



# ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЫТКАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2023 № 513-п

г.о. Лыткарино

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Лыткарино Московской области в части установления требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п.2 постановления Правительства Московской области от 07.04.2022 №332/11 «Об особенностях градостроительной деятельности в Московской области в 2022 и 2023 годах», ст.32 Устава городского округа Лыткарино Московской области, с учетом письма Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 16.08.2023 №29Исх-12496/06-01, постановляю:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Лыткарино Московской области, утвержденные постановлением главы городского округа Лыткарино от 02.12.2021 №598-п, в части установления требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства согласно приложению.

2. Начальнику отдела архитектуры, градостроительства и инвестиционной политики Администрации городского округа Лыткарино (Артемов А.П.) обеспечить опубликование настоящего постановления в установленном порядке и размещение на официальном сайте городского округа Лыткарино в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа Лыткарино В.С. Трещинкина.

К.А. Кравцов

Приложение  
к постановлению главы городского округа Лыткарино  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В «ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И  
ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ЛЫТКАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЧАСТИ  
УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К АРХИТЕКТУРНО-  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА»**

## Содержание

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	68
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	75

**ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
Статья 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
Статья 2. НАЗНАЧЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАВИЛ.....	8
Статья 3. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН.....	9
Статья 3.1 ТЕРРИТОРИИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА и Единого государственного реестра недвижимости.....	11
Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	11
ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ.....	21
Статья 5. ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ МЕЖДУ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И УПОЛНОМОЧЕННЫМИ Правительством Московской области ЦЕНТРАЛЬНЫМИ исполнительными органами Московской области.....	21
Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных органов Московской области.....	22
Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления городского округа.....	23
Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области.....	26
Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа.....	28
ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	29
Статья 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ РЕГЛАМЕНТЕ.....	29
Статья 11. СОСТАВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА.....	30
Статья 12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕСООТВЕТСТВУЮЩИХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ.....	35
Статья 13. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.....	35
Статья 14. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	36
Статья 15. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	39
Статья 15.1. АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЛИК ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	43
Статья 16. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.....	45
Статья 17. РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	46
ГЛАВА 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	49

Статья 18. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	49
Статья 19. Цели комплексного развития территории.....	53
Статья 20. Виды комплексного развития территории.....	54
Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории.....	57
Статья 22. Решение о комплексном развитии территории.....	62
Статья 23. Договор о комплексном развитии территории.....	64
Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории.....	68
Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей.....	71
Глава 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	74
Статья 26. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки.....	74
Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план.....	76
Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила.....	77
Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории.....	78
Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	79
Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	80
Глава 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА.....	82
Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила.....	82
Статья 33. Порядок внесения изменений в Правила.....	83
ГЛАВА 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	80
Статья 34. Градостроительные регламенты для жилых зон.....	80
Статья 35. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон.....	114
Статья 36. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон коммунальной и транспортной инфраструктур.....	151
Статья 37. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения.....	179

СТАТЬЯ 38. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	191
СТАТЬЯ 39. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	199
СТАТЬЯ 40. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОНЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	210
СТАТЬЯ 41. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ИНЫХ ЗОН.....	211
СТАТЬЯ 42. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ.....	237
СТАТЬЯ 43. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	269
СТАТЬЯ 43.1 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	324
СТАТЬЯ 43.2 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	331
СТАТЬЯ 43.3 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	336
СТАТЬЯ 43.4 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ.....	341
СТАТЬЯ 43.5 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ.....	348
СТАТЬЯ 43.6 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ РЕЛИГИОЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	353
СТАТЬЯ 43.7 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА.....	358
СТАТЬЯ 43.8 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВОГО, РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО, ДОСУГОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	363
СТАТЬЯ 43.9 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ГОСТИНИЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	368
СТАТЬЯ 43.10 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	373
СТАТЬЯ 43.11 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИЛИ СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО).....	378
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	384
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН.....	384

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки городского округа Лыткарино Московской области (далее – Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава городского округа Лыткарино Московской области (далее – городской округ), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития городского округа, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане городского округа (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила подготовлены применительно к части территории городского округа, за исключением территорий земель лесного фонда (часть территории городского округа).

Границы части территории городского округа, применительно к которой подготовлены Правила, установлены границами территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования (часть II Правил).

3. Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

4. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации (далее – официальное опубликование), и размещению на официальном сайте городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт городского округа).

5. Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, градостроительные планы земельных участков, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.



## Статья 2. Назначение и содержание Правил

### 1. Правила разработаны в целях:

- создания условий для устойчивого развития территории городского округа, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территории городского округа;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа.

### 2. Правила включают в себя:

#### 2.1. Порядок применения Правил и внесения в них изменений (часть I Правил), содержащий положения:

- о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);
- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- о подготовке документации по планировке территории;
- о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- о внесении изменений в настоящие Правила;
- о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

#### 2.2. Карту (карты) градостроительного зонирования (часть II Правил).

- Карту (карты) градостроительного зонирования с установленными территориями, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений (по сведениям ИСОГД МО);

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений (по сведениям ЕГРН);

- Карту (карты) градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением территорий дополнительного согласования (по письму Комитета лесного хозяйства Московской области от 03.06.2020 №28Вх-28247 ДСП) (по письму

комитета по архитектуре и градостроительству московской области от 23.12.2020 №28исх-53329/20дсп) (карта ограниченного доступа).

2.3. Градостроительные регламенты (часть III Правил).

3. При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территориях городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

### **Статья 3. Порядок установления территориальных зон**

1. В результате градостроительного зонирования могут определяться жилые, общественно-деловые, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования, зоны рекреационного назначения, зоны особо охраняемых территорий, зоны специального назначения, зоны размещения военных объектов и иные виды территориальных зон.

2. Территориальные зоны, определенные в результате градостроительного зонирования на территории городского округа, отображены на карте градостроительного зонирования. Границы территориальных зон (характерные точки), отображенные на карте градостроительного зонирования, установлены с точностью 5 метров (с учетом масштаба карты 1:10000) в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

Для земельных участков в пределах территориальных зон, границы которых установлены с учетом функциональных зон, определенных генеральным планом без учета принципа деления земель по целевому назначению на категории, границы таких территориальных зон и градостроительные регламенты считаются установленными после изменения категории земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в порядке, предусмотренном земельным законодательством.

3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

3.1. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом Московской области, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами

землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

4. На карте градостроительного зонирования отображены границы населенных пунктов, входящих в состав округа.

5. В состав графической части Правил входит карта (карты) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

6. На карте градостроительного зонирования устанавливаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и отображаются на отдельной карте.

7. Границы территориальных зон установлены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом;
- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

7. Границы территориальных зон установлены по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах округа;
- границам городского округа;

- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

8. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

9. Карта (карты) градостроительного зонирования применяется одновременно с картой (картами) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия.

10. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

### **Статья 3.1 Территории пересечения государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости**

На карте градостроительного зонирования отображены территории пересечения земель лесного фонда (по сведениям государственного лесного реестра) с границами земельных участков, сведения о местоположении которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – «территория пересечения»). В отношении земельного участка, полностью или частично расположенного в границах «территории пересечения», применяются градостроительные регламенты соответствующей территориальной зоны в случаях:

- наличия судебного акта, вступившего в законную силу, в отношении земельного участка, подтверждающего законность возникновения прав на такой земельный участок;
- отсутствия в границах земельного участка территорий лесничеств (по данным Единого государственного реестра недвижимости);
- наличия распоряжения Правительства Московской области об утверждении предложений относительно местоположения границ населенного пункта, образуемых из лесного поселка.

### **Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий**

1. На карте с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, входящей в состав графических материалов Правил, в соответствии с законодательством Российской Федерации могут отображаться следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

№ п/п	Вид зоны	Основание
1	зоны охраны объектов культурного наследия	<p>Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации») (далее – ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ);</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 13.07.2015 N 561/26 "Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения - "Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, XIX - нач. XX вв." в городе Лыткарино Московской области (бывшая деревня Тураево), режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон";</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 10.11.2009 N 936/47 "Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - "Дом и лавка П.Н. Горюнова", второй половины XIX - начала XX в. в городе Лыткарино Московской области";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 10.05.2017 N 45РВ-226 "Об утверждении границ территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Усадьба Петровское: Церковь, XVII в., Церковь, конец XVIII в., Усадебный дом, начало XIX в.", расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лыткарино, 6-й микрорайон, строение 20";</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 30.03.2009 N 106-Р (ред. от 08.02.2011) "Об утверждении границы территории и режима</p>

		<p>использования территории объекта культурного наследия регионального значения - "Дома и лавки П.Н. Горюнова", второй половины XIX - начала XX вв. в городе Лыткарино Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 10.04.2014 N 129-р "О внесении изменений в распоряжение Министерства культуры Московской области от 30.03.2009 № 106-р "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - "Дома и лавки П.Н. Горюнова", второй половины XIX - начала XX вв. в городе Лыткарино Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 13.11.2008 N 559-Р (ред. от 10.04.2014) "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - усадьбы Чернышевой в городе Лыткарино Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 10.04.2014 N 154-р "О внесении изменений в распоряжение Министерства культуры Московской области от 13.11.2008 N 559-р "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - усадьбы Чернышевой в городе Лыткарино Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 12.08.2014 N 14РВ-39 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - "Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, XIX - нач. XX вв.", расположенного по адресу: Московская область, город Лыткарино (б. д. Тураево)".</p>
2	защитная зона объекта культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34.1.
3	охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).</p>
4	охранная зона железных дорог	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ);</p> <p>Приказ Минтранса РФ от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».</p>
5	придорожные полосы автомобильных дорог	<p>Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 26.</p>
6	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статья 28;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение</p>

		Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».
7	охранная зона линий и сооружений связи	Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
8	приаэродромная территория	Воздушный кодекс Российской Федерации, статья 47; Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов российской федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».
9	зона охраняемого объекта	Федеральный закон от 27.05.1996 № 57-ФЗ «О государственной охране», статья 15; Постановление Правительства РФ от 31.08.2019 N 1132 "Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта".
10	зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи



	специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов	в области обороны страны» (вместе с «Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны») применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
11	охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», часть 10 статьи 2; Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ); Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области».
12	охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением	Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», часть 3 статьи 13; Постановление Правительства РФ от 17.03.2021 N 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. N 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. N 19».
13	водоохранная (рыбоохранная) зона	Водный кодекс Российской Федерации, ч. 1 статья 65; Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 56;

		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.</p>
14	<p>прибрежная защитная полоса; береговая полоса</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации, часть 6 статьи 6 и часть 2 статьи 65; Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.</p>
15	<p>округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов</p>	<p>Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 № 1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.</p>
16	<p>зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации, статья 34; Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 18. До утверждения Правительством РФ Положения о зонах санитарной охраны такие зоны устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ); Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (вместе с "СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002);</p>

	зоны специальной охраны	<p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45);</p> <p>Решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП» (относятся к информации ограниченного доступа в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.11.2006 № 703 «Об утверждении Правил резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».</p>
17	зоны затопления и подтопления	<p>Водный кодекс Российской Федерации, статья 67.1; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 "О зонах затопления, подтопления" (вместе с "Положением о зонах затопления, подтопления").</p>
18	санитарно-защитная зона	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 12;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).</p>
19	зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.</p>

		Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»).
20	охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», часть 14 статьи 8; Постановление Правительства РФ от 21.08.2019 N 1080 "Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети" (вместе с "Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети").
21	зона наблюдения	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 31; До утверждения Правительством РФ Положения о зоне наблюдения такие зоны устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
22	зона безопасности с особым правовым режимом	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 31; Распоряжение Правительства РФ от 04.05.2017 № 862-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в целях повышения уровня антитеррористической защищенности которых устанавливается зона безопасности с особым правовым режимом».
23	рыбохозяйственная заповедная зона	Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 49; Постановление Правительства РФ от 05.10.2016 № 1005 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
24	зона минимальных расстояний до магистральных или	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о

	<p>промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p>	<p>внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;</p> <p>Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9) (вместе с «Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются»).</p>
25	<p>охранная зона гидроэнергетического объекта</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации, часть 3 статьи 62;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (вместе с «Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов») (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).</p>
26	<p>охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена</p>	<p>СП 120.13330.2022 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2022 № 1131/пр).</p>
27	<p>охранная зона тепловых сетей</p>	<p>Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».</p>

## **ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ**

### **Статья 5. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления городского округа и уполномоченными Правительством Московской области центральными исполнительными органами Московской области**

1. Полномочия органов местного самоуправления городского округа и центральных исполнительных органов Московской области в области градостроительной деятельности и земельных отношений перераспределены в порядке, предусмотренном частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Закона Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Закона Московской области от 24.07.2014 № 107/2014-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области», Закона Московской области от 27.12.2017 № 250/2017-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области по комплексному развитию территории», Закона Московской области от 26.01.2021 N 2/2021-ОЗ «О некоторых вопросах комплексного развития территорий муниципальных образований Московской области и о внесении изменений в некоторые законы Московской области по вопросам перераспределения полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области и наделения органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по комплексному развитию территории», Закона Московской области от 10.12.2020 N 270/2020-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений» и постановления Правительства Московской области от 31.07.2023 № 565-ПП «Об образовании комиссий по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области».

2. Срок наделения органов местного самоуправления городского округа государственными полномочиями в области градостроительной деятельности определяется Законом Московской области.

## **Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных органов Московской области**

1. Уполномоченные Правительством Московской области центральные исполнительные органы Московской области (далее – уполномоченный орган) осуществляют полномочия по:

1) подготовке генерального плана, а также по внесению в него изменений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 5.1, частями 3 и 3.1 статьи 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовке Правил, а также по внесению в них изменений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 5.1, частями 11-14 статьи 31 и частями 1-3 статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) принятию решения о подготовке документации по планировке территории городского округа, обеспечению подготовки документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и утверждению документации по планировке территории в границах городского округа с учетом особенностей, указанных в части 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением полномочий по организации и проведению публичных слушаний, общественных обсуждений

3.1) подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков в городском округе;

3.2) принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению подготовки документации по планировке территории (внесению изменений) и утверждению документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта местного значения городского округа, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета городского округа и размещение которого планируется на территории двух и более муниципальных районов, городских округов, имеющих общую границу, в границах Московской области, по согласованию с иными муниципальными районами, городскими округами, на территориях которых планируется строительство, реконструкция такого объекта;

4) выдаче разрешения на строительство (внесению изменений, в том числе в связи с необходимостью продления срока действия), прекращению действия разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа;

5) принятию решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта

капитального строительства, за исключением организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений;

6) принятию решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений;

7) ведению государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях городских округов, и предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

8) переводу земель, находящихся в частной собственности, из одной категории в другую в отношении земель сельскохозяйственного назначения и случаев перевода земель населенных пунктов в земли иных категорий и земель иных категорий в земли населенных пунктов;

9) согласованию документации по планировке территории, подготовленной на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, до ее утверждения;

10) согласованию архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства;

11) подготовке единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа, по подготовке в него изменений, за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

2. Правительство Московской области или уполномоченные им центральные исполнительные органы Московской области осуществляют иные полномочия в сфере регулирования вопросов землепользования и застройки, предусмотренные Законами Московской области, иными нормативными правовыми актами Московской области.

## **Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления городского округа**

1. Органы местного самоуправления городского округа наделяются государственными полномочиями по:

1) распоряжению земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, расположенными на территории городского округа, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности;

2) предоставлению земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории городского округа, за исключением случаев предоставления земельных



участков для размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;

3) переводу земель, находящихся в частной собственности, из одной категории в другую, за исключением земель сельскохозяйственного назначения и случаев перевода земель населенных пунктов в земли иных категорий и земель иных категорий в земли населенных пунктов;

4) подготовке проекта решения о:

- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - комплексное развитие территории жилой застройки);

- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в части 4 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - комплексное развитие территории нежилкой застройки);

4.1) опубликованию проектов решений, указанных в пункте 4 настоящей части, в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

4.2) направлению предложения о заключении договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки всем правообладателям объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой территории;

4.3) инициированию проведения общих собраний собственников многоквартирных домов, не признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и включенных в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки по вопросу включения многоквартирного дома в решение о комплексном развитии территории жилой застройки;

4.4) принятию решения о:

- комплексном развитии территории жилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

- комплексном развитии территории нежилкой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц (далее - комплексное развитие незастроенной территории) и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной

информации;

4.5) заключению договора о:

- комплексном развитии территории жилой застройки за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- комплексном развитии территории нежилой застройки, в том числе с правообладателями, выразившими в письменной форме согласие на его заключение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- комплексном развитии незастроенной территории за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- комплексном развитии территории по инициативе правообладателей с такими правообладателями;

5) направлению уведомлений о соответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории городского округа;

6) направлению уведомлений о несоответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории городского округа;

7) направлению уведомлений о соответствии, построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории городского округа;

8) направлению уведомлений о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности с указанием всех оснований при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории городского округа;

9) принятию решения об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка и видом разрешенного использования земельных участков, установленным классификатором видов

разрешенного использования земельных участков;

10) принятию решения о выборе основного и вспомогательного вида разрешенного использования земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, из предусмотренных документами градостроительного зонирования;

11) установлению сервитута, публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории городского округа, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2. Органы местного самоуправления городского округа осуществляют полномочия по:

1) организации и проведению публичных слушаний, общественных обсуждений по вопросам землепользования и застройки;

2) утверждению генерального плана, утверждению изменений в генеральный план;

3) утверждению Правил, внесению изменений в Правила;

4) утверждению местных нормативов градостроительного проектирования городского округа (изменений в них);

5) принятию решения об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

6) принятию решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

7) осуществлению муниципального земельного контроля.

3. Органы местного самоуправления городского округа осуществляют в установленном указанными органами порядке информирование граждан о порядке строительства объектов капитального строительства на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства.

4. Органы местного самоуправления городского округа осуществляют иные полномочия, отнесенные в соответствии с законодательством Российской Федерации и Законами Московской области к полномочиям органов местного самоуправления городского округа.

#### **Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области**

1. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области (далее – Комиссия) – постоянно

действующий межведомственный орган Московской области, который создан для обеспечения выполнения задач градостроительного зонирования и обеспечения устойчивого развития территорий на основе территориального планирования и градостроительного зонирования.

2. Состав Комиссии утверждается постановлением Правительства Московской области.

3. К основным функциям Комиссии относятся:

1) обеспечение подготовки проекта Правил;  
2) обеспечение подготовки проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа;

3) обеспечение подготовки внесения изменений в Правила;

4) обеспечение подготовки внесения изменений в единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа;

5) обеспечение предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

6) обеспечение предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. В целях реализации полномочий Комиссия имеет право запрашивать и получать необходимые для работы материалы и сведения по рассматриваемому вопросу.

5. Заседания Комиссии ведет председатель Комиссии, а в случае его отсутствия – заместитель председателя Комиссии.

Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины от установленного числа членов Комиссии.

6. Решения Комиссии принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии (при равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим) и оформляются протоколом, который подписывается ответственным секретарем Комиссии и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.

7. Решения Комиссии вступают в силу с даты подписания протокола заседания Комиссии.

8. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. В заседаниях Комиссии могут принимать участие эксперты, специалисты, представители органов местного самоуправления и представители иных заинтересованных сторон. Решение о необходимости участия перечисленных лиц принимается председателем Комиссии.

## **Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа**

1. В целях организации проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила, по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства создана (создается) Комиссия по подготовке проекта землепользования и застройки городского округа (далее – Комиссия городского округа).

2. В состав Комиссии городского округа включаются представители:

- представительных и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления городского округа;
- центрального исполнительного органа Московской области, проводящего государственную политику и осуществляющего управление в сфере архитектуры и градостроительной деятельности Московской области (при наличии согласия руководителя уполномоченного органа).

В состав Комиссии городского округа могут быть включены иные заинтересованные лица.

3. Персональный состав Комиссии городского округа и порядок ее деятельности утверждаются главой городского округа в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законами Московской области.

4. Председатель Комиссии городского округа назначается главой городского округа из числа представителей администрации городского округа, входящих в состав Комиссии.

### **ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

#### **Статья 10. Общие положения о градостроительном регламенте**

1. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства определяется градостроительным регламентом.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

- фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом;
- видов территориальных зон;
- требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, иными физическими и юридическими лицами в случаях, установленных настоящими Правилами, при осуществлении планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства и иных действий, связанных с градостроительной деятельностью и земельными отношениями, осуществляемыми на территории округа.

4. Действие установленных Правилами градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 5 настоящей статьи.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на следующие земельные участки, расположенные на территории городского округа:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- в границах территорий общего пользования;

- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

8. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Статья 11. Состав градостроительного регламента**

1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;
- 4) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 5) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной,

социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними.

Применение вспомогательных видов разрешенного использования допускается при соблюдении следующих условий:

1) вспомогательный вид разрешенного использования не может реализовываться без реализации основного вида разрешенного использования и должен осуществляться только совместно с разрешенными основными и (или) условно разрешенными видами использования земельных участков или объектов капитального строительства;

2) в случае если выбранный вспомогательный вид разрешенного использования предусматривает размещение объектов капитального строительства, то их строительство может опережать во времени реализацию основных, условно разрешенных видов разрешенного использования (но не может быть единственным фактическим использованием земельного участка или объекта капитального строительства);

3) в случае если установленные основные, условно разрешенные виды использования предусматривают размещение объектов капитального строительства, то суммарная доля общей площади всех объектов капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования в пределах земельного участка должна составлять не более 25% от суммарной общей площади всех объектов капитального строительства, включая площадь подземных частей зданий, сооружений, возможных к размещению (сохранению, реконструкции, строительству) в пределах земельного участка, если иное не установлено требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, иными обязательными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

5. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее - Классификатор).



Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков указанного классификатора и отдельно не устанавливаются.

6. В таблицах видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства (основных, вспомогательных, условно разрешенных) территориальных зон для сокращения словосочетания «виды разрешенного использования» используется аббревиатура ВРИ.

7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами, нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены иные требования к предельным параметрам.

В случае если предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в границах земельных участков необходимо осуществлять в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования, национальными стандартами, сводами правил, а также действующими строительными, экологическими, санитарно-эпидемиологическими, противопожарными и иными правилами и нормативными документами, заданием на проектирование.

9. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) указаны на карте градостроительного зонирования.

Предельное количество этажей включает все надземные этажи.

В границах населенных пунктов предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах соответствующих территориальных

зон, допускающих строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, составляет 3 этажа, если иное не указано на карте градостроительного зонирования, а также в приложении к Правилам «Сведения о границах территориальных зон» (в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса).

Вне границ населенных пунктов предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах соответствующих территориальных зон, допускающих строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, не подлежит установлению, если иное не указано на карте градостроительного зонирования.

Предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах территориальных зон, предназначенных для ведения садоводства, составляет 3 этажа, если иное не указано на карте градостроительного зонирования.

Для вида разрешенного использования с кодом 3.5.1 Классификатора, предельное количество этажей составляет 4 этажа, вне зависимости от значения, указанного на карте градостроительного зонирования.

Градостроительные регламенты, в том числе, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Для вида разрешенного использования с кодом 6.8 Классификатора предельная высота сооружений (антенно-мачтовых) не подлежит установлению.

10. Максимальный процент застройки земельного участка не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена плоскостными сооружениями, и частями объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).

11. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим характеристикам объекта капитального строительства, требования к цветовым решениям объектов капитального строительства, требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства, требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства, требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

12. Для объектов капитального строительства, предельные параметры которых не соответствуют предельным параметрам, установленным градостроительными регламентами, предельными считаются фактические параметры, подтвержденные градостроительным планом земельного участка, разрешением на строительство, разрешением на ввод объекта в эксплуатацию, документами государственного кадастрового учета, ситуационными планами, содержащимися в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, выданными до вступления в силу настоящих Правил.

При формировании земельных участков под существующими объектами капитального строительства размер земельного участка может не

соответствовать минимальным размерам земельного участка, установленным в Правилах в составе градостроительного регламента, в случае если возведение данного объекта подтверждено разрешением на строительство, разрешением на ввод объекта в эксплуатацию, документами государственного учета, ситуационными планами, содержащимися в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, выданными до вступления в силу настоящих Правил.

13. Минимальные отступы от границ земельного участка для блокированной жилой застройки устанавливаются от границ земельного участка до стены объекта (блока), не являющейся общей стеной с объектом (блоком), расположенном на соседнем земельном участке.

14. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.

16. Для всех территориальных зон, если не указано иное вид разрешенного использования 7.2 Автомобильный транспорт является основным с параметрами предельной этажности 0 и остальными параметрами, не подлежащими установлению.

17. При выделе участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, под объектами капитального строительства, зарегистрированными до утверждения настоящих Правил в установленном законом порядке, предельные размеры земельных участков не применяются, если их соблюдение невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности).

18. В случае образования земельных участков путем перераспределения земельных участков, принадлежащих физическим или юридическим лицам, и из земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, предельные размеры земельных участков, установленные градостроительным регламентом, не распространяются.

19. В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

## **Статья 12. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, несоответствующих градостроительным регламентам**

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории округа, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

2. Реконструкция указанных в части 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Изменение видов разрешенного использования несоответствующих установленным настоящими Правилами градостроительным регламентам земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения видов их использования в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

4. В случае, если использование указанных в части 1 настоящей статьи земельных участков или объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов в соответствии с федеральными законами.

## **Статья 13. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений,

государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается. Арендаторы земельных участков и объектов капитального строительства вправе изменять вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства с согласия собственника земельного участка и объекта капитального строительства.

3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренный в составе градостроительного регламента, установленного частью III настоящих Правил, осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в порядке, установленном Правительством Московской области и настоящими Правилами.

4. Условия и порядок внесения платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, находящегося в собственности физического лица или юридического лица, установлены Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области».

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

#### **Статья 14. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории округа, на которые распространяется действие градостроительного регламента.

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства устанавливается Правительством Московской области или уполномоченным центральным исполнительным органом Московской области.

3. Центральным исполнительным органом, ответственным за предоставление Государственной услуги «Предоставление разрешения на

условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области», является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

4. Согласно Распоряжению Мособлarquitectуры от 13.12.2022 N 27РВ-687 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги "Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области" Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области организует предоставление Государственной услуги в электронной форме посредством «Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – РПГУ), а также в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет заявление в Комиссию через Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

6. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает извещение администрации городского округа о необходимости организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования).

7. Порядок организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, определяется Уставом городского округа и (или) нормативными правовыми актами представительного органа местного самоуправления городского округа, настоящими Правилами.

8. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит официальному опубликованию и размещается на официальном сайте городского округа.

9. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования и протокол публичных слушаний или общественных обсуждений в установленный срок направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

10. Проект рекомендаций о предоставлении разрешения на условно

разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения в установленном порядке рассматривается на заседании Комиссии.

11. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с учетом рассмотрения рекомендаций на заседании Комиссии.

12. Результат предоставления Государственной услуги, независимо от принятого решения, направляется Заявителю в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) Министра Правительства Московской области по архитектуре и градостроительству либо иного уполномоченного должностного лица Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области в личный кабинет Заявителя на РПГУ.

13. Дополнительно Заявителю обеспечена возможность получить результат предоставления Государственной услуги в любом МФЦ Московской области в форме экземпляра электронного документа на бумажном носителе заверенного подписью работника и печатью МФЦ.

14. Сведения о предоставлении Государственной услуги с приложением электронного образа результата предоставления Государственной услуги в течение 3 рабочих дней подлежат обязательному размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее - ИСОГД).

15. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления Государственной услуги, направляется в Личный кабинет Заявителя на РПГУ.

16. Распоряжение о предоставлении разрешения на УРВИ с приложением документов, представленных Заявителем одновременно с направлением Заявителю в личный кабинет на РПГУ, направляется в Министерство имущественных отношений Московской области и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области в течение 5 рабочих дней.

17. Министерство имущественных отношений Московской области в случае принятия Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области решения о предоставлении заявителю разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка уведомляет заявителя о размере платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, рассчитанном в соответствии с порядком, установленным Правительством Московской области.

18. Заявитель обязан внести в полном объеме плату за изменение вида разрешенного использования земельного участка в тридцатидневный срок со дня получения уведомления от Министерства имущественных отношений

Московской области о размере платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка.

19. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в случае невнесения заявителем в полном объеме платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка по истечении установленного срока оплаты на основании уведомления Министерства имущественных отношений Московской области о невнесении в полном объеме платы заявителем выносит решение об отмене разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и уведомляет об этом заявителя.

20. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

21. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления уполномоченными органами, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

22. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

**Статья 15. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**



1. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

2. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливается Правительством Московской области или уполномоченным центральным исполнительным органом Московской области.

3. Центральным исполнительным органом, ответственным за предоставление Государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области», является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (далее - Мособлархитектура).

4. Согласно Распоряжению Мособлархитектуры МО от 12.08.2022 N 27РВ-387 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги "Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области" Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области организует предоставление Государственной услуги в электронной форме посредством государственной информационной системой РПГУ, а также в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В МФЦ Заявителю обеспечивается бесплатный доступ к РПГУ для предоставления Государственной услуги в электронной форме.

5. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, направляют заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Комиссию через Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

6. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

7. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает извещение администрации городского округа о необходимости организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случая, указанного в части 6 настоящей статьи.

8. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний, определяется Уставом городского округа и (или) нормативными правовыми актами представительного органа местного самоуправления городского округа, настоящими Правилами.

9. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит официальному опубликованию и размещается на официальном сайте городского округа.

10. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и протокол общественных обсуждений или публичных слушаний в установленный срок направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

11. Проект рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения в установленном порядке рассматривается на заседании Комиссии.

12. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с учетом рассмотрения рекомендаций на заседании Комиссии.

13. Способы получения результата предоставления государственной услуги:

13.1. В форме электронного документа в личный кабинет на РПГУ.

Результат предоставления государственной услуги (независимо от принятого решения) направляется в день его подписания заявителю в личный кабинет на РПГУ в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Мособлarquitectуры.

Дополнительно заявителю обеспечена возможность получения результата предоставления государственной услуги в любом МФЦ в пределах территории Московской области в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа. В этом случае работником

МФЦ распечатывается из модуля МФЦ ЕИС ОУ на бумажном носителе экземпляр электронного документа, который заверяется подписью уполномоченного работника МФЦ и печатью МФЦ.

13.2. В МФЦ в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа.

В любом МФЦ в пределах территории Московской области заявителю обеспечена возможность получения результата предоставления государственной услуги в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Мособлархитектуры. В этом случае работником МФЦ распечатывается из модуля МФЦ ЕИС ОУ на бумажном носителе экземпляр электронного документа, который заверяется подписью уполномоченного работника МФЦ и печатью МФЦ.

13.3. В Мособлархитектуре в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа, по электронной почте либо почтовым отправлением распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа в зависимости от способа обращения за предоставлением Государственной услуги.

14. Сведения о предоставлении Государственной услуги с приложением электронного образа результата предоставления Государственной услуги в течение 3 рабочих дней подлежат обязательному размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее - ИСОГД).

15. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления Государственной услуги, направляется в Личный кабинет Заявителя на РПГУ.

16. Срок предоставления государственной услуги составляет не более 30 (тридцать) рабочих дней со дня регистрации заявления о предоставлении государственной услуги.

17. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления уполномоченными органами, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

18. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### **Статья 15.1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства**

1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства (далее - АГО) подлежит согласованию с Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных частью 6 статьи 3 настоящих Правил, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 настоящей статьи.

2. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства требуется в отношении:

- создаваемых объектов (новое строительство);
- реконструируемых объектов.

3. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:

1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;

2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;

3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;

4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;

5) гидротехнических сооружений;

6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;

7) подземных сооружений;

8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;

9) объектов капитального строительства, предназначенных (используемых) для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления;

10) объектов капитального строительства, предназначенных для обезвреживания, размещения и утилизации медицинских отходов;

11) объектов капитального строительства, предназначенных для хранения, переработки и утилизации биологических отходов;

12) объектов капитального строительства, связанных с обращением с радиоактивными отходами;

13) объектов капитального строительства, связанных с обращением веществ, разрушающих озоновый слой;

14) объектов использования атомной энергии;

15) опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

16) иных объектов, определенных Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

4. Порядок согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства устанавливается Постановлением Правительства РФ от 29.05.2023 N 857 «Об утверждении требований к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства и Правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства».

5. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию путем получения государственной услуги «Согласование архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства на территории Московской области». Центральным исполнительным органом Московской области, предоставляющим государственную услугу, является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (Мособлархитектура).

6. Свидетельства о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства на территории Московской области, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

7. Требования устанавливаются с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, указанных в градостроительном регламенте, требований технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, правил благоустройства территорий.

8. На карте градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к

архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, установлены:

1) территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства тип 1 (далее – территории Тип 1);

2) территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства тип 2 (далее – территории Тип 2)

9. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий Тип 1, Тип 2. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий Тип 1, Тип 2, в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен статьей «Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства» части III настоящих Правил.

#### **Статья 16. Градостроительный план земельного участка**

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в государственном кадастре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

3. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами размещение объекта капитального строительства не допускается при отсутствии документации по планировке территории, выдача градостроительного плана земельного участка для архитектурно-строительного проектирования, получения разрешения на строительство такого объекта капитального строительства допускается только после утверждения такой документации по планировке территории. При этом в отношении земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном

развитии территории, выдача градостроительного плана земельного участка допускается только при наличии документации по планировке территории, утвержденной в соответствии с договором о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации или субъектом Российской Федерации).

4. В случае, если земельный участок для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения образуется из земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и которые не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитута, публичного сервитута, выдача градостроительного плана земельного участка допускается до образования такого земельного участка в соответствии с земельным законодательством на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

5. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

6. В случае раздела земельного участка, в отношении которого правообладателем получены градостроительный план и разрешение на строительство, или образования из указанного земельного участка другого земельного участка (земельных участков) путем выдела получение градостроительных планов образованных и (или) измененных земельных участков не требуется. При прохождении в течение срока, установленного частью 5 настоящей статьи, процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, в указанном случае используется градостроительный план исходного земельного участка.

#### **Статья 17. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию**

1. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается Министерством жилищной политики Московской области, если иное не предусмотрено частями 5 и 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается в соответствии с административными регламентами по выдаче (продлению) разрешений на строительство объектов капитального строительства и выдаче разрешений на ввод объектов в эксплуатацию.

Выдача разрешения на строительство и выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства на территории округа не осуществляется.

2. Выдача разрешения на строительство не требуется в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Московской области.

3. Разрешение на строительство выдается на весь срок, предусмотренный проектом организации строительства объекта капитального строительства, за исключением случаев, если такое разрешение выдается в соответствии с частью 12 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Срок действия разрешения на строительство при переходе права на земельный участок и объекты капитального строительства сохраняется, за исключением случаев, предусмотренных частью 21.1 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Срок действия разрешения на строительство может быть продлен по заявлению застройщика.

Основания для отказа во внесении изменений в разрешение на строительство установлены частью 21.15. статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством



Российской Федерации.

6. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию является основанием для постановки на государственный учет построенного объекта капитального строительства, внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства.

7. Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и иных объектов недвижимого имущества, входящих в состав многоквартирного дома, построенного или реконструированного после дня введения в действие Жилищного кодекса Российской Федерации, осуществляется только в случае, если сведения о местоположении границ земельного участка, на котором расположен этот многоквартирный дом, а также иные объекты недвижимого имущества, входящие в состав этого многоквартирного дома, внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Порядок уведомления о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установлен статьей 51.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## ГЛАВА 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

### Статья 18. Общие положения по документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных Правилами территориальных зон и (или) установленных генеральным планом функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для

строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории;

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

4. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

5. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

7. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

8. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной Правилами территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом функциональной зоны.

9. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и Законами Московской области, техническими регламентами, сводами правил.

10. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

11. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

12. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Московской области (уполномоченными центральными исполнительными органами Московской области), за исключением случаев, указанных в части 13 настоящей статьи.

13. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;

2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая,

указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

14. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, Правил (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов) в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

15. Подготовка документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с таким решением без учета ранее утвержденной в отношении этой территории документации по планировке территории. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки, подготовка указанной документации по планировке территории осуществляется одновременно с подготовкой изменений в данные генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки. Утверждение указанной документации по планировке территории допускается до утверждения этих изменений в данные генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки.

16. Со дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, ранее утвержденная документация по планировке этой территории признается утратившей силу.

17. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

### **Статья 19. Цели комплексного развития территории**

1. Целями комплексного развития территории являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития городского округа путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;

2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий городского округа, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

4) повышение эффективности использования территорий городского округа, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;

5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

2. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

3. Комплексное развитие территории осуществляется с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с требованиями СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Московской области.

4. Комплексное развитие территории осуществляется с учетом реализации мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования территории транспортного обслуживания Московской области, утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 N 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», в части планируемого строительства (реконструкции) линейных объектов регионального значения.

## Статья 20. Виды комплексного развития территории

### 1. Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 настоящей статьи (далее - комплексное развитие территории жилой застройки);

2) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в части 4 настоящей статьи (далее - комплексное развитие территории нежилой застройки);

3) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц (далее - комплексное развитие незастроенной территории);

4) комплексное развитие территории, осуществляемое по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости (далее - комплексное развитие территории по инициативе правообладателей).

2. Комплексное развитие территории жилой застройки осуществляется в отношении застроенной территории, в границах которой расположены:

1) многоквартирные дома, признанные аварийными и подлежащими сносу или реконструкции;

2) многоквартирные дома, которые не признаны аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и которые соответствуют критериям, установленным нормативным правовым актом Московской области. Такие критерии устанавливаются исходя из одного или нескольких следующих требований:

а) физический износ основных конструктивных элементов многоквартирного дома (крыша, стены, фундамент) превышает определенное Московской областью значение;

б) совокупная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту конструктивных элементов многоквартирных домов и внутридомовых систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, в расчете на один

квадратный метр общей площади жилых помещений превышает стоимость, определенную нормативным правовым актом Московской области;

в) многоквартирные дома построены в период индустриального домостроения, определенный Московской областью, по типовым проектам, разработанным с использованием типовых изделий стен и (или) перекрытий;

г) многоквартирные дома находятся в ограниченно работоспособном техническом состоянии. Порядок признания многоквартирных домов находящимися в ограниченно работоспособном техническом состоянии устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства;

д) в многоквартирных домах отсутствуют централизованные системы инженерно-технического обеспечения, определенные Московской областью.

3. В границы территории, в отношении которой принимается решение о комплексном развитии территории жилой застройки, могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не указанные в части 2 настоящей статьи, при условии, что такие земельные участки и (или) объекты недвижимого имущества расположены в границах элемента планировочной структуры городского округа (за исключением района), в котором расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 настоящей статьи.

4. Комплексное развитие территории нежилой застройки осуществляется в отношении застроенной территории, в границах которой расположены земельные участки:

1) на которых расположены объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), признанные в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции;

2) на которых расположены объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), снос, реконструкция которых планируются на основании адресных программ, утвержденных Правительством Московской области;

3) виды разрешенного использования которых и (или) виды разрешенного использования и характеристики расположенных на них объектов капитального строительства не соответствуют видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и предельным параметрам строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки;

4) на которых расположены объекты капитального строительства, признанные в соответствии с гражданским законодательством самовольными постройками.

5. В границы территории, в отношении которой принимается решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, могут быть



включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не указанные в части 4 настоящей статьи, при условии, что такие земельные участки и (или) объекты недвижимого имущества расположены в границах одного элемента планировочной структуры с земельными участками, предусмотренными частью 4 настоящей статьи.

6. При осуществлении комплексного развития территории нежилой застройки в границы такой территории не могут быть включены многоквартирные дома, дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, иные объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства.

7. Земельные участки, находящиеся в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки или решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории в порядке, установленном земельным законодательством, если иное не предусмотрено Градостроительным Кодексом Российской Федерации.

8. В целях комплексного развития территории жилой застройки не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории:

1) расположенные в границах такой территории земельные участки, предназначенные для размещения объектов федерального значения, а также земельные участки, на которых расположены эти объекты, за исключением случаев согласования включения указанных земельных участков в границы территории, подлежащей комплексному развитию, с федеральными органами исполнительной власти, иными организациями, которым в соответствии с федеральными законами и решениями Правительства Российской Федерации предоставлены полномочия по распоряжению указанными земельными участками. Порядок данного согласования устанавливается Правительством Российской Федерации;

2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами, не предусмотренными пунктом 2 части 2 настоящей статьи, а также жилые помещения в таких многоквартирных домах;

3) земельные участки с расположенными на них домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами, за исключением земельных участков с расположенными на них объектами, которые признаны аварийными или которые соответствуют критериям, установленным субъектом Российской Федерации и характеризующим их высокий уровень износа, ненадлежащее техническое состояние или отсутствие систем инженерно-технического обеспечения;

4) иные объекты недвижимого имущества, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области.

9. Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области могут быть определены объекты недвижимости, которые не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории нежилой застройки.

10. Включение в границы территории, в отношении которой решение о ее комплексном развитии принимается Правительством Московской области или Главой местной администрации муниципального образования, земельных участков, предназначенных для размещения объектов федерального значения в соответствии с документацией по планировке территории, земельных участков, на которых расположены такие объекты, не допускается, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. Включение в границы указанной территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, Московской области, муниципальной собственности, допускается по согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

11. Реализация комплексного развития территории по инициативе правообладателей осуществляется в соответствии со статьей 25 настоящих Правил.

#### **Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории**

1. В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации комплексное развитие территории осуществляется самостоятельно Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическим лицом, определенным Российской Федерацией, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации (далее - юридические лица, определенные Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации), или лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории.

2. Решение о комплексном развитии территории принимается:

1) Правительством Российской Федерации в установленном им порядке в одном из следующих случаев:

а) в границах территории, подлежащей комплексному развитию, расположены исключительно земельные участки и (или) иные объекты недвижимости, находящиеся в федеральной собственности;

б) реализация решения о комплексном развитии территории осуществляется в рамках приоритетного инвестиционного проекта

Московской области с привлечением средств федерального бюджета, за исключением средств, предназначенных для предоставления финансовой поддержки на переселение граждан из аварийного жилищного фонда;

в) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, определенным Российской Федерацией;

2) Правительством Московской области в одном из следующих случаев:

а) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться с привлечением средств бюджета-Московской области;

б) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации;

в) территория, подлежащая комплексному развитию, расположена в границах двух и более муниципальных образований;

3) главой местной администрации в случаях, не предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей части.

3. Решение о комплексном развитии территории, указанное в пункте 1 части 2 настоящей статьи, может быть принято по инициативе Правительства Московской области. Решение о комплексном развитии территории, указанное в пункте 1 части 2 настоящей статьи, подлежит согласованию с субъектом Российской Федерации, в границах которого расположена территория, подлежащая комплексному развитию, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Срок указанного согласования не может превышать тридцать дней со дня направления в Правительство Московской области предложения о согласовании этого решения.

4. Проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки, проект решения о комплексном развитии территории нежилой застройки, подготовленные главой местной администрации, подлежат согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Московской области в порядке, установленном нормативным правовым актом Московской области. Предметом такого согласования являются границы территории, в отношении которой планируется принятие решения о ее комплексном развитии. Срок такого согласования не может превышать тридцать дней со дня поступления в уполномоченный орган исполнительной власти Московской области проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки, проекта решения о комплексном развитии территории нежилой застройки.

5. В целях принятия и реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки в случаях, указанных в пунктах 2 и 3 части 2 настоящей статьи, нормативным правовым актом Московской области с учетом требований Градостроительного Кодекса Российской Федерации, жилищного законодательства, земельного законодательства устанавливаются:

1) порядок реализации решения о комплексном развитии территории;

2) порядок определения границ территории, подлежащей комплексному развитию;

3) иные требования к комплексному развитию территории, устанавливаемые в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации.

6. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки состоит из следующих этапов:

1) подготовка проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки и его согласование в случаях, установленных Градостроительным Кодексом Российской Федерации;

2) опубликование проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

3) проведение общих собраний собственников многоквартирных домов, не признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и включенных в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки по вопросу включения многоквартирного дома в решение о комплексном развитии территории жилой застройки. Предельный срок для проведения таких общих собраний устанавливается нормативным актом Московской области и не может быть менее одного месяца;

4) принятие решения о комплексном развитии территории жилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

5) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории жилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории жилой застройки или реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

6) заключение договора о комплексном развитии территории жилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории жилой застройки или реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

7) подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки;

8) определение этапов реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки с указанием очередности сноса или реконструкции многоквартирных домов, включенных в это решение;

9) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством, сносом объектов капитального строительства, в целях реализации утвержденной документации по

планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков.

7. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки состоит из следующих этапов:

1) подготовка проекта решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки и его согласование в случаях, установленных Градостроительным Кодексом Российской Федерации;

2) опубликование проекта решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации, а также направление уполномоченным органом предложения о заключении договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки всем правообладателям объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой территории;

3) принятие решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

4) заключение договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки с правообладателями, выразившими в письменной форме согласие на его заключение, при условии, что такое согласие было получено от всех правообладателей объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории, в отношении которой подготовлен проект решения о комплексном развитии нежилкой территории, и представлено в орган, направивший предложение о заключении указанного договора, не позднее сорока пяти дней со дня получения правообладателем этого предложения. Обязательным приложением к такому согласию должно являться соглашение, заключенное между правообладателями в соответствии с частями 6 и 7 статьи 25 настоящих Правил;

5) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки, реализации такого решения юридическим лицом, определенным Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации, а также заключения договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки с правообладателями в случае, предусмотренном пунктом 4 настоящей части);

6) заключение договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

7) подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки;

8) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством, сносом объектов капитального строительства, в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии территории нежилой застройки, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков.

8. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории состоит из следующих этапов:

1) принятие решения о развитии незастроенной территории и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

2) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии незастроенной территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии незастроенной территории, реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

3) заключение договора о комплексном развитии незастроенной территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии незастроенной территории или реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

4) предоставление земельного участка или земельных участков в аренду без торгов в целях реализации договора о комплексном развитии незастроенной территории лицу, с которым заключен такой договор;

5) подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки;

6) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством объектов капитального строительства в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков, образованных из земельного участка или земельных участков, указанных в пункте 4 настоящей части.

9. Нормативным правовым актом Московской области могут быть установлены случаи, в которых допускается принятие решения о

комплексном развитии территории в отношении двух и более несмежных территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, с заключением одного договора о комплексном развитии таких территорий.

## **Статья 22. Решение о комплексном развитии территории**

1. В решение о комплексном развитии территории включаются:

1) сведения о местоположении, площади и границах территории, подлежащей комплексному развитию;

2) перечень объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, подлежащей комплексному развитию, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции, включая многоквартирные дома;

3) предельный срок реализации решения о комплексном развитии территории;

4) сведения о самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или о реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации;

5) основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о комплексном развитии территории, а также предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территории, в отношении которой принимается такое решение. Перечень предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указываемых в решении о комплексном развитии территории, определяется субъектом Российской Федерации. Указанные основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства могут не соответствовать основным видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и (или) предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки. В этом случае внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в соответствии с частью 3.4 статьи 33 Градостроительного Кодекса Российской Федерации;

6) перечень объектов культурного наследия, подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия, при реализации такого решения (при наличии указанных объектов);

7) иные сведения, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Правительства Московской

области.

2. Решение о комплексном развитии территории может предусматривать необходимость строительства на территории, подлежащей комплексному развитию, многоквартирного дома (домов) или дома (домов) блокированной застройки, в которых все жилые помещения или указанное в таком решении минимальное количество жилых помещений соответствуют условиям отнесения к стандартному жилью, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и (или) строительство наемного дома.

3. Проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки подлежит размещению:

1) на официальном сайте Правительства Московской области в сети "Интернет" в случае подготовки такого проекта уполномоченным органом государственной власти Московской области;

2) на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в сети "Интернет" и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений, публичных слушаний с использованием сети "Интернет", либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы);

3) на информационных стендах (информационных щитах), оборудованных около здания местной администрации, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлен проект решения о комплексном развитии территории.

4. Решение о комплексном развитии территории жилой застройки принимается в срок не более чем тридцать дней со дня окончания срока, установленного нормативным правовым актом Московской области для проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, предусмотренных пунктом 2 части 2 статьи 20 настоящих Правил.

5. Указанные в части 4 настоящей статьи и включенные в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки многоквартирные дома, общие собрания собственников помещений в которых не были проведены в установленный для этого срок, включаются в решение о комплексном развитии территории.

6. Исключение указанного в части 4 настоящей статьи многоквартирного дома из решения о комплексном развитии территории жилой застройки, в том числе многоквартирного дома, включенного в такое решение в соответствии с частью 5 настоящей статьи, осуществляется на основании решения, принятого на общем собрании собственников помещений в таком многоквартирном доме, если такое решение принято до дня утверждения документации по планировке территории в целях



реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки.

### **Статья 23. Договор о комплексном развитии территории**

1. Договор о комплексном развитии территории (далее в настоящей статье также - договор) заключается в целях реализации решения о комплексном развитии территории с победителем торгов, проведенных в соответствии со статьей 24 настоящих Правил, либо с иным участником торгов, определяемым в соответствии с указанной статьей, либо с правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимости в соответствии с пунктом 3 части 7 статьи 21 и со статьей 25 настоящих Правил.

2. Договор о комплексном развитии территории может быть заключен в отношении всей территории, предусмотренной решением о комплексном развитии территории, ее части либо отдельного этапа реализации решения о комплексном развитии территории. В отношении территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, может быть заключен один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации.

3. Договором о комплексном развитии территории предусматривается распределение обязательств его сторон при выполнении мероприятий, направленных на реализацию решения о комплексном развитии территории, в том числе мероприятий по подготовке и утверждению документации по планировке территории, образованию и предоставлению земельных участков, а также по сносу, строительству, реконструкции объектов капитального строительства.

4. В договор о комплексном развитии территории включаются:

1) сведения о местоположении, площади и границах территории комплексного развития;

2) перечень расположенных в границах такой территории объектов капитального строительства, линейных объектов, подлежащих сносу, перечень объектов капитального строительства, линейных объектов, подлежащих строительству, реконструкции;

3) соотношение общей площади жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, подлежащих строительству или реконструкции в соответствии с договором, а также условие о размещении на первых этажах указанных домов нежилых помещений;

4) перечень выполняемых лицом, заключившим договор, видов работ по благоустройству территории, срок их выполнения;

5) обязательство лица, заключившего договор, по подготовке и представлению на утверждение исполнительному органу государственной власти или органу местного самоуправления в определенный договором срок документации по планировке территории комплексного развития в части,

составляющей предмет договора;

6) обязательство лица, заключившего договор, осуществить строительство, реконструкцию объектов капитального строительства на территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии, в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, определенные на основании этой документации этапы и максимальные сроки осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также очередность (этапность) осуществления мероприятий по комплексному развитию такой территории в отношении двух и более таких несмежных территорий или их частей в случае заключения договора в отношении таких несмежных территорий или их частей;

7) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления утвердить документацию по планировке территории, подлежащей комплексному развитию, срок его исполнения;

8) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления принять решение об изъятии для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с земельным законодательством;

9) обязательство лица, с которым заключен договор о комплексном развитии территории жилой застройки, или исполнительного органа государственной власти либо органа местного самоуправления обеспечить заключение договоров, предусматривающих переход прав на жилые помещения, расположенные в многоквартирных домах, включенных в решение о комплексном развитии территории жилой застройки, в соответствии со статьей 32.1 Жилищного кодекса Российской Федерации;

10) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления после выполнения лицом, заключившим договор, обязательства, предусмотренного пунктом 5 настоящей части, предоставить указанному лицу в соответствии с земельным законодательством в аренду без проведения торгов земельные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена и которые не обременены правами третьих лиц, в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, а также в соответствующих случаях обязательство выдать разрешения на использование земель и земельных участков, градостроительные планы земельных участков и разрешения на строительство, сроки выполнения указанных обязательств;

11) льготы (при наличии) и меры государственной поддержки (при наличии), которые предоставляются лицу, заключившему договор, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Московской области, муниципальными правовыми актами;

12) ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее

исполнение договора;

13) срок действия договора, который не может превышать предельный срок реализации решения о комплексном развитии территории, предусмотренный таким решением.

5. В договоре наряду с указанными в части 4 настоящей статьи условиями могут быть предусмотрены иные условия, в том числе:

1) обязательства лица, заключившего договор, безвозмездно передать в государственную или муниципальную собственность после окончания строительства объекты коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также иные объекты, строительство которых осуществлялось за счет средств лица, заключившего договор, перечень данных объектов и условия их передачи;

2) обязательства лица, заключившего договор, подать в орган регистрации прав заявление о государственной регистрации права собственности Московской области или муниципального образования на объекты недвижимости, предусмотренные пунктом 1 настоящей части. В таком случае осуществление государственной регистрации права собственности лица, заключившего договор, на указанные объекты недвижимости не осуществляется, заявление о государственной регистрации права государственной или муниципальной собственности подается без доверенности;

3) способы и размер обеспечения исполнения договора лицом, заключившим договор.

6. Договором о комплексном развитии территории жилой застройки в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации предусматриваются:

1) обязательство лица, заключившего договор, создать или приобрести жилые помещения для их предоставления гражданам взамен жилых помещений, освобождаемых ими в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации;

2) обязательство лица, заключившего договор, уплатить или предоставить исполнительному органу государственной власти или органу местного самоуправления денежные средства для выплаты гражданам возмещения за жилые помещения в многоквартирных домах, признанных аварийными и подлежащими сносу, за изымаемые для государственных или муниципальных нужд в соответствии с земельным законодательством земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимости, максимальные сроки выполнения указанного обязательства.

7. Договором о комплексном развитии территории может быть предусмотрена обязанность исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления за свой счет обеспечить строительство и (или) реконструкцию, в том числе за границами территории комплексного развития или части такой территории, являющейся предметом договора, объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, необходимых для реализации решения о комплексном развитии территории,

срок выполнения указанной обязанности.

8. Право собственности на объекты капитального строительства, линейные объекты, созданные лицом, заключившим договор о комплексном развитии территории, в соответствии с таким договором за свой счет, возникает у такого лица, за исключением объектов, подлежащих передаче или приобретению в соответствии с договором в государственную или муниципальную собственность, в том числе объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур.

9. Лицо, заключившее договор, не вправе уступать принадлежащее ему право аренды земельного участка (земельных участков), предоставленного для целей комплексного развития территории.

10. Лицо, заключившее договор, не вправе передавать свои права и обязанности, предусмотренные договором, иному лицу.

11. Лицо, заключившее договор, вправе привлечь к его исполнению иное лицо (лиц) с возложением на него обязательств по выполнению определенного вида или отдельных этапов работ либо по финансированию затрат, связанных с исполнением договора. За действия (бездействие) привлеченного им лица (лиц) заключившее договор лицо отвечает как за свои собственные действия (бездействие).

12. Лицо, заключившее договор, вправе передать предоставленный ему для целей комплексного развития территории земельный участок или его часть в субаренду привлеченному к исполнению договора в соответствии с частью 11 настоящей статьи лицу или лицам без согласия арендодателя такого земельного участка на срок, не превышающий срок его аренды.

13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 5, 6 и 9 части 4, пунктом 1 части 5, частью 6 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления вправе в одностороннем порядке отказаться от договора. При этом право аренды земельного участка, предоставленного для целей комплексного развития территории, подлежит досрочному прекращению путем одностороннего отказа от договора аренды такого земельного участка.

14. Лицо, заключившее договор, вправе в одностороннем порядке отказаться от его исполнения в случае отказа или уклонения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 7, 8, 10 и 11 части 4 и частью 7 настоящей статьи, если такие обязательства предусмотрены договором.

15. Лицо, заключившее договор, вправе потребовать возмещения ему убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления их обязанностей по договору.

16. Отказ лица, заключившего договор, от его исполнения влечет прекращение права аренды земельного участка, предоставленного ему для целей комплексного развития территории, а также прекращение субаренды

земельного участка в случае предоставления его или его части в субаренду в соответствии с частью 12 настоящей статьи.

#### **Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории**

1. Заключение договора о комплексном развитии территории осуществляется по результатам торгов (конкурса или аукциона) (далее - торги), за исключением случаев заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки с правообладателем (правообладателями) в соответствии с пунктами 2 и 4 части 7 статьи 21 или со статьей 25 настоящих Правил.

2. Порядок проведения указанных в части 1 настоящей статьи торгов устанавливается Правительством Российской Федерации с учетом положений настоящей статьи и в том числе должен предусматривать требования к извещению о проведении торгов, порядок ознакомления с информацией о проведении торгов, порядок извещения организатором торгов об отказе от проведения торгов, требования к перечню документов, необходимых для участия в торгах, и порядок их предъявления участниками торгов, срок и порядок подачи заявок на участие в торгах, порядок допуска и отказа в допуске к торгам, порядок ведения протокола о результатах торгов, порядок возврата задатка, срок и порядок подписания договора о комплексном развитии территории с победителем торгов или лицом, указанным в частях 8 и 9 настоящей статьи, порядок заключения договора в случае уклонения победителя торгов от заключения такого договора. Правительством Российской Федерации устанавливаются случаи и порядок заключения указанного договора посредством проведения торгов в электронной форме.

3. Решение о проведении торгов принимается:

1) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или подведомственной такому федеральному органу исполнительной власти организацией в случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Российской Федерации;

2) уполномоченным исполнительным органом государственной власти Московской области в случае, если решение о комплексном развитии территории принято высшим исполнительным органом государственной власти Российской Федерации;

3) уполномоченным органом местного самоуправления в случае, если решение о комплексном развитии территории принято главой местной администрации.

4. В качестве организатора торгов выступают исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, организация, указанные в части 3 настоящей статьи, или действующая на основании договора с ними организация.

5. В случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Российской Федерации, начальная цена торгов на

право заключения договора о комплексном развитии территории определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Московской области или главой местной администрации, указанная начальная цена определяется в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства–Московской области.

6. Участником торгов может являться юридическое лицо при условии, что такое лицо либо его учредитель (участник), или любое из его дочерних обществ, или его основное общество, или любое из дочерних обществ его основного общества имеет за последние пять лет, предшествующих дате проведения торгов, опыт участия в строительстве объектов капитального строительства в совокупном объеме не менее десяти процентов от объема строительства, предусмотренного решением о комплексном развитии территории, который подтверждается наличием полученных в порядке, установленном настоящим Кодексом, разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства в качестве застройщика, и (или) технического заказчика, и (или) генерального подрядчика в соответствии с договором строительного подряда. Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области могут быть определены дополнительные требования к участникам торгов.

7. Торги признаются несостоявшимися в следующих случаях:

1) не подано ни одной заявки на участие в торгах либо принято решение об отказе в допуске к участию в торгах всех заявителей;

2) на дату окончания срока подачи заявок на участие в торгах подана только одна заявка на участие в торгах;

3) только один заявитель допущен к участию в торгах;

4) в торгах, проводимых в форме аукциона, участвовали менее чем два участника аукциона;

5) после троекратного объявления начальной цены предмета торгов, проводимых в форме аукциона, ни один из участников не заявил о своем намерении приобрести предмет аукциона по начальной цене.

8. В случае, если единственная заявка на участие в торгах, проводимых в форме конкурса, и заявитель, подавший эту заявку, соответствуют всем требованиям и условиям объявленных торгов, указанный заявитель в порядке и в сроки, которые предусмотрены частью 2 настоящей статьи, вправе заключить договор, а исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, по решению которых проводились торги, обязаны заключить этот договор с заявителем на условиях, указанных в его заявке.

9. В случае, если торги, проводимые в форме аукциона, признаны не состоявшимися по причине участия в них единственного участника аукциона, в соответствии с порядком и сроками, предусмотренными частью 2 настоящей статьи, единственный участник аукциона вправе заключить договор, право на заключение которого являлось предметом аукциона, а

исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявшие решение о проведении аукциона, обязаны заключить этот договор с этим участником аукциона по начальной цене предмета аукциона.

10. Организатор торгов в случаях, если торги были признаны несостоявшимися и договор не был заключен с заявителем, подавшим единственную заявку на участие в торгах, или с заявителем, признанным единственным участником торгов, или с единственным участником торгов (при наличии таких лиц), вправе объявить о проведении повторных торгов. При этом условия торгов могут быть изменены.

## **Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей**

1. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется одним или несколькими правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимого имущества, расположенных в границах комплексного развития территории, в том числе лицами, которым земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены в аренду, в безвозмездное пользование в соответствии с земельным законодательством. При этом участие указанных лиц, не являющихся собственниками земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества (далее в настоящей статье также - правообладатель), в комплексном развитии территории по инициативе правообладателей допускается в случае, если срок действия его прав на земельный участок составляет на день заключения в соответствии с настоящей статьей договора о комплексном развитии территории не менее чем пять лет (при наличии письменного согласия собственника указанного земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества и (или) при наличии письменного согласия исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных соответственно на предоставление такого земельного участка, распоряжение таким объектом недвижимого имущества, в случае, если земельный участок и (или) расположенный на нем объект недвижимого имущества находятся в государственной или муниципальной собственности). В случае, если земельный участок и (или) расположенный на нем объект недвижимого имущества находятся в государственной или муниципальной собственности и мероприятия по комплексному развитию территории не предусматривают изменение вида разрешенного использования земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества, письменное согласие исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных соответственно на предоставление такого земельного участка, распоряжение таким объектом недвижимого имущества, не требуется.

2. В границы территории, подлежащей комплексному развитию по инициативе правообладателей, не могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не принадлежащие таким правообладателям, если иное не предусмотрено настоящей частью. По согласованию с федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти Московской области или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, для размещения объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в границы территории, подлежащей комплексному развитию, могут включаться земельные участки, находящиеся в государственной и (или) муниципальной собственности и не



обремененные правами третьих лиц, при условии, что такие земельные участки являются смежными по отношению к одному или нескольким земельным участкам правообладателей земельных участков. Порядок такого согласования устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется на основании договоров о комплексном развитии территории, заключаемых органами местного самоуправления с правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества (далее в настоящей статье также - договор). Содержание договора определяется в соответствии со статьей 23 настоящих Правил с учетом положений настоящей статьи.

4. Для заключения договора с правообладателями в порядке, предусмотренном настоящей статьей, принятие решения о комплексном развитии не требуется. При этом сведения, подлежащие включению в решение о комплексном развитии территории, подлежат включению в такой договор.

5. В случае, если комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется двумя и более правообладателями, правообладатели заключают соглашение о разграничении обязанностей по осуществлению мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей (далее в настоящей статье - соглашение).

6. Условиями соглашения являются:

1) сведения о границах территории (в том числе кадастровые номера земельных участков (при наличии), их площадь, местоположение, перечень расположенных на них объектов недвижимого имущества), в отношении которой предполагается осуществление комплексного развития территории по инициативе правообладателей;

2) обязательства сторон, возникающие в связи с реализацией мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей, в том числе по обеспечению подготовки и утверждению документации по планировке территории;

3) порядок и условия распределения между правообладателями расходов на осуществление мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей, включая подготовку документации по планировке территории, и доходов от реализации ими инвестиционных проектов в рамках комплексного развития территории по инициативе правообладателей;

4) ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение соглашения;

5) обязательство сторон заключить с органом местного самоуправления договор о комплексном развитии территории.

7. В соглашении наряду с предусмотренными в части 6 настоящей статьи условиями могут быть предусмотрены иные условия, в том числе порядок и условия распределения между правообладателями расходов на строительство объектов коммунальной, транспортной, социальной

инфраструктур.

8. Заключение договора осуществляется без проведения торгов на право заключения договора в порядке, определенном нормативным правовым актом Московской области с учетом положений настоящей статьи.

9. Прекращение существования земельного участка, расположенного в границах территории, которая подлежит комплексному развитию и в отношении которой заключен договор, в связи с его разделом или возникновением у третьих лиц прав на земельные участки, образованные из такого земельного участка, не является основанием для прекращения прав и обязанностей, определенных договором.

10. Односторонний отказ от исполнения договора одной из сторон допускается в случаях, предусмотренных статьей 23 настоящих Правил, а также в случае, предусмотренном частью 13 настоящей статьи.

11. В случае одностороннего отказа одного или нескольких правообладателей от договора (исполнения договора) договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и предоставленного таким правообладателям в аренду без проведения торгов в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, расторгается по требованию арендодателя в соответствии с земельным законодательством. Отчуждение объекта незавершенного строительства (в том числе сооружения, строительство которого не завершено), расположенного на таком земельном участке, осуществляется в соответствии с гражданским законодательством.

12. В случае одностороннего отказа одного или нескольких правообладателей от договора (исполнения договора) документация по планировке территории признается недействующей. При этом такие правообладатели обязаны возместить иным правообладателям расходы, понесенные ими на подготовку документации по планировке территории.

13. Правообладатель или правообладатели, заключившие договор с уполномоченным органом местного самоуправления, имеют право на односторонний отказ от договора (исполнения договора) в случае, если местным бюджетом на текущий финансовый год и плановый период не предусмотрены расходные обязательства муниципального образования по архитектурно-строительному проектированию и по строительству предусмотренных договором объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

## **Глава 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 26. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории городского округа.

2. Задачами общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки являются:

- доведение до заинтересованных лиц полной и точной информации по вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;

- выявление отношения заинтересованных лиц к вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;

- выявление предложений, замечаний и рекомендаций со стороны заинтересованных лиц по вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания.

3. Обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:

- 1) проект генерального плана, проект о внесении изменений в генеральный план;

- 2) проект Правил, проект о внесении изменений в Правила;

- 3) проекты планировки территорий и(или) проекты межевания территорий;

- 4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства;

- 5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- 6) проект правил благоустройства территории, проекты о внесении изменений в правила благоустройства территории.

4. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам, указанным в части 3 настоящей статьи, не проводятся:

- 1) по проектам о внесении изменений в генеральный план в случае, если внесение изменений в генеральный план предусматривает изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определение зон рекреационного назначения;

- 2) при внесении изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 6 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным

регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов;

3) в случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории;

4) по проекту планировки территории и (или) проекту межевания территории в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае, если они подготовлены в отношении:

- территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;

- территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда;

5) по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент Правил в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;

6) по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

5. В случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся.

6. В случае внесения изменений в проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.

7. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план городского округа, по решению главы местной администрации городского округа допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение

изменений в генеральный план городского округа, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

**Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план**

1. При получении проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план уполномоченный орган местного самоуправления городского округа принимает решение о назначении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план в течение десяти календарных дней со дня поступления проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план с приложением заключений и согласований, предусмотренных законодательством.

2. В целях доведения до населения информации о содержании проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план уполномоченный на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган местного самоуправления городского округа в обязательном порядке организуют выставки, экспозиции демонстрационных материалов проекта генерального плана, выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков проекта на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению.

3. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить в уполномоченные на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган местного самоуправления городского округа свои предложения и замечания, касающиеся проекта, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план являются жители округа, а также правообладатели земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся в границах территории городского округа.

5. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту генерального плана городского округа и по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план городского округа (далее в настоящей статье - общественные обсуждения или публичные слушания), проводятся в каждом населенном пункте муниципального образования, за исключением случаев, установленных частями 5.1 и 5.2 настоящей статьи.

5.1. В случае подготовки изменений в генеральный план городского округа в связи с принятием решения о комплексном развитии территории

общественные обсуждения или публичные слушания могут проводиться в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории.

5.2. В случае подготовки изменений в генеральный план городского округа применительно к территории одного или нескольких населенных пунктов, их частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в границах территории, в отношении которой принято решение о подготовке предложений о внесении в генеральный план изменений. В этом случае срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

6. При проведении общественных обсуждений или публичных слушаний в целях обеспечения всем заинтересованным лицам равных возможностей для участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях территория населенного пункта может быть разделена на части. Предельная численность лиц, проживающих или зарегистрированных на такой части территории, устанавливается Законом Московской области.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей городского округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может превышать один месяц.

8. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

#### **Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила**

1. Глава городского округа при получении проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта. Указанное решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила проводятся Комиссией городского округа.

3. В целях доведения до населения, заинтересованных лиц информации о содержании проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила в обязательном порядке организуются выставки, экспозиции демонстрационных материалов проекта, выступления представителей уполномоченных органов, разработчиков проекта на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению.

4. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

5. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

7. Администрация городского округа направляет проект Правил, проект о внесении изменений в Правила с приложением протоколов общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, с учетом которых Комиссией вносятся изменения в проект в порядке, установленном соответствующим постановлением Правительства Московской области.

#### **Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории**

1. При получении проектов документации по планировке территории глава городского округа принимает решение о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проекта планировки территории и проекта межевания территории, подготовленного в составе документации по планировке территории.

Решение о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проекта планировки территории и проекта межевания территории подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений настоящей статьи.

3. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом

муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней.

4. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

5. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории администрация городского округа направляет в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области заверенные копии заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, правовых актов о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проектов, официальных публикаций в средствах массовой информации, а также иную информацию, касающуюся проведения общественных обсуждений или публичных слушаний, не позднее 3 рабочих дней со дня публикации заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

**Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования) проводятся администрацией городского округа после извещения Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области о необходимости организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся с участием граждан городского округа, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение.

В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

3. Комиссия городского округа направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком,



применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования с момента оповещения жителей городского округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний составляет не более одного месяца.

5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования и протокол общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее 3 рабочих дней со дня опубликования направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения или об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

### **Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров) проводятся администрацией городского округа после извещения Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области о необходимости организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров проводятся с участием граждан округа, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства.

В случае, если отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

3. Комиссия городского округа направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров с момента оповещения жителей городского округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний составляет не более одного месяца.

5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте городского округа.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров и протокол таких общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее 3 рабочих дней со дня публикации заключения о результатах общественных обсуждений направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров или об отказе в предоставлении разрешения, с указанием причин принятия такого решения.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

## Глава 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

### Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила

1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану, возникшее в результате внесения в генеральный план изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на соответствующей карте Правил, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах городского округа.

2. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3 статьи 2 Правил возможность размещения на территориях округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения городского округа (за исключением линейных объектов) Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает внесение изменений в Правила в целях обеспечения

размещения указанных объектов. При этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

3. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 4 - 7 части 1 и частью 2 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка заключения Комиссии не требуются.

4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с пунктом 3.1 статьи 3 Правил, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

### **Статья 33. Порядок внесения изменений в Правила**

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1182/51 «Об утверждении порядка подготовки, согласования, направления проекта правил землепользования и застройки городского округа на утверждение в орган местного самоуправления городского округа Московской области».

2. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области осуществляет подготовку проекта решения о внесении изменений в Правила на основании постановления Правительства Московской области от 04.10.2022 N 1073/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2023-2027 годы» и (или) обращений заинтересованных лиц.

3. Предложения о внесении изменений в Правила на рассмотрение Комиссии направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению

объектов федерального значения;

2) центральными исполнительными органами Московской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов регионального значения;

3) органами местного самоуправления городского округа в случае, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории городского округа;

4) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке, либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

7) Правительством Московской области, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

4. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает подготовку проекта заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения о рассмотрении предложений о внесении изменений в Правила (далее – проект заключения) в установленный срок направляет

проекта данного заключения в Комиссию, а также направляет поступившие предложения в орган местного самоуправления городского округа.

5. Уполномоченный орган местного самоуправления городского округа подготавливает рекомендации на поступившие предложения (далее – рекомендации) и направляет их в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок.

6. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок обеспечивает направление рекомендаций и проект заключения на рассмотрение в Комиссию.

7. Комиссия в установленный срок рассматривает проект заключения, рекомендации и в течение установленного срока направляет протокол заседания в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки заключения о внесении изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения (далее – заключение).

8. Заключение в установленный срок рассматривается на заседании Градостроительного совета Московской области. Протокол заседания Градостроительного совета Московской области направляется в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, которая обеспечивает подготовку решения о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию указанного решения заявителю.

9. Проект о внесении изменения в Правила направляется Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области главе городского округа для проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменения в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, Уставом городского округа и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления городского округа и настоящими Правилами.

В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка заключения комиссии не требуются.

11. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменения в Правила орган местного самоуправления городского округа направляет в Комитет по архитектуре и

градостроительству Московской области протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

12. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок направляет проект о внесении изменения в Правила, протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний на рассмотрение Комиссии и обеспечивает рассмотрение решений, принятых Комиссией, на заседании Градостроительного совета Московской области.

13. По результатам указанных выше процедур Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок со дня получения протокола заседания Градостроительного совета Московской области подготавливает решение об отклонении проекта о внесении изменения в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления либо принимает решение о направлении проекта о внесении изменения в Правила в Администрацию городского округа Лыткарино для его утверждения.

## **ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**



## Содержание

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ	70
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ИСОГД МО)	71
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН)	72
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО- ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	73
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАСОВАНИЯ (ПО ПИСЬМУ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 23.12.2020 №28ИСХ-53329/20ДСП) (КАРТА ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА)	74

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С  
УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ  
ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО  
КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**



**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С  
ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,  
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГРАНИЦ ЗОН С  
ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ,  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО  
СВЕДЕНИЯМ ИСОГД МО)**



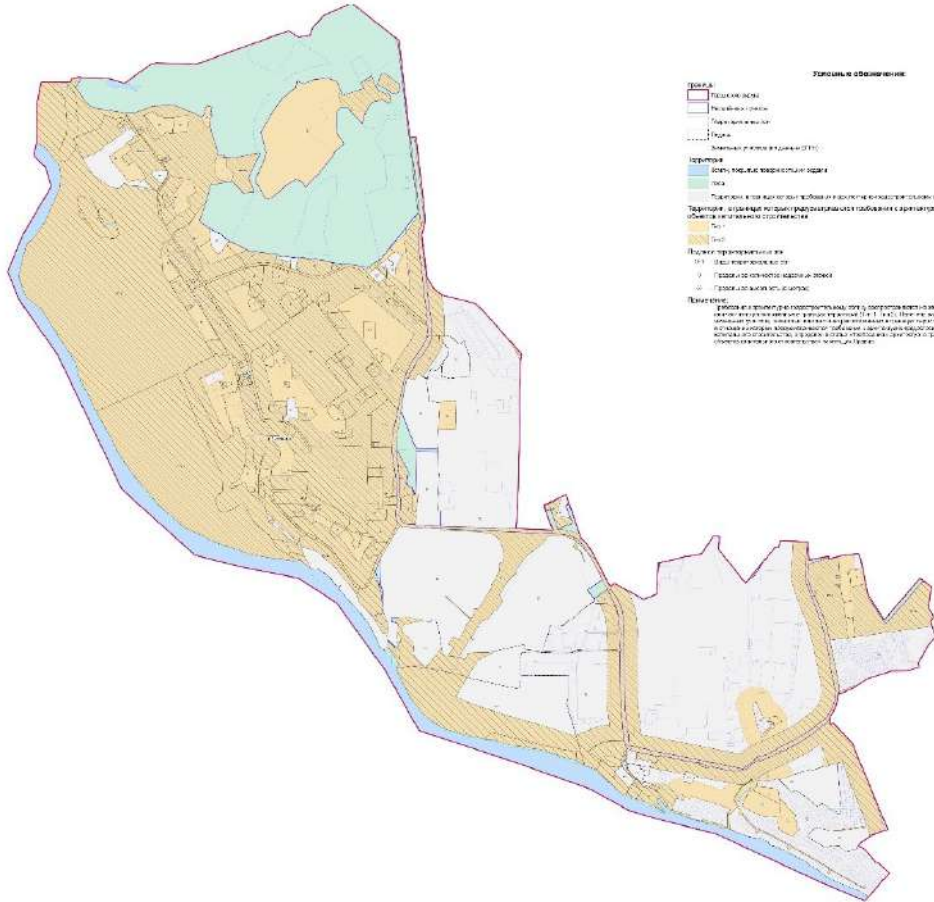
**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С  
ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,  
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГРАНИЦ ЗОН С  
ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ,  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО  
СВЕДЕНИЯМ ЕГРН)**



**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С  
УСТАНОВЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ  
ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА**



**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В «ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЫТКАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЧАСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**



- Условные обозначения**
- Границы:**
- Границы территории
  - Границы населенного пункта
  - Границы района
  - Границы границ в границах ОУЗ
- Зеленые территории:**
- Парки, скверы, зеленые насаждения общего пользования
  - Территории, на которых планируется строительство объектов капитального строительства
- Жилая застройка:**
- Жилая застройка
  - Территории, на которых планируется строительство объектов капитального строительства
- Водные объекты:**
- Водные объекты
  - Территории, на которых планируется строительство объектов капитального строительства
- Прочие территории:**
- Территории, на которых планируется строительство объектов капитального строительства

№ п/п	№ документа	Дата	Содержание изменений
1	№ 1/03-07/2014	2014	Утверждение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
2	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
3	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
4	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
5	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
6	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
7	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
8	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
9	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области
10	№ 1/03-07/2014	2014	Изменение правил землепользования и застройки территории городского округа Лыткарино Московской области

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С  
ОТОБРАЖЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
СОГЛАСОВАНИЯ (ПО ПИСЬМУ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 23.12.2020  
№28ИСХ-53329/20ДСП) (КАРТА ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА)**

### **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

## СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
Статья 1. Общие положения.....	7
Статья 2. Назначение и содержание Правил.....	8
Статья 3. Порядок установления территориальных зон.....	9
Статья 3.1 Территории пересечения государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости.....	11
Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	11
ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ.....	21
Статья 5. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления городского округа и уполномоченными Правительством Московской области центральными исполнительными органами Московской области.....	21
Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных органов Московской области.....	22
Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления городского округа.....	23
Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области.....	26
Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа.....	28
ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	29
Статья 10. Общие положения о градостроительном регламенте.....	29
Статья 11. Состав градостроительного регламента.....	30
Статья 12. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, несоответствующих градостроительным регламентам.....	35
Статья 13. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	35
Статья 14. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	36
Статья 15. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	39
Статья 15.1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства.....	43
Статья 16. Градостроительный план земельного участка.....	45
Статья 17. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.....	46
ГЛАВА 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	49

Статья 18. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	49
Статья 19. Цели комплексного развития территории.....	53
Статья 20. Виды комплексного развития территории.....	54
Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории.....	57
Статья 22. Решение о комплексном развитии территории.....	62
Статья 23. Договор о комплексном развитии территории.....	64
Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории.....	68
Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей.....	71
Глава 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	74
Статья 26. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки.....	74
Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план.....	76
Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила.....	77
Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории.....	78
Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	79
Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	80
Глава 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА.....	82
Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила.....	82
Статья 33. Порядок внесения изменений в Правила.....	83
ГЛАВА 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	80
Статья 34. Градостроительные регламенты для жилых зон.....	80
Статья 35. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон.....	114
Статья 36. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон коммунальной и транспортной инфраструктур.....	151
Статья 37. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения.....	179

СТАТЬЯ 38. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	191
СТАТЬЯ 39. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	199
СТАТЬЯ 40. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОНЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	210
СТАТЬЯ 41. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ИНЫХ ЗОН.....	211
СТАТЬЯ 42. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ.....	237
СТАТЬЯ 43. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	269
СТАТЬЯ 43.1 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	324
СТАТЬЯ 43.2 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	331
СТАТЬЯ 43.3 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	336
СТАТЬЯ 43.4 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ.....	341
СТАТЬЯ 43.5 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ.....	348
СТАТЬЯ 43.6 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ РЕЛИГИОЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	353
СТАТЬЯ 43.7 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА.....	358
СТАТЬЯ 43.8 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВОГО, РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО, ДОСУГОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	363
СТАТЬЯ 43.9 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ГОСТИНИЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	368
СТАТЬЯ 43.10 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	373
СТАТЬЯ 43.11 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИЛИ СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО).....	378
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	384
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН.....	384

## **ГЛАВА 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **СТАТЬЯ 34. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗОН**

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодами 2.1.1, 2.2, 2.5, 2.6 Классификатора не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена объектами со вспомогательными видами разрешенного использования, не предназначенными для постоянного проживания.

Земельный участок для индивидуального жилищного строительства предназначен для возведения одного жилого дома и размещения индивидуальных гаражей и подсобных сооружений, необходимых для его обслуживания.

Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодом 2.1 Классификатора не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена гаражами, строениями и сооружениями вспомогательного использования, не предназначенными для постоянного проживания.

В соответствии с Классификатором вид разрешенного использования «Жилая застройка» – код 2.0, включает в себя размещение жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них. К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых: - с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха); - для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы); - как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах); - как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

В состав жилых зон включены:

- зона многоквартирной жилой застройки (Ж-1)
- специализированная зона многоквартирной жилой застройки (Ж-1.1)
- зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-2)

#### **Ж-1 - ЗОНА МНОГОКВАРТИРНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ**

Зона многоквартирной жилой застройки Ж-1 установлена для обеспечения условий формирования жилых районов из многоквартирных жилых домов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	30 000*	1 000 000*	1 эт. - 59,0% 2 эт. - 50,8% 3 эт. - 44,1% 4 эт. - 38,9%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	30 000*	1 000 000*	5 эт. - 34,8% 6 эт. - 31,5% 7 эт. - 28,8% 8 эт. - 26,5%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	30 000*	1 000 000*	9 эт. - 24,6%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Обслуживание жилой застройки	2.7	100	10 000	80%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
5	Хранение автотранспорта	2.7.1	500 (15**)	20 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	500 (15**)	20 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Не подлежат установлению
7	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3	Не подлежат установлению
9	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
10	Дома социального обслуживания	3.2.1	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Оказание услуг связи	3.2.3	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Бытовое обслуживание	3.3	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению	1 000 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
15	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	1 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
17	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Деловое управление	4.1	150	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
19	Магазины	4.4	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
20	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
21	Гостиничное обслуживание	4.7	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
22	Служебные гаражи	4.9	500	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
23	Стоянка транспортных средств	4.9.2	500	20 000	75%	3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
24	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	100	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
25	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
26	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
27	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
28	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
29	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
30	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
31	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
32	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
33	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	100	1 000 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Парки культуры и отдыха	3.6.2	100	100 000	50%	3	Не подлежат установлению
4	Общественное управление	3.8	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
5	Государственное управление	3.8.1	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Представительская деятельность	3.8.2	100	100 000	60%	3	Не подлежат установлению
7	Обеспечение научной деятельности	3.9	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	100	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	100	Не подлежат установлению	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
10	Рынки	4.3	100	50 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Банковская и страховая деятельность	4.5	100	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Развлекательные мероприятия	4.8.1	100	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	100	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Автомобильные мойки	4.9.1.3	100	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
15	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	100	50 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Спорт	5.1	100	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
17	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

\* - Минимальный размер земельного участка не распространяется на земельные участки, формируемые под существующими многоквартирными жилыми домами, а определяется проектом межевания территории или схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, оформляемой с учетом изменений законодательства с 01.09.2022.

\*\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан

\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V. Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

### Ж-1.1 - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗОНА МНОГОКВАРТИРНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Специализированная зона многоквартирной жилой застройки Ж-1.1 установлена для обеспечения условий формирования жилых районов из многоквартирных жилых домов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Обслуживание жилой застройки	2.7	100	10 000	80%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Хранение автотранспорта	2.7.1	500 (15*)	20 000 (50*)	75% (100%*)	3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
4	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	500 (15*)	20 000 (50*)	75% (100%*)	3 (0*)	Не подлежат установлению
5	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3	Не подлежат установлению
7	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Дома социального обслуживания	3.2.1	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
9	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Оказание услуг связи	3.2.3	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Общезития	3.2.4	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Бытовое обслуживание	3.3	150	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению	1 000 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
14	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	1 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
17	Деловое управление	4.1	150	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначени е ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
18	Магазины	4.4	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
20	Гостиничное обслуживание	4.7	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
21	Служебные гаражи	4.9	500	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
22	Стоянка транспортных средств	4.9.2	500	20 000	75%	3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
23	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	100	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
24	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
25	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
26	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
27	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
28	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
29	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначени е ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
30	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
31	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
32	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	100	1 000 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Парки культуры и отдыха	3.6.2	100	100 000	50%	3	Не подлежат установлению
4	Общественное управление	3.8	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
5	Государственное управление	3.8.1	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Представительская деятельность	3.8.2	100	100 000	60%	3	Не подлежат установлению
7	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	100	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	100	Не подлежат установлению	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Рынки	4.3	100	50 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
10	Банковская и страховая деятельность	4.5	100	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Развлекательные мероприятия	4.8.1	100	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	100	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Автомобильные мойки	4.9.1.3	100	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	100	50 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
15	Спорт	5.1	100	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-1.1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## Ж-2 - ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И БЛОКИРОВАННЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ

Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-2 установлена для обеспечения формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов и блокированных жилых домов. В состав зоны Ж-2 могут включаться территории, предназначенные для ведения садоводства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1*	500	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2*	500	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
3	Хранение автотранспорта	2.7.1	24 (15**)	2 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
4	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	24 (15**)	2 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Не подлежат установлению
5	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
7	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Дома социального обслуживания	3.2.1	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
9	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Оказание услуг связи	3.2.3	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Бытовое обслуживание	3.3	200	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	5 000	1 000 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
14	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	100	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Парки культуры и отдыха	3.6.2	100	100 000	50%	3	Не подлежат установлению
16	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
17	Деловое управление	4.1	1 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
18	Магазины	4.4	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****	
			min	max				
19	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)	
20	Гостиничное обслуживание	4.7	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)	
21	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)	
22	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению	
23	Связь	6.8	Не подлежат установлению				3	Не подлежат установлению
24	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
25	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
26	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
27	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
28	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
29	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
30	Земельные участки общего назначения	13.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
31	Ведение огородничества	13.1	400	2 000	0%	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначени е ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
32	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
1	Блокированная жилая застройка	2.3	200	500 000	1 эт. - 59,0% 2 эт. - 50,8% 3 эт. - 44,1%	3 (0***)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Обслуживание жилой застройки	2.7	100	10 000	80%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	10 000	1 000 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	5 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
5	Общественное управление	3.8	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Государственное управление	3.8.1	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Представительская деятельность	3.8.2	100	100 000	60%	3	Не подлежат установлению
8	Обеспечение научной деятельности	3.9	2 500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
10	Рынки	4.3	1 500	50 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Банковская и страховая деятельность	4.5	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Служебные гаражи	4.9	1 000	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Автомобильные мойки	4.9.1.3	1 000	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Стоянка транспортных средств	4.9.2	1 000	20 000	75%	3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-градостроительному облику****
			min	max			
15	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	100	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Ведение садоводства	13.2*	600	500 000	40%	3	Не подлежат установлению

\* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

\*\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан

\*\*\* - Минимальные отступы от границ земельного участка (м) устанавливаются в соответствии с ч. 13 ст. 11 настоящих Правил.

\*\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Не допускается размещение вспомогательных строений (за исключением гаража) перед основным строением со стороны улиц и проездов. Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.



## СТАТЬЯ 35. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОН

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В состав общественно-деловых зон включены следующие территориальные зоны:

- многофункциональная общественно-деловая зона (О-1)
- зона специализированной общественной застройки (О-2)
- общественно-производственная зона (ОП)

### О-1 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА

Многофункциональная общественно-деловая зона О-1 установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Дома социального обслуживания	3.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
7	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Оказание услуг связи	3.2.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Общезжития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
12	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Парки культуры и отдыха	3.6.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
17	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
18	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
20	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
21	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
22	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
23	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
24	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
25	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
26	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
27	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
28	Рынки	4.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
29	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
30	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
31	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
32	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
33	Развлечение	4.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
34	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
35	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
36	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
37	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
38	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
39	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
40	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
41	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
42	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
43	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
44	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
45	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
46	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
47	Авиационный спорт	5.1.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
48	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
49	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
50	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
51	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
52	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
53	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
54	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
55	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
56	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
57	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Цирки и зверинцы	3.6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Проведение азартных игр	4.8.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
4	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
5	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
10	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны О-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## О-2 - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона специализированной общественной застройки О-2 установлена для обеспечения условий формирования территорий с широким спектром социальных и коммунально-бытовых функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Пределные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
4	Дома социального обслуживания	3.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
5	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Оказание услуг связи	3.2.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
9	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Медицинские организации особого назначения	3.4.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
11	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
14	Парки культуры и отдыха	3.6.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
15	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
17	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
18	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
19	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
20	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
21	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
22	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
23	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
24	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
25	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
26	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
27	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
28	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
29	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
30	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*)	Не подлежат установлению
3	Общезития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
5	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
10	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.



\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны О-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

**ОП - ОБЩЕСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА**

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
4	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
5	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
9	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
13	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
14	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Производственная деятельность	6.0	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
18	Недропользование	6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
19	Тяжелая промышленность	6.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
20	Автомобилестроительная промышленность	6.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
21	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
22	Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
23	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
24	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
25	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
26	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
27	Нефтехимическая промышленность	6.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
28	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
29	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
30	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
31	Целлюлозно-бумажная промышленность	6.11	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
32	Транспорт	7.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
33	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
34	Размещение автомобильных дорог	7.2.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
35	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
36	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
37	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
38	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
39	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
40	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
6	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
7	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
10	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
14	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
15	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
16	Авиационный спорт	5.1.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
17	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны ОП: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению объектов гаражного назначения и открытых автостоянок (парковок), требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## СТАТЬЯ 36. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН, ЗОН КОММУНАЛЬНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

В состав производственных зон, зон коммунальной и транспортной инфраструктур включены:

- производственная зона (П)
- коммунальная зона (К)
- зона транспортной инфраструктуры (Т)

### П - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА

Производственная зона П установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, а также для размещения объектов управленческой деятельности производственных объектов, складских объектов, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*)	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
8	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
13	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
18	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
20	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
21	Производственная деятельность	6.0	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
22	Недропользование	6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
23	Тяжелая промышленность	6.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
24	Автомобилестроительная промышленность	6.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
25	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
26	Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
27	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
28	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
29	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
30	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
31	Нефтехимическая промышленность	6.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
32	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
33	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
34	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
35	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
36	Обеспечение космической деятельности	6.10	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
37	Целлюлозно-бумажная промышленность	6.11	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
38	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
39	Железнодорожный транспорт	7.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
40	Железнодорожные пути	7.1.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
41	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
42	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
43	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
44	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
45	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
46	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
47	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
48	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
49	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
5	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
7	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
9	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны П: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## К - КОММУНАЛЬНАЯ ЗОНА

Коммунальная зона К установлена для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещения складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*)	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Общезжития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
8	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
13	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
15	Энергетика	6.7	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
16	Атомная энергетика	6.7.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
20	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
21	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению
22	Внеуличный транспорт	7.6	Не распространяется				Не подлежат установлению
23	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
24	Специальное пользование водными объектами	11.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
25	Гидротехнические сооружения	11.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
26	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
27	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
28	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
3	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны К: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

### Т - ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Зона транспортной инфраструктуры Т установлена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
9	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
13	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
14	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
20	Железнодорожный транспорт	7.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
21	Железнодорожные пути	7.1.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
22	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
23	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
24	Размещение автомобильных дорог	7.2.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
25	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
26	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
27	Водный транспорт	7.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
28	Воздушный транспорт	7.4	Не распространяется				Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
29	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению
30	Внеуличный транспорт	7.6	Не распространяется				Не подлежат установлению
31	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
32	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
33	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
34	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Передвижное жилье	2.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
2	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
3	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны Т: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## СТАТЬЯ 37. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В состав рекреационных зон включены:

- природно-рекреационная зона (Р-2)
- озелененная территория (Р-2.1)
- зона объектов отдыха и туризма (Р-5)

### Р-2 - ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА

Природно-рекреационная зона Р-2 установлена для сохранения отдельных естественных качеств окружающей природной среды, сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Зона включает в себя территории, занятые городскими лесами, иными территориями с естественными древесной и кустарниковой растительностью, не являющимися землями лесного фонда.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению			
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
3	Связь	6.8	Не подлежат установлению			
4	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется			
5	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению			
6	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется			
7	Водные объекты	11.0	Не подлежат установлению			
8	Общее пользование водными объектами	11.1	Не распространяется			
9	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			
10	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			
11	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Пчеловодство	1.12	100	Не подлежат установлению	30%	3

### Р-2.1 - ОЗЕЛЕНЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ

Озелененная территория Р-2.1 установлена для сохранения отдельных естественных качеств окружающей природной среды, сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Зона включает в себя территории, занятые городскими лесами, иными территориями с естественными древесной и кустарниковой растительностью, не являющимися землями лесного фонда.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Связь	6.8	Не подлежат установлению			
2	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению			
3	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется			
4	Водные объекты	11.0	Не подлежат установлению			
5	Общее пользование водными объектами	11.1	Не распространяется			

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
6	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			
7	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			
8	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в градостроительном регламенте для зоны Р-2.1 не установлены.

## Р-5 - ЗОНА ОБЪЕКТОВ ОТДЫХА И ТУРИЗМА

Зона объектов отдыха и туризма Р-5 установлена для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, включающие объекты туристского показа, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил, а также для размещения объектов санаторно-курортного лечения в профилактических, лечебных и реабилитационных целях, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
5	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Развлечение	4.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
8	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
9	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
12	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
13	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
14	Природно-познавательный туризм	5.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
15	Туристическое обслуживание	5.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Охота и рыбалка	5.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
19	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
20	Курортная деятельность	9.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
21	Санаторная деятельность	9.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
22	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
23	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
24	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
25	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Передвижное жилье	2.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
2	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Парки культуры и отдыха	3.6.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
4	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
5	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов

разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны Р-5: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## СТАТЬЯ 38. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В состав территориальных зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах. В состав территориальных зон специального назначения могут включаться зоны размещения военных объектов и иные зоны специального назначения.

В состав территориальных зон специального назначения включены:

- зона мест погребения (СП-1)
- зона иного специального назначения (СП-3)

### СП-1 - ЗОНА МЕСТ ПОГРЕБЕНИЯ

Зона мест погребения СП-1 установлена для обеспечения условий использования участков, предназначенных для специализированного назначения – размещения и функционирования мест погребения (кладбищ, крематориев, иных мест захоронения).

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3
2	Связь	6.8	Не подлежат установлению			
3	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется			

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			
6	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			
7	Ритуальная деятельность	12.1	100	400 000	20%	3

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Бытовое обслуживание	3.3	100	100 000	60%	3
2	Деловое управление	4.1	100	100 000	55%	3
3	Магазины	4.4	200	10 000	50%	3
4	Служебные гаражи	4.9	100	20 000	75%	3
5	Стоянка транспортных средств	4.9.2	100	20 000	75%	3



### СП-3 - ЗОНА ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Зона иного специального назначения СП-3 установлена для обеспечения условий использования земельных участков, предназначенных для специализированного назначения – размещения объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности; размещение объектов, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения).

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3
2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	100	100 000	60%	3
3	Связь	6.8	Не подлежат установлению			

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
4	Обеспечение космической деятельности	6.10	Не подлежат установлению		60%	3
5	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется			
6	Обеспечение обороны и безопасности	8.0	Не подлежат установлению			
7	Обеспечение вооруженных сил	8.1	Не подлежат установлению			
8	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению			
9	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	8.4	Не подлежат установлению			
10	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			
11	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
12	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Социальное обслуживание	3.2	Не подлежат установлению	100 000	60%	3
2	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению	100 000	60%	3
3	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению	1 000 000	60%	3

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
4	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению	1 000 000	50%	3
5	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3
6	Культурное развитие	3.6	Не подлежат установлению	100 000	50%	3
7	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению	100 000	60%	3
8	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению			
9	Ветеринарное обслуживание	3.10	Не подлежат установлению	10 000	60%	3
10	Магазины	4.4	200	10 000	50%	3
11	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению	10 000	60%	3

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
12	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению	10 000	50%	3
13	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению	100 000	60%	3
14	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению	20 000	75%	3
15	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению	20 000	75%	3
16	Спорт	5.1	Не подлежат установлению	100 000	75%	3

## СТАТЬЯ 39. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В состав территориальных зон могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

В состав территориальных зон сельскохозяйственного использования включены:

- зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-2)
- зона сельскохозяйственного производства (СХ-3)

### СХ-2 - ЗОНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА

Зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2, установлена для обеспечения возможности размещения объектов сельскохозяйственного назначения и для ведения гражданами садоводства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	0

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
2	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1			Не подлежат установлению	
3	Связь	6.8			Не подлежат установлению	
4	Автомобильный транспорт	7.2			Не распространяется	
5	Трубопроводный транспорт	7.5			Не распространяется	
6	Водные объекты	11.0			Не подлежат установлению	
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0			Не распространяется	
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1			Не подлежат установлению	
9	Благоустройство территории	12.0.2			Не подлежат установлению	
10	Земельные участки общего назначения	13.0			Не подлежат установлению	

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
11	Ведение огородничества	13.1	100	390	0%	Не подлежат установлению
12	Ведение садоводства	13.2*	400	500 000	40%	3

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3
2	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	100	100 000	75%	3



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
3	Причалы для маломерных судов	5.4	5 000	500 000	40%	3

\* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

### СХ-3 - ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В соответствии с. п 4 ст 78 Земельного кодекса РФ .

Зона сельскохозяйственного производства СХ-3 установлена для ведения сельскохозяйственного производства, обеспечения деятельности фермерских хозяйств, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства), в том числе, для размещения объектов капитального строительства, необходимых для сельскохозяйственного производства.

Применительно к земельным участкам, включенным в перечень особо ценных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается (распоряжение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 10.10.2019 № 20РВ-349 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»), в соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительный регламент не устанавливается.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Растениеводство	1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
3	Овощеводство	1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Садоводство	1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
6	Виноградарство	1.5.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
7	Выращивание льна и конопли	1.6	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
8	Животноводство	1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Скотоводство	1.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
10	Звероводство	1.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Птицеводство	1.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Свиноводство	1.11	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Пчеловодство	1.12	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Рыбоводство	1.13	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
15	Научное обеспечение сельского хозяйства	1.14	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
16	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
17	Питомники	1.17	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Сенокошение	1.19	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
20	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
21	Энергетика	6.7	Не подлежат установлению		0%	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
22	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
23	Водные объекты	11.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
24	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
25	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
26	Земельные участки общего назначения	13.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
1	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
2	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
5	Охота и рыбалка	5.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику**
			min	max			
6	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
8	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Гидротехнические сооружения	11.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.



## СТАТЬЯ 40. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОНЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### ИК - ЗОНА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Зона историко-культурной деятельности ИК установлена для сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В границах территории объектов культурного наследия действие градостроительных регламентов не распространяется.

Градостроительные регламенты, в том числе, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

#### Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется			

#### Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в градостроительном регламенте для зоны ИК не установлены.

## СТАТЬЯ 41. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ИНЫХ ЗОН

Многофункциональные зоны МФ предназначены для обеспечения функционирования сложившейся и планируемой застройки территорий поселения, сочетающих различное функциональное назначение.

В состав иных зон включены следующие территориальные зоны:

- многофункциональная зона (МФ-1)
- многофункциональная зона (МФ-2)

МФ-1 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику *****
			min	max			
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1**	500	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	30 000***	1 000 000***	1 эт. - 59,0% 2 эт. - 50,8% 3 эт. - 44,1% 4 эт. - 38,9%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику
			min	max			
3	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	30 000****	1 000 000****	5 эт. - 34,8% 6 эт. - 31,5% 7 эт. - 28,8% 8 эт. - 26,5%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6*****	30 000****	1 000 000****	9 эт. - 24,6% 10 эт.-23,0% 11 эт. -21,6% 12 эт.-20,3%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
5	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*****)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*****)	Не подлежат установлению
7	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику
			min	max			
8	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
9	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
10	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику
			min	max			
13	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
15	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику
			min	max			
18	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
19	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
20	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению
21	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
22	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
23	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
24	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
25	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику
			min	max			
26	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику *****
			min	max			
1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению				Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению				Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению				Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению				Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику
			min	max			
5	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению				Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
7	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
9	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику
			min	max			
10	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

\*\*\* - Минимальный размер земельного участка не распространяется на земельные участки, формируемые под существующими многоквартирными жилыми домами, а определяется проектом межевания территории или схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, оформляемой с учетом изменений законодательства с 01.09.2022.

\*\*\*\* - В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», приведение видов разрешенного использования земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства, в соответствии с режимом использования земельных участков, допускается в соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны.

\*\*\*\*\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\*\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны - V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны МФ-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

МФ-2 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0*)	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0*)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
6	Дома социального обслуживания	3.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
7	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
8	Оказание услуг связи	3.2.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
9	Общезития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
10	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
11	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
12	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
13	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
14	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
15	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
16	Парки культуры и отдыха	3.6.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
18	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
19	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
20	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
21	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
22	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
23	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
24	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
25	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
26	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
27	Рынки	4.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
28	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
29	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
30	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
31	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
32	Развлечение	4.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
33	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
34	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
35	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
36	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
37	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
38	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
39	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
40	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
41	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
42	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
43	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
44	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
45	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
46	Авиационный спорт	5.1.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
47	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
48	Производственная деятельность	6.0	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
49	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
50	Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
51	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
52	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
53	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
54	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
55	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***	
			min	max				
56	Энергетика	6.7	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению	
57	Атомная энергетика	6.7.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению	
58	Связь	6.8	Не подлежат установлению					Не подлежат установлению
59	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)	
60	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению					Не подлежат установлению
61	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)	
62	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется					Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
63	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
64	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
65	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению
66	Внеуличный транспорт	7.6	Не распространяется				Не подлежат установлению
67	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
68	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
69	Специальное пользование водными объектами	11.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению



№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
70	Гидротехнические сооружения	11.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
71	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
72	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
73	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)**	Требования к архитектурно-градостроительному облику***
			min	max			
1	Цирки и зверинцы	3.6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
2	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
3	Проведение азартных игр	4.8.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 43 настоящих Правил)
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

\* - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан.

\*\* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов

разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

\*\*\* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны МФ-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

## **СТАТЬЯ 42. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**

В состав территориальных зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории включаются территории, определенные в целях обеспечения наиболее эффективного использования, осуществления деятельности по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных в настоящем пункте объектов.

Для зоны КРТ требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен статьей «Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства» части III настоящих Правил.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

## КРТ-1

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», приведение видов разрешенного использования земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства, в соответствии с режимом использования земельных участков, допускается в соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Площадь квартир	45 000 кв.м
2	Площадь коммерческих нежилых помещений	6 429 кв.м
3	Этажность	8
4	ДОУ	250 мест
5	ДДУ	120 мест
6	Размещение офиса врача общей практики	150 кв.м

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1 Для индивидуального жилищного строительства 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 4.4 Магазины 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом

	<p>5.1.5 Водный спорт  5.1.6 Авиационный спорт  5.1.7 Спортивные базы  6.8 Связь  7.2 Автомобильный транспорт  7.2.1 Размещение автомобильных дорог  7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории  14.0 Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p>
Условно-разрешенные:	<p>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление  3.8.1 Государственное управление  3.8.2 Представительская деятельность  3.9 Обеспечение научной деятельности  3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  3.9.2 Проведение научных исследований  3.9.3 Проведение научных испытаний  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)  4.5 Банковская и страховая деятельность  4.9 Служебные гаражи  4.9.1 Объекты дорожного сервиса  4.9.1.1 Заправка транспортных средств  4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха  4.9.1.3 Автомобильные мойки  4.9.1.4 Ремонт автомобилей  4.9.2 Стоянка транспортных средств  4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  6.8 Связь</p>

	8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
--	--

### КРТ-3

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», приведение видов разрешенного использования земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства, в соответствии с режимом использования земельных участков, допускается в соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	6360 кв.м/га (7,1%) / 15800 кв.м/га (17,5%)
2	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	9
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека
7	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
8	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
9	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства



№	Наименование параметра	Значение параметра
10	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки
13	Рабочие места	50% от расчетной численности населения
14	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
15	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
16	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения
17	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО
19	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площадью 45 кв.м.
20	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

<b>Виды разрешенного использования</b>	
<b>ТИП</b>	<b>ВРИ</b>
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование 4.4 Магазины 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт 5.1.6 Авиационный спорт 5.1.7 Спортивные базы 6.8 Связь 7.2 Автомобильный транспорт 7.2.1 Размещение автомобильных дорог 7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров 7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка 9.3 Историко-культурная деятельность 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования 12.0.1 Улично-дорожная сеть 12.0.2 Благоустройство территории
Условно-разрешенные:	3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание 3.5 Образование и просвещение 3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование 3.8 Общественное управление 3.8.1 Государственное управление 3.8.2 Представительская деятельность

	<p>3.9 Обеспечение научной деятельности</p> <p>3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.5 Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1 Объекты дорожного сервиса</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>4.9.2 Стоянка транспортных средств</p> <p>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
<p>Вспомогательные:</p>	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

#### КРТ-4

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Площадь территории	2.3 га
2	Площадь квартир	30 800 кв.м
3	Этажность	17
4	Население	880
5	ДОУ	52

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 4.4 Магазины 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт 5.1.6 Авиационный спорт 5.1.7 Спортивные базы 6.8 Связь 7.2 Автомобильный транспорт 7.2.1 Размещение автомобильных дорог 7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров 7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка 9.3 Историко-культурная деятельность

	<p>12.0 Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p>
Условно-разрешенные:	<p>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>3.5 Образование и просвещение</p> <p>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>3.8 Общественное управление</p> <p>3.8.1 Государственное управление</p> <p>3.8.2 Представительская деятельность</p> <p>3.9 Обеспечение научной деятельности</p> <p>3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.5 Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1 Объекты дорожного сервиса</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>4.9.2 Стоянка транспортных средств</p> <p>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

## КРТ-5

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Площадь территории	21.5 га
2	Общая площадь квартир	163 800 кв.м
3	Этажность	19
4	СОШ	500 мест
5	ДДУ	330 мест
6	Поликлиника	110 посещений
7	Парковка	2351 м/м

<b>Виды разрешенного использования</b>	
<b>ТИП</b>	<b>ВРИ</b>
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 4.4 Магазины 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт 5.1.6 Авиационный спорт 5.1.7 Спортивные базы 6.8 Связь 7.2 Автомобильный транспорт 7.2.1 Размещение автомобильных дорог

	<p>7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории</p>
Условно-разрешенные:	<p>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление  3.8.1 Государственное управление  3.8.2 Представительская деятельность  3.9 Обеспечение научной деятельности  3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  3.9.2 Проведение научных исследований  3.9.3 Проведение научных испытаний  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)  4.5 Банковская и страховая деятельность  4.9 Служебные гаражи  4.9.1 Объекты дорожного сервиса  4.9.1.1 Заправка транспортных средств  4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха  4.9.1.3 Автомобильные мойки  4.9.1.4 Ремонт автомобилей  4.9.2 Стоянка транспортных средств  4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  6.8 Связь  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

### КРТ-7

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Площадь территории	19.9 га
2	Площадь квартир	139 372.3 кв.м (новое строительство-110690.18 кв.м; построенные/строящиеся дома-28682.12 кв.м.)
3	Этажность	17
4	Население	4564
5	ДОУ	240 мест
6	СОШ	500 мест
7	Поликлиники	70 пос/см
8	Парковки	1671 м/м

<b>Виды разрешенного использования</b>	
<b>ТИП</b>	<b>ВРИ</b>
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 4.4 Магазины 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт 5.1.6 Авиационный спорт



	<p>5.1.7 Спортивные базы  6.8 Связь  7.2 Автомобильный транспорт  7.2.1 Размещение автомобильных дорог  7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории</p>
Условно-разрешенные:	<p>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление  3.8.1 Государственное управление  3.8.2 Представительская деятельность  3.9 Обеспечение научной деятельности  3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  3.9.2 Проведение научных исследований  3.9.3 Проведение научных испытаний  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)  4.5 Банковская и страховая деятельность  4.9 Служебные гаражи  4.9.1 Объекты дорожного сервиса  4.9.1.1 Заправка транспортных средств  4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха  4.9.1.3 Автомобильные мойки  4.9.1.4 Ремонт автомобилей  4.9.2 Стоянка транспортных средств  4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  6.8 Связь  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

## КРТ-8

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Площадь территории	10.72 га
2	Общая площадь квартир	94 920 кв.м.
3	Этажность	17
4	ДДУ	160 мест
5	Школа	270 мест
6	Поликлиники	66 пос/см
7	Парковка	1383 м/м

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 4.4 Магазины 5.0 Отдых (рекреация) 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт 5.1.6 Авиационный спорт 5.1.7 Спортивные базы 5.2 Природно-познавательный туризм 5.3 Охота и рыбалка 5.4 Причалы для маломерных судов

	<p>6.8 Связь</p> <p>7.2 Автомобильный транспорт</p> <p>7.2.1 Размещение автомобильных дорог</p> <p>7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>9.3 Историко-культурная деятельность</p> <p>12.0 Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p>
Условно-разрешенные:	<p>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>3.5 Образование и просвещение</p> <p>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>3.8 Общественное управление</p> <p>3.8.1 Государственное управление</p> <p>3.8.2 Представительская деятельность</p> <p>3.9 Обеспечение научной деятельности</p> <p>3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.5 Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1 Объекты дорожного сервиса</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>4.9.2 Стоянка транспортных средств</p> <p>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

**КРТ-9**

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
1	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	6360 кв.м/га (7,1%) / 15800 кв.м/га (17,5%)
2	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	9
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека
7	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
8	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
9	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
10	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки

№	Наименование параметра	Значение параметра
13	Рабочие места	50% от расчетной численности населения
14	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
15	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
16	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения
17	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО
19	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площадью 45 кв.м.
20	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки

	<p>2.7.1 Хранение автотранспорта  2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд  3.1 Коммунальное обслуживание  3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  4.4 Магазины  5.1 Спорт  5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий  5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях  5.1.3 Площадки для занятий спортом  5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом  5.1.5 Водный спорт  5.1.6 Авиационный спорт  5.1.7 Спортивные базы  6.8 Связь  7.2 Автомобильный транспорт  7.2.1 Размещение автомобильных дорог  7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории</p>
<p>Условно-разрешенные:</p>	<p>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление  3.8.1 Государственное управление  3.8.2 Представительская деятельность  3.9 Обеспечение научной деятельности  3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  3.9.2 Проведение научных исследований  3.9.3 Проведение научных испытаний  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торговоразвлекательные центры (комплексы)  4.5 Банковская и страховая деятельность</p>

	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
Вспомогательные:	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 6.8 Связь 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

**КРТ-10**

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
1	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	6360 кв.м/га (7,1%) / 15800 кв.м/га (17,5%)
2	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	9
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека
7	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
8	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
9	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
10	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки



№	Наименование параметра	Значение параметра
13	Рабочие места	50% от расчетной численности населения
14	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
15	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
16	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения
17	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО
19	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площадью 45 кв.м.
20	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки

	<p>2.7.1 Хранение автотранспорта  2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд  3.1 Коммунальное обслуживание  3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  4.4 Магазины  5.1 Спорт  5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий  5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях  5.1.3 Площадки для занятий спортом  5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом  5.1.5 Водный спорт  5.1.6 Авиационный спорт  5.1.7 Спортивные базы  6.0 Производственная деятельность  6.3 Легкая промышленность  6.3.1 Фармацевтическая промышленность  6.3.2 Фарфоро-фаянсовая промышленность  6.3.3 Электронная промышленность  6.3.4 Ювелирная промышленность  6.4 Пищевая промышленность  6.8 Связь  6.9 Склад  6.9.1 Складские площадки  6.11 Целлюлозно-бумажная промышленность  6.12 Научно-производственная деятельность  7.2 Автомобильный транспорт  7.2.1 Размещение автомобильных дорог  7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории</p>
<p>Условно-разрешенные:</p>	<p>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление</p>

	<p>3.8.1 Государственное управление</p> <p>3.8.2 Представительская деятельность</p> <p>3.9 Обеспечение научной деятельности</p> <p>3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.5 Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1 Объекты дорожного сервиса</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>4.9.2 Стоянка транспортных средств</p> <p>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

### КРТ-11

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	6360 кв.м/га (7,1%) / 15800 кв.м/га (17,5%)
2	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	9
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека
7	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
8	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
9	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
10	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки

№	Наименование параметра	Значение параметра
13	Рабочие места	50% от расчетной численности населения
14	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
15	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
16	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения
17	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО
19	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площадью 45 кв.м.
20	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки

	<p>2.7.1 Хранение автотранспорта  2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд  3.1 Коммунальное обслуживание  3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  4.4 Магазины  5.1 Спорт  5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий  5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях  5.1.3 Площадки для занятий спортом  5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом  5.1.5 Водный спорт  5.1.6 Авиационный спорт  5.1.7 Спортивные базы  6.8 Связь  7.2 Автомобильный транспорт  7.2.1 Размещение автомобильных дорог  7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории</p>
<p>Условно-разрешенные:</p>	<p>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление  3.8.1 Государственное управление  3.8.2 Представительская деятельность  3.9 Обеспечение научной деятельности  3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  3.9.2 Проведение научных исследований  3.9.3 Проведение научных испытаний  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)  4.5 Банковская и страховая деятельность  4.9 Служебные гаражи</p>

	<p>4.9.1 Объекты дорожного сервиса</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>4.9.2 Стоянка транспортных средств</p> <p>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность</p>
Вспомогательные:	<p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

### КРТ-14

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	6360 кв.м/га (7,1%) / 15800 кв.м/га (17,5%)
2	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	9
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека
7	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
8	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
9	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
10	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки



№	Наименование параметра	Значение параметра
13	Рабочие места	50% от расчетной численности населения
14	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
15	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
16	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения
17	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО
19	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площадью 45 кв.м.
20	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.7 Обслуживание жилой застройки

	<p>2.7.1 Хранение автотранспорта  2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд  3.1 Коммунальное обслуживание  3.1.1 Предоставление коммунальных услуг  3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  4.4 Магазины  5.1 Спорт  5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий  5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях  5.1.3 Площадки для занятий спортом  5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом  5.1.5 Водный спорт  5.1.6 Авиационный спорт  5.1.7 Спортивные базы  6.8 Связь  7.2 Автомобильный транспорт  7.2.1 Размещение автомобильных дорог  7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  9.3 Историко-культурная деятельность  12.0 Земельные участки (территории) общего пользования  12.0.1 Улично-дорожная сеть  12.0.2 Благоустройство территории</p>
<p>Условно-разрешенные:</p>	<p>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание  3.5 Образование и просвещение  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.8 Общественное управление  3.8.1 Государственное управление  3.8.2 Представительская деятельность  3.9 Обеспечение научной деятельности  3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  3.9.2 Проведение научных исследований  3.9.3 Проведение научных испытаний  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)  4.5 Банковская и страховая деятельность</p>

	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
Вспомогательные:	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 6.8 Связь 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

## **СТАТЬЯ 43. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Требованиями к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 857 для видов разрешенного использования в градостроительном регламенте могут быть установлены следующие требования:

- требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (далее – Требование №1);
- требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (далее – Требование №2);
- требования к цветовым решениям зданий, строений и сооружений (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры) (далее – Требование №3);
- требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик зданий, строений и сооружений (материалы для отделки фасадов) (далее – Требование №4);
- требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий, строений и сооружений (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования (далее – Требование №5);
- требования к подсветке фасадов зданий, строений и сооружений (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры) (далее – Требование №6).

2. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

### **Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (Тип 1)**

Таблица 1: Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

<b>№</b>	<b>Наименование вида разрешенного использования</b>	<b>Код классификатора</b>	<b>Перечень объектов капитального строительства</b>	<b>Требования к АГО ОКС</b>
1	Жилая застройка	2.0	Размещение жилых домов различного вида	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил
2	Малоэтажная	2.1.1	Размещение	устанавливаются

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	многоквартирная жилая застройка		малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	я ст.43.1 настоящих Правил
3	Блокированная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			сооружений	
4	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил
5	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			помещения многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	
6	Обслуживание жилой застройки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
7	Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	
8	Коммунальное обслуживание	3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
9	Социальное обслуживание	3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи	устанавливаются ст.43.2 настоящих Правил
10	Дома социального обслуживания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц,	устанавливаются ст.43.2 настоящих Правил



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			признанных беженцами	
1 1	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	устанавливаются ст.43.2 настоящих Правил
1 2	Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			телефонной связи	
1 3	Общежития	3.2.4	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил
1 4	Бытовое обслуживание	3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
1 5	Здравоохранение	3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи	устанавливаются ст.43.3 настоящих Правил
1 6	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства,	устанавливаются ст.43.3 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	Правил
17	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	устанавливаются ст.43.3 настоящих Правил
18	Образование и просвещение	3.5	Размещение объектов капитального строительства,	устанавливаются ст.43.4 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			предназначенных для воспитания, образования и просвещения	Правил
19	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливаются ст.43.4 настоящих Правил
20	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и	устанавливаются ст.43.4 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
2 1	Культурное развитие	3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
2 2	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов культуры	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
2 3	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения	устанавливаются ст.43.5 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			планетариев	Правил
24	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
25	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения библиотек	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
26	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
27	Цирки и зверинцы	3.6.3	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
28	Религиозное использование	3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования	устанавливаются ст.43.6 настоящих Правил
29	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для	устанавливаются ст.43.6 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	Правил
30	Религиозное управление и образование	3.7.2	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	устанавливаются ст.43.6 настоящих Правил
31	Общественное управление	3.8	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
32	Государственное управление	3.8.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения	устанавливаются ст.43.10 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	Правил
3 3	Обеспечение научной деятельности	3.9	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
3 4	Проведение научных исследований	3.9.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
3	Ветеринарное	3.10	Размещение объектов	устанавливаются



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
5	обслуживание		капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственным и, под надзором человека	ст.43.10 настоящих Правил
36	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
37	Приюты для животных	3.10.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственным и, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства,	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			предназначенных для организации гостиниц для животных	
38	Предпринимательство	4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
39	Деловое управление	4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
40	Объекты торговли (торговые центры, торговые-	4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей	устанавливаются ст.43.8 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	развлекательные центры (комплексы)		площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	Правил
4 1	Рынки	4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			посетителей рынка	
4 2	Магазины	4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
4 3	Банковская и страховая деятельность	4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
4 4	Общественное питание	4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
4 5	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устанавливаются ст.43.9 настоящих Правил
4 6	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
4 7	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений,	устанавливаются ст.43.8

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	настоящих Правил
4 8	Проведение азартных игр	4.8.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
4 9	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			питания для посетителей игорных зон	
50	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
51	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
52	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			сервиса	
53	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли, открытых моек самообслуживания	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
54	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
55	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			питания участников мероприятий)	
5 6	Спорт	5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
5 7	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
5 8	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
5 9	Спортивные базы	5.1.7	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
6 0	Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги	устанавливаются ст.43.9 настоящих Правил



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			по лечению; размещение детских лагерей	
6 1	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
6 2	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
6 3	Воздушный транспорт	7.4	Размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
6 4	Санаторная деятельность	9.2.1	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических	устанавливаются ст.43.9 настоящих Правил

<b>№</b>	<b>Наименование вида разрешенного использования</b>	<b>Код классификатора</b>	<b>Перечень объектов капитального строительства</b>	<b>Требования к АГО ОКС</b>
			лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения, лечебно-оздоровительных лагерей	

**Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (Тип 2)**

Таблица 2: Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

<b>№</b>	<b>Наименование вида разрешенного использования</b>	<b>Код классификатора</b>	<b>Перечень объектов капитального строительства</b>	<b>Требования к АГО ОКС</b>
1	Сельскохозяйственное использование	1.0	Размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
2	Животноводство	1.7	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			продукции	
3	Скотоводство	1.8	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
4	Звероводство	1.9	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
5	Птицеводство	1.10	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
6	Свиноводство	1.11	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
7	Пчеловодство	1.12	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
8	Рыбоводство	1.13	Размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
9	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
10	Питомники	1.17	Размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
11	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
1 2	Жилая застройка	2.0	Размещение жилых домов различного вида	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил
1 3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил
1 4	Блокированная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			<p>боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений</p>	
15	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	<p>Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома</p>	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил
16	Многоэтажная жилая застройка (высотная)	2.6	Размещение многоквартирных	устанавливаются ст.43.1

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	застройка)		домов этажностью девять этажей и выше; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	настоящих Правил
1 7	Обслуживание жилой застройки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
18	Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
19	Коммунальное обслуживание	3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
20	Административные здания организаций,	3.1.2	Размещение зданий, предназначенных для	устанавливаются ст.43.10



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	обеспечивающих предоставление коммунальных услуг		приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	настоящих Правил
2 1	Социальное обслуживание	3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи	устанавливаются ст.43.2 настоящих Правил
2 2	Дома социального обслуживания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	устанавливаются ст.43.2 настоящих Правил
2 3	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания)	устанавливаются ст.43.2 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	
2 4	Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
2 5	Общежития	3.2.4	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых	устанавливаются ст.43.1 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	
2 6	Бытовое обслуживание	3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
2 7	Здравоохранение	3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи	устанавливаются ст.43.3 настоящих Правил
2 8	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка,	устанавливаются ст.43.3 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	
29	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	устанавливаются ст.43.3 настоящих Правил
30	Образование и просвещение	3.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения	устанавливаются ст.43.4 настоящих Правил
31	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения,	устанавливаются ст.43.4 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
3 2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты,	устанавливаются ст.43.4 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
33	Культурное развитие	3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
34	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения планетариев	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
35	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
36	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения	устанавливаются ст.43.5 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			библиотек	Правил
37	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов культуры	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
38	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
39	Цирки и зверинцы	3.6.3	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	устанавливаются ст.43.5 настоящих Правил
40	Религиозное использование	3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования	устанавливаются ст.43.6 настоящих Правил
41	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные	устанавливаются ст.43.6 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			дома, синагоги)	
4 2	Религиозное управление и образование	3.7.2	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	устанавливаются ст.43.6 настоящих Правил
4 3	Общественное управление	3.8	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
4 4	Государственное управление	3.8.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	
4 5	Обеспечение научной деятельности	3.9	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
4 6	Проведение научных исследований	3.9.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
4 7	Проведение научных испытаний	3.9.3	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	
48	Ветеринарное обслуживание	3.10	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
49	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
5	Приюты для животных	3.10.2	Размещение объектов	устанавливаются

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
0			капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	ся ст.43.10 настоящих Правил
5 1	Предпринимательство	4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности	устанавливаются ст.43.10 настоящих Правил
5 2	Деловое управление	4.1	Размещение объектов капитального строительства с	устанавливаются ст.43.10 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			<p>целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	Правил
5 3	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	
5 4	Рынки	4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
5 5	Магазины	4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
5	Банковская и	4.5	Размещение объектов	устанавливаются

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
6	страховая деятельность		капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	ст.43.10 настоящих Правил
57	Общественное питание	4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
58	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устанавливаются ст.43.9 настоящих Правил
59	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
60	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга,	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	
6 1	Проведение азартных игр	4.8.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
6 2	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
6 3	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения	устанавливаются ст.43.11 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Правил
64	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
65	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
66	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			торговли, открытых моек самообслуживания	
67	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
68	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	устанавливаются ст.43.8 настоящих Правил
6	Спорт	5.1	Размещение зданий и	устанавливаются

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
9			сооружений для занятия спортом	ст.43.7 настоящих Правил
70	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
71	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
72	Авиационный спорт	5.1.6	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
73	Спортивные базы	5.1.7	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	устанавливаются ст.43.7 настоящих Правил
74	Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	устанавливаются ст.43.9 настоящих Правил
75	Производственная деятельность	6.0	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
76	Недропользование	6.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
77	Тяжелая промышленность	6.2	Размещение объектов капитального	устанавливаются ст.43.11

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	настоящих Правил
7 8	Автомобилестроительная промышленность	6.2.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей,	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	
79	Легкая промышленность	6.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
80	Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	
8 1	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
8 2	Электронная промышленность	6.3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
8 3	Ювелирная промышленность	6.3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
8 4	Пищевая промышленность	6.4	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	
85	Нефтехимическая промышленность	6.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
86	Строительная промышленность	6.6	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов),	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	
8 7	Склад	6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил



№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	
88	Целлюлозно-бумажная промышленность	6.11	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
89	Научно-производственная деятельность	6.12	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
90	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
91	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			пассажирам, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	
9 2	Воздушный транспорт	7.4	Размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
9 3	Воздушный транспорт	7.4	Размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности	устанавливаются ст.43.11 настоящих Правил
9 4	Санаторная деятельность	9.2.1	Размещение санаториев, профилакториев,	устанавливаются ст.43.9 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код класс и фикат о ра	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения, лечебно-оздоровительных лагерей	Правил

#### **СТАТЬЯ 43.1 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

##### **1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

Проектирование объектов капитального строительства жилого назначения вести с обеспечением принципов сомасштабности, ансамблевости и гармонии. В архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/работников, а также технических, эвакуационных выходов.

Архитектурно-градостроительный облик объекта необходимо формировать с учетом обеспечения интеграции объекта в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

В качестве строительных материалов должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Материалы, рекомендуемые для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

**2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект/объекты) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области, утвержденных Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области), стандартов качества, утвержденных Постановлением Правительства Московской области от 01.06.2021 № 435/18 «Об утверждении стандартов жилого помещения и комфортности проживания на территории Московской области», правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов):

1) возможность размещения технологически необходимой инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) в границах земельного участка и прилегающих к нему территориях;

2) обеспечение нормируемого количества мест для хранения автомобилей, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников и специальных служб;

3) формирование дворовой территории жилой застройки непосредственно у каждого жилого дома, которая должна включать в себя нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства. Возможно формирование группы (комплекса) жилых домов, объединенных общей дворовой территорией с обеспечением потребности нормируемого (обязательного) комплекса элементами благоустройства;

4) при благоустройстве территорий:

а) устройство территории многоквартирного дома (группы домов), примыкающей к жилым зданиям, планируемой к преимущественному пользованию, и предназначенной для обеспечения бытовых нужд и досуга жителей дома (группы домов) без доступа автомобилей (за исключением: экстренных служб, подъезд по кратчайшему пути транспортных средств, подвозящих, кратковременная высадка пассажиров и выгрузка или погрузка вещей);

б) при подготовке проектных решений объектов пешеходной инфраструктуры предусматривать условия безопасного и комфортного передвижения для МГН;

в) новые пешеходные коммуникации должны проектироваться непрерывными с организацией пешеходных переходов в местах пересечения с проезжей частью, без тупиков и примыкать к существующим пешеходным коммуникациям муниципального образования; не допускается проектирование планировочной организации земельных участков, при которой движение пешеходов осуществляется по проезжей части, местам стоянки (остановки, парковки);

г) выполнить все площадки (детские игровые, спортивные, площадки отдыха взрослого населения, площадки выгула собак, парковки, контейнерные площадки и другие) в одном уровне с пешеходными подходами к ним (тротуаром, дорожкой), без перепада высот и без инженерных колодцев;

д) предусмотреть нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства:

- проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб;

- пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;

- детскую площадку;

- физкультурную (спортивную) площадку;

- площадку отдыха;

- контейнерную площадку;

- площадку автостоянки;

- велосипедную парковку;

- уличную мебель;

- элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения);

- стационарные парковочные барьеры;

- освещение;

- домовый знак;

- информационный стенд дворовой территории;

- урны.

3. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям объекта (объектов):

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) для зданий с протяженностью фасадов более 50 м. должны быть организованы сквозные (проходные) подъезды (входы в жилую часть), предусматривающие возможность входа и выхода, как на улицу, так и на придомовую территорию;

б) входы в жилую часть, а также помещения общественного назначения должны быть:

- раздельными,

- организованы с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

- выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп, необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов;

в) вход в помещения общественного назначения должен быть независим от входа в жилую часть;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) входные площадки входов в подъезды многоквартирных жилых домов должны быть благоустроены элементами озеленения, скамьями для отдыха, урнами;

2) Устройство мусоропроводов не допускается;

3) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям нежилых помещений первого этажа:

а) высота нежилых первых этажей жилых зданий должна быть не менее 4,2 м., а для высотных градостроительных комплексов – не менее 6 м.;

б) в жилых зданиях свыше 12 этажей не допускается размещение жилых помещений в первых этажах;

в) в жилых зданиях от 4 до 12 этажей необходимо предусматривать 6% нежилых помещений от общей площади здания;

г) входная группа в помещения общественного назначения должна быть оборудована тамбуром с учетом МГН;

д) нежилые помещения общественного назначения должны быть оборудованы санитарными узлами с учетом МГН;

4) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям подземных и наземных паркингов:

а) при устройстве подземной автостоянки под жилыми зданиями или зданием необходимо предусматривать доступ в нее (в том числе на лифте) непосредственно из подъездов жилых зданий на каждый уровень автостоянки;

б) в обеспечение основного расчета потребности в местах хранения автотранспорта (в том числе при их размещении в многоуровневых паркингах, использовании механизированных систем хранения) запрещено использование зависимых машино-мест.

### **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) процент остекления, габариты оконных проемов нежилых помещений первых этажей должны быть больше процента остекления, габаритов оконных проемов жилой части здания;

5) предусматривать остекление балконов/лоджий;

6) остекление балконов/лоджий возможно не предусматривать:

- для балконов французских и балконов, имеющих вынесенную площадку глубиной не более 50 см. от края ограждения балкона до плоскости наружной стены дома в месте примыкания;

- когда конструкции, пропорции и/или материалы ограждения балкона не позволяют остеклить его после завершения строительства и расположенные на фасаде балконы не предусматривают несущих конструкций, стоящих в вертикальном створе друг с другом на соседних этажах, при этом застройщик обязан указывать в документации на объект строительства на невозможность и запрет изменения фасада, в частности, остекления балкона/лоджии силами будущих владельцев.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

В архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/работников, а также технических, эвакуационных выходов.

5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, элементов освещения, а также мест их размещения в обоснованной взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) необходимо предусматривать:

а) места для размещения рекламно-информационных конструкций на фасадах в уровне нежилых помещений;

б) информационно-навигационное оформление входа в жилую и общественные части;

в) информационные таблички с номерами подъездов, номерами всех квартир в подъезде, а также таблички, дублирующие информацию информационных табличек на каждом подъезде.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в обоснованной увязке с общим стилистическим и цветовым решением объекта.

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;



2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массу, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов здания и кровле необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Для всех помещений общественного и жилого назначения предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов). Для помещений жилого назначения из расчета не менее 2-х мест размещения для двухкомнатных квартир, ориентированных на две стороны света и трехкомнатных квартир, при дальнейшем увеличении количества жилых помещений (комнат) количество мест размещения также пропорционально увеличивается.

4. Размещение наружных блоков кондиционеров на балконах/лоджиях квартир не допускается без выделения на всю высоту этажа/помещения технической зоны, отделенной перегородкой, стеной от балкона/лоджии квартиры.

5. При устройстве козырьков (навесов) с конструктивными элементами предусмотреть организованный отвод поверхностных стоков, за исключением стеклянных козырьков (навесов) вантового и зажимного типа.

6. Отвод ливневых и талых вод выполнять через систему внутренних водостоков. Неорганизованный водоотвод не допускается.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входных групп жилой и общественной части (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

**СТАТЬЯ 43.2 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

б) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

**2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемом, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

**3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);

3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

**4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

6. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с

декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

#### **7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

### **СТАТЬЯ 43.3 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

#### **1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопасные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемам, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

## **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.



2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проемы, арки, межоконные проемы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стена и т.п.);

3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

**4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

6. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо

предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

## **СТАТЬЯ 43.4 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 3) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 4) обеспечивать вариативность отделочных материалов при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях;
- 5) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
- 6) учитывать, что козырьки (навесы) должны выдерживать снеговую нагрузку (не менее 200 кг/кв.м.);
- 7) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпидемиологические паспорта.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица,

керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень, клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) требования к природному камню:

- применяемые облицовочные изделия из природного камня должны соответствовать требованиям ГОСТ 9480-2012, ГОСТ 23342-2012, ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 30629-2011;

7) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

8) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка, определение их размеров и форм, должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов):

а) возможность размещения технологически необходимой инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) в границах земельного участка и прилегающих к нему территориях;

б) учет сложившихся линий градостроительного регулирования и линий застройки, велопешеходных и автомобильных маршрутов, расположения остановок общественного транспорта;

в) учет особенностей функционального зонирования территории, технологических связей, необходимость разведения потоков пешеходных коммуникаций и машин транспорта;

г) обеспечение нормируемого количества машино-мест, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников и автотранспорта, нормируемого количества мест посадки-высадки пассажиров;

д) обеспечение разведения пешеходных коммуникаций исходя из разновозрастных особенностей посетителей, применив элементы пассивной навигации (цветное мощение, малые архитектурные формы, элементы озеленения, уличного декора и т.д.);

е) обеспечение нормируемого (обязательного) комплекса элементов благоустройства:

- проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб;

- пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;

- площадки для посетителей, отдельные площадки для отдыха работников и посетителей;

- хозяйственная зона с площадкой ТБО (исключить размещение в зоне главного входа на территорию, визуального восприятия со стороны автомобильной дороги, улицы);

- велосипедная парковка;

- элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения);

- уличная мебель;

- освещение территории;

- ограждение территории;

- средства размещения навигации и информации;

- стационарные парковочные барьеры;

- урны.

ж) дополнительно для школ, лицеев, гимназий предусмотреть:

- зону для установки трех флажштоков (Государственного флага Российской Федерации, Московской области, Муниципального образования Московской области);

- центральный школьный двор (площадка общего сбора);

- физкультурно-спортивную зону (ФСЗ);

- зону отдыха.

з) дополнительно для детских садов, ясель предусмотреть:

- групповые площадки;

- физкультурные площадки;

- тентовые навесы или прогулочные веранды;

- навесы для детских колясок, санок.

3. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) при формировании объемно-пространственного решения необходимо:

а) избегать необоснованного повторения геометрии земельного участка;

б) учитывать функциональное назначение объекта.

2) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) основной вход в здание должен быть организован со стороны наибольшего пешеходного потока и обеспечен удобным подъездом и подходом;

г) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

д) в обязательном порядке предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

е) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопасные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа

(под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемом, а также четное количество опорных элементов;

ж) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

### **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проемы, арки, межоконные проемы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также

автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (крыля, козырек главного входа, отдельно стоящая стена и т.п.);

3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:



- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 3) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 4) обеспечивать вариативность отделочных материалов при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях;
- 5) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
- 6) учитывать, что козырьки (навесы) должны выдерживать снеговую нагрузку (не менее 200 кг/кв.м.);
- 7) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпидемиологические паспорта.

## 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень, клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) требования к природному камню:

- применяемые облицовочные изделия из природного камня должны соответствовать требованиям ГОСТ 9480-2012, ГОСТ 23342-2012, ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 30629-2011;

7) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

8) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## 3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) устройство цоколя на подсистеме;

3) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

4) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

5) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно);

6) поверхностное окрашивание бетонной поверхности при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) силикатный кирпич, бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массу. Допускается применение штукатурных фасадов при обязательном наличии у застройщика (технического заказчика) действующего договора с держателем (разработчиком) штукатурной фасадной системы на техническое сопровождение на этапах проектирования и строительства с гарантией сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. Размещение элементов освещения необходимо осуществлять с учетом требований к архитектурно-художественному освещению, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования Московской области, методики «Стандарт систем наружного освещения территорий Московской области», утвержденный распоряжением Министерства благоустройства Московской области от 18.04.2023 № 10Р-4.

2. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

## **СТАТЬЯ 43.5 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ**

### **1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

3. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

4. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемом, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

## **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства;

5) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники);

б) освещение домовых знаков в темное время суток;

в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

**СТАТЬЯ 43.6 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ РЕЛИГИОЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;



б) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемом, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

## **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветowych решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветовой решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветowych решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к

светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей

теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

**СТАТЬЯ 43.7 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемам, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

## **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства;

5) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (спортивные залы, фойе, зона главного входа и т.д.).

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);

3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том



числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

6. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

**СТАТЬЯ 43.8 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВОГО, РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО, ДОСУГОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том

числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемам, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

## **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (крыля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);

3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

**4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
  - б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
  - в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
  - г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Московской области.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
  - 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
  - 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

6. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения**

### **декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

### **7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники);

б) освещение домовых знаков в темное время суток;

в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

## **СТАТЬЯ 43.9 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ГОСТИНИЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

### **1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемам, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.



### **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства;

5) при формировании облика объекта в зоне главного входа 1 этажа предусмотреть наибольший процент остекления в общественных помещениях (зона главного входа, холл и т.д.).

4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания – это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также

автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стена и т.п.).

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха,**

**газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

**СТАТЬЯ 43.10 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица,

керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотельный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемам, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

### **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания;

3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).

### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
  - а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
  - б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
  - в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
  - г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
  - 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
  - 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
  - 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
  - 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
  - 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.



2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники);

б) освещение домовых знаков в темное время суток;

в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

## **СТАТЬЯ 43.11 ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИЛИ СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО)**

**1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит,

архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

## **2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).**

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды»;

б) в зоне основного входа необходимо предусмотреть отсутствие ступеней, пандусов, препятствующих доступности и безопасности для маломобильных групп;

в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

г) в обязательном порядке предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемам, а также четное количество опорных элементов;

е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.

## **3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);

- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.

2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;

- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;

- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.

6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения (включая стилистические решения нумерации докшелтеров) с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).

#### **4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).**

1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.

2. Общие требования к цветовым решениям:

- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

- 2) при разработке цветовых решений необходимо:

- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.

9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

#### **5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).**

1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60%

дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

а) бетонные блоки без финишной отделки;

б) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

в) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;

г) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

**6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.**

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей

теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.

5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.

**7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).**

1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники);

б) освещение домовых знаков в темное время суток;

в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**





<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона многоквартирной жилой застройки Ж-1</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1485 кв. м ± 13 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	449476.08	2213043.53	Картометрический	0,1	-
28	449427.67	2213054.52	Картометрический	0,1	-
1	449427.43	2213053.72	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона многоквартирной жилой застройки Ж-1</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1470256 кв. м ± 424 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	448735.01	2214118.69	Картометрический	0,1	-
2	448740.98	2214171.39	Картометрический	0,1	-
3	448688.56	2214163.46	Картометрический	0,1	-
4	448669.86	2214205.05	Картометрический	0,1	-
5	448615.87	2214224.16	Картометрический	0,1	-
6	448608.84	2214167.98	Картометрический	0,1	-
7	448591.76	2214117.81	Картометрический	0,1	-
8	448711.23	2214120.92	Картометрический	0,1	-
1	448735.01	2214118.69	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
9	448275.71	2214029.07	Картометрический	0,1	-
10	448276.50	2214022.14	Картометрический	0,1	-
11	448278.14	2213960.95	Картометрический	0,1	-
12	448208.21	2213857.18	Картометрический	0,1	-
13	448181.25	2213875.25	Картометрический	0,1	-
14	448179.91	2213877.49	Картометрический	0,1	-
15	448153.38	2213895.69	Картометрический	0,1	-
16	448179.32	2213936.01	Картометрический	0,1	-
17	448176.46	2213949.49	Картометрический	0,1	-
18	448173.70	2213963.28	Картометрический	0,1	-
19	448173.05	2213964.66	Картометрический	0,1	-
20	448165.73	2213959.81	Картометрический	0,1	-
21	448164.10	2213958.94	Картометрический	0,1	-
22	448153.34	2213954.39	Картометрический	0,1	-
23	448153.02	2213954.26	Картометрический	0,1	-
24	448123.88	2213943.13	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	448123.48	2213942.98	Картометрический	0,1	-
26	448086.77	2213930.71	Картометрический	0,1	-
27	448045.96	2213915.02	Картометрический	0,1	-
28	448045.89	2213914.99	Картометрический	0,1	-
29	448031.33	2213909.52	Картометрический	0,1	-
30	448031.13	2213909.45	Картометрический	0,1	-
31	448025.93	2213907.62	Картометрический	0,1	-
32	448010.11	2213902.04	Картометрический	0,1	-
33	447996.65	2213896.25	Картометрический	0,1	-
34	447970.84	2213878.61	Картометрический	0,1	-
35	447966.35	2213874.33	Картометрический	0,1	-
36	447962.63	2213868.57	Картометрический	0,1	-
37	447959.78	2213862.46	Картометрический	0,1	-
38	447959.32	2213856.85	Картометрический	0,1	-
39	447959.58	2213841.14	Картометрический	0,1	-
40	447960.17	2213837.31	Картометрический	0,1	-
41	447961.06	2213833.28	Картометрический	0,1	-
42	447963.22	2213823.49	Картометрический	0,1	-
43	447967.63	2213813.59	Картометрический	0,1	-
44	447971.43	2213808.56	Картометрический	0,1	-
45	447978.45	2213802.74	Картометрический	0,1	-
46	448013.46	2213777.47	Картометрический	0,1	-
47	448045.39	2213755.26	Картометрический	0,1	-
48	448045.60	2213755.11	Картометрический	0,1	-
49	448086.61	2213725.05	Картометрический	0,1	-
50	448137.08	2213687.70	Картометрический	0,1	-
51	448171.45	2213665.10	Картометрический	0,1	-
52	448202.89	2213645.49	Картометрический	0,1	-
53	448203.58	2213645.02	Картометрический	0,1	-
54	448218.24	2213634.07	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	448218.84	2213633.59	Картометрический	0,1	-
56	448236.47	2213618.19	Картометрический	0,1	-
57	448237.65	2213616.96	Картометрический	0,1	-
58	448256.02	2213594.32	Картометрический	0,1	-
59	448256.24	2213594.05	Картометрический	0,1	-
60	448274.05	2213570.48	Картометрический	0,1	-
61	448274.14	2213570.36	Картометрический	0,1	-
62	448293.99	2213543.27	Картометрический	0,1	-
63	448294.60	2213542.33	Картометрический	0,1	-
64	448309.82	2213515.80	Картометрический	0,1	-
65	448310.18	2213515.11	Картометрический	0,1	-
66	448318.72	2213497.11	Картометрический	0,1	-
67	448318.83	2213496.86	Картометрический	0,1	-
68	448332.19	2213466.62	Картометрический	0,1	-
69	448332.25	2213466.47	Картометрический	0,1	-
70	448336.15	2213457.23	Картометрический	0,1	-
71	448342.66	2213441.83	Картометрический	0,1	-
72	448346.94	2213433.78	Картометрический	0,1	-
73	448351.82	2213425.87	Картометрический	0,1	-
74	448359.16	2213416.78	Картометрический	0,1	-
75	448369.25	2213404.71	Картометрический	0,1	-
76	448392.54	2213380.86	Картометрический	0,1	-
77	448392.85	2213380.54	Картометрический	0,1	-
78	448416.15	2213354.46	Картометрический	0,1	-
79	448435.05	2213334.24	Картометрический	0,1	-
80	448452.85	2213352.66	Картометрический	0,1	-
81	448453.18	2213362.73	Картометрический	0,1	-
82	448452.70	2213423.03	Картометрический	0,1	-
83	448402.99	2213473.53	Картометрический	0,1	-
84	448415.47	2213503.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	448428.39	2213498.13	Картометрический	0,1	-
86	448478.28	2213499.45	Картометрический	0,1	-
87	448478.82	2213488.09	Картометрический	0,1	-
88	448474.31	2213475.82	Картометрический	0,1	-
89	448473.88	2213433.87	Картометрический	0,1	-
90	448470.21	2213432.45	Картометрический	0,1	-
91	448477.44	2213419.47	Картометрический	0,1	-
92	448482.95	2213409.57	Картометрический	0,1	-
93	448538.51	2213411.19	Картометрический	0,1	-
94	448539.34	2213390.37	Картометрический	0,1	-
95	448545.42	2213390.86	Картометрический	0,1	-
96	448545.42	2213371.59	Картометрический	0,1	-
97	448547.73	2213231.89	Картометрический	0,1	-
98	448547.79	2213230.56	Картометрический	0,1	-
99	448554.90	2213225.41	Картометрический	0,1	-
100	448572.91	2213215.97	Картометрический	0,1	-
101	448585.05	2213211.14	Картометрический	0,1	-
102	448600.02	2213208.39	Картометрический	0,1	-
103	448628.49	2213204.40	Картометрический	0,1	-
104	448629.41	2213214.58	Картометрический	0,1	-
105	448627.95	2213259.05	Картометрический	0,1	-
106	448627.95	2213259.22	Картометрический	0,1	-
107	448627.20	2213305.95	Картометрический	0,1	-
108	448626.28	2213346.54	Картометрический	0,1	-
109	448624.98	2213396.81	Картометрический	0,1	-
110	448624.62	2213413.47	Картометрический	0,1	-
111	448621.62	2213412.42	Картометрический	0,1	-
112	448558.31	2213411.20	Картометрический	0,1	-
113	448556.08	2213412.23	Картометрический	0,1	-
114	448548.37	2213412.06	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	448546.61	2213411.18	Картометрический	0,1	-
116	448539.54	2213411.21	Картометрический	0,1	-
117	448539.32	2213437.08	Картометрический	0,1	-
118	448540.40	2213439.99	Картометрический	0,1	-
119	448542.70	2213443.30	Картометрический	0,1	-
120	448546.45	2213443.21	Картометрический	0,1	-
121	448549.33	2213440.34	Картометрический	0,1	-
122	448559.89	2213422.69	Картометрический	0,1	-
123	448589.01	2213437.85	Картометрический	0,1	-
124	448618.13	2213447.17	Картометрический	0,1	-
125	448620.51	2213447.65	Картометрический	0,1	-
126	448624.02	2213447.25	Картометрический	0,1	-
127	448624.35	2213446.72	Картометрический	0,1	-
128	448624.42	2213455.05	Картометрический	0,1	-
129	448624.44	2213455.62	Картометрический	0,1	-
130	448625.00	2213464.15	Картометрический	0,1	-
131	448625.45	2213466.24	Картометрический	0,1	-
132	448621.41	2213470.28	Картометрический	0,1	-
133	448526.75	2213642.43	Картометрический	0,1	-
134	448518.77	2213656.76	Картометрический	0,1	-
135	448451.04	2213764.40	Картометрический	0,1	-
136	448435.31	2213755.45	Картометрический	0,1	-
137	448399.40	2213755.00	Картометрический	0,1	-
138	448397.06	2213753.96	Картометрический	0,1	-
139	448393.92	2213750.04	Картометрический	0,1	-
140	448393.14	2213743.19	Картометрический	0,1	-
141	448356.10	2213742.65	Картометрический	0,1	-
142	448340.43	2213755.84	Картометрический	0,1	-
143	448293.27	2213789.71	Картометрический	0,1	-
144	448290.80	2213790.50	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	448286.79	2213793.79	Картометрический	0,1	-
146	448268.51	2213768.82	Картометрический	0,1	-
147	448226.54	2213799.05	Картометрический	0,1	-
148	448254.70	2213837.63	Картометрический	0,1	-
149	448264.31	2213830.60	Картометрический	0,1	-
150	448261.87	2213827.18	Картометрический	0,1	-
151	448273.61	2213818.81	Картометрический	0,1	-
152	448296.09	2213850.33	Картометрический	0,1	-
153	448333.84	2213827.19	Картометрический	0,1	-
154	448340.85	2213827.37	Картометрический	0,1	-
155	448339.75	2213888.21	Картометрический	0,1	-
156	448393.73	2213889.13	Картометрический	0,1	-
157	448393.85	2213881.46	Картометрический	0,1	-
158	448404.64	2213881.83	Картометрический	0,1	-
159	448405.74	2213841.93	Картометрический	0,1	-
160	448413.17	2213829.22	Картометрический	0,1	-
161	448410.33	2213902.54	Картометрический	0,1	-
162	448427.87	2213901.13	Картометрический	0,1	-
163	448425.72	2214011.10	Картометрический	0,1	-
164	448440.85	2214011.74	Картометрический	0,1	-
165	448440.62	2214024.06	Картометрический	0,1	-
166	448442.57	2214024.08	Картометрический	0,1	-
167	448506.14	2214024.82	Картометрический	0,1	-
168	448509.29	2213960.09	Картометрический	0,1	-
169	448548.96	2213959.89	Картометрический	0,1	-
170	448549.04	2213883.71	Картометрический	0,1	-
171	448636.76	2213883.10	Картометрический	0,1	-
172	448638.66	2213883.12	Картометрический	0,1	-
173	448648.31	2213883.21	Картометрический	0,1	-
174	448743.47	2213887.50	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	448741.43	2213940.41	Картометрический	0,1	-
176	448742.12	2213994.21	Картометрический	0,1	-
177	448739.33	2213994.25	Картометрический	0,1	-
178	448737.64	2214089.47	Картометрический	0,1	-
179	448739.41	2214090.04	Картометрический	0,1	-
180	448733.66	2214097.48	Картометрический	0,1	-
181	448733.02	2214076.94	Картометрический	0,1	-
182	448625.26	2214074.67	Картометрический	0,1	-
183	448625.12	2214054.57	Картометрический	0,1	-
184	448605.33	2214052.76	Картометрический	0,1	-
185	448602.06	2214096.01	Картометрический	0,1	-
186	448595.35	2214097.15	Картометрический	0,1	-
187	448596.53	2214061.68	Картометрический	0,1	-
188	448596.68	2214042.50	Картометрический	0,1	-
189	448602.48	2214042.23	Картометрический	0,1	-
190	448638.20	2214042.24	Картометрический	0,1	-
191	448638.44	2214011.48	Картометрический	0,1	-
192	448616.42	2214010.64	Картометрический	0,1	-
193	448616.52	2214016.89	Картометрический	0,1	-
194	448602.72	2214016.71	Картометрический	0,1	-
195	448596.89	2214016.80	Картометрический	0,1	-
196	448596.91	2214013.86	Картометрический	0,1	-
197	448595.07	2214011.41	Картометрический	0,1	-
198	448592.35	2214010.19	Картометрический	0,1	-
199	448542.98	2214008.13	Картометрический	0,1	-
200	448540.94	2214095.91	Картометрический	0,1	-
201	448501.01	2214089.95	Картометрический	0,1	-
202	448458.28	2214089.57	Картометрический	0,1	-
203	448447.64	2214090.63	Картометрический	0,1	-
204	448432.79	2214093.81	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	448422.74	2214098.93	Картометрический	0,1	-
206	448413.51	2214105.41	Картометрический	0,1	-
207	448412.35	2214104.76	Картометрический	0,1	-
208	448392.08	2214095.81	Картометрический	0,1	-
209	448376.43	2214087.50	Картометрический	0,1	-
210	448368.64	2214087.42	Картометрический	0,1	-
211	448368.66	2214086.40	Картометрический	0,1	-
212	448368.67	2214083.83	Картометрический	0,1	-
213	448361.08	2214083.95	Картометрический	0,1	-
214	448361.06	2214082.20	Картометрический	0,1	-
215	448359.41	2214081.64	Картометрический	0,1	-
216	448343.31	2214073.34	Картометрический	0,1	-
217	448333.44	2214068.47	Картометрический	0,1	-
218	448309.02	2214054.61	Картометрический	0,1	-
219	448294.50	2214045.49	Картометрический	0,1	-
220	448274.87	2214031.53	Картометрический	0,1	-
9	448275.71	2214029.07	Картометрический	0,1	-
221	448375.84	2213731.77	Картометрический	0,1	-
222	448386.41	2213713.23	Картометрический	0,1	-
223	448414.56	2213663.75	Картометрический	0,1	-
224	448421.61	2213651.41	Картометрический	0,1	-
225	448379.53	2213627.35	Картометрический	0,1	-
226	448355.49	2213613.61	Картометрический	0,1	-
227	448352.07	2213611.96	Картометрический	0,1	-
228	448350.09	2213611.92	Картометрический	0,1	-
229	448348.31	2213612.38	Картометрический	0,1	-
230	448322.95	2213630.05	Картометрический	0,1	-
231	448304.13	2213643.16	Картометрический	0,1	-
232	448304.12	2213644.64	Картометрический	0,1	-
233	448334.88	2213689.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	448357.79	2213722.62	Картометрический	0,1	-
235	448365.48	2213733.75	Картометрический	0,1	-
221	448375.84	2213731.77	Картометрический	0,1	-
236	448547.68	2213537.77	Картометрический	0,1	-
237	448489.51	2213504.24	Картометрический	0,1	-
238	448487.13	2213503.33	Картометрический	0,1	-
239	448485.51	2213503.29	Картометрический	0,1	-
240	448483.44	2213504.72	Картометрический	0,1	-
241	448476.96	2213504.72	Картометрический	0,1	-
242	448474.43	2213515.00	Картометрический	0,1	-
243	448473.12	2213525.41	Картометрический	0,1	-
244	448475.01	2213529.51	Картометрический	0,1	-
245	448479.58	2213532.18	Картометрический	0,1	-
246	448503.01	2213532.18	Картометрический	0,1	-
247	448512.72	2213537.90	Картометрический	0,1	-
248	448538.79	2213552.87	Картометрический	0,1	-
236	448547.68	2213537.77	Картометрический	0,1	-
249	448543.36	2213448.98	Картометрический	0,1	-
250	448539.47	2213454.95	Картометрический	0,1	-
251	448521.23	2213488.63	Картометрический	0,1	-
252	448504.46	2213488.75	Картометрический	0,1	-
253	448503.62	2213502.29	Картометрический	0,1	-
254	448504.60	2213506.27	Картометрический	0,1	-
255	448527.45	2213520.35	Картометрический	0,1	-
256	448558.71	2213458.05	Картометрический	0,1	-
249	448543.36	2213448.98	Картометрический	0,1	-
257	448295.38	2213929.11	Картометрический	0,1	-
258	448277.81	2213928.81	Картометрический	0,1	-
259	448277.72	2213953.98	Картометрический	0,1	-
260	448294.84	2213954.39	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	448295.38	2213929.11	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
261	451036.66	2212035.17	Картометрический	0,1	-
262	451053.78	2212028.85	Картометрический	0,1	-
263	451058.16	2212035.57	Картометрический	0,1	-
264	451132.83	2212149.55	Картометрический	0,1	-
265	451144.44	2212142.71	Картометрический	0,1	-
266	451182.11	2212198.97	Картометрический	0,1	-
267	451192.44	2212191.85	Картометрический	0,1	-
268	451211.09	2212217.50	Картометрический	0,1	-
269	451175.26	2212242.78	Картометрический	0,1	-
270	451129.89	2212174.00	Картометрический	0,1	-
271	451105.22	2212191.48	Картометрический	0,1	-
272	451045.26	2212110.34	Картометрический	0,1	-
273	450982.92	2212158.08	Картометрический	0,1	-
274	451017.24	2212202.73	Картометрический	0,1	-
275	451022.32	2212209.51	Картометрический	0,1	-
276	450911.89	2212284.19	Картометрический	0,1	-
277	450900.25	2212292.83	Картометрический	0,1	-
278	450891.43	2212279.47	Картометрический	0,1	-
279	450889.36	2212276.33	Картометрический	0,1	-
280	450873.33	2212252.06	Картометрический	0,1	-
281	450872.62	2212245.04	Картометрический	0,1	-
282	450885.63	2212231.99	Картометрический	0,1	-
283	450872.50	2212163.82	Картометрический	0,1	-
261	451036.66	2212035.17	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
284	451253.77	2212187.38	Картометрический	0,1	-
285	451242.23	2212170.10	Картометрический	0,1	-
286	451283.81	2212141.04	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	451251.84	2212098.69	Картометрический	0,1	-
288	451277.44	2212080.81	Картометрический	0,1	-
289	451320.15	2212140.54	Картометрический	0,1	-
284	451253.77	2212187.38	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
290	449480.51	2212985.92	Картометрический	0,1	-
291	449468.69	2212985.55	Картометрический	0,1	-
292	449469.02	2212999.05	Картометрический	0,1	-
293	449470.23	2213000.76	Картометрический	0,1	-
294	449471.32	2213003.06	Картометрический	0,1	-
295	449472.19	2213006.11	Картометрический	0,1	-
296	449472.20	2213009.03	Картометрический	0,1	-
297	449471.80	2213011.94	Картометрический	0,1	-
298	449470.86	2213014.80	Картометрический	0,1	-
299	449469.18	2213017.60	Картометрический	0,1	-
300	449467.64	2213019.47	Картометрический	0,1	-
301	449464.91	2213021.48	Картометрический	0,1	-
302	449462.46	2213022.27	Картометрический	0,1	-
303	449421.84	2213035.36	Картометрический	0,1	-
304	449426.53	2213050.77	Картометрический	0,1	-
305	449427.43	2213053.72	Картометрический	0,1	-
306	449427.67	2213054.52	Картометрический	0,1	-
307	449415.07	2213057.51	Картометрический	0,1	-
308	449414.82	2213056.36	Картометрический	0,1	-
309	449413.38	2213049.46	Картометрический	0,1	-
310	449408.89	2213028.01	Картометрический	0,1	-
311	449406.67	2213027.50	Картометрический	0,1	-
312	449397.61	2212985.05	Картометрический	0,1	-
313	449419.05	2212979.73	Картометрический	0,1	-
314	449417.78	2212973.75	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	449426.53	2212972.17	Картометрический	0,1	-
316	449429.11	2212986.49	Картометрический	0,1	-
317	449453.42	2212982.09	Картометрический	0,1	-
318	449449.95	2212962.89	Картометрический	0,1	-
319	449451.91	2212962.50	Картометрический	0,1	-
320	449472.31	2212958.43	Картометрический	0,1	-
321	449479.28	2212981.80	Картометрический	0,1	-
322	449479.87	2212983.80	Картометрический	0,1	-
290	449480.51	2212985.92	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
323	450460.47	2212481.44	Картометрический	0,1	-
324	450447.53	2212488.98	Картометрический	0,1	-
325	450446.13	2212485.88	Картометрический	0,1	-
326	450440.18	2212490.00	Картометрический	0,1	-
327	450439.13	2212490.71	Картометрический	0,1	-
328	450432.12	2212478.02	Картометрический	0,1	-
329	450429.13	2212479.44	Картометрический	0,1	-
330	450422.73	2212480.12	Картометрический	0,1	-
331	450408.56	2212439.64	Картометрический	0,1	-
332	450336.19	2212452.03	Картометрический	0,1	-
333	450294.52	2212464.35	Картометрический	0,1	-
334	450276.79	2212474.27	Картометрический	0,1	-
335	450264.14	2212490.41	Картометрический	0,1	-
336	450258.57	2212497.52	Картометрический	0,1	-
337	450243.44	2212516.83	Картометрический	0,1	-
338	450214.01	2212533.17	Картометрический	0,1	-
339	450202.90	2212538.84	Картометрический	0,1	-
340	450193.50	2212524.60	Картометрический	0,1	-
341	450189.79	2212526.95	Картометрический	0,1	-
342	450156.84	2212476.87	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	450144.00	2212457.29	Картометрический	0,1	-
344	450196.39	2212423.89	Картометрический	0,1	-
345	450219.07	2212409.43	Картометрический	0,1	-
346	450418.76	2212396.74	Картометрический	0,1	-
323	450460.47	2212481.44	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
347	449869.42	2214265.01	Картометрический	0,1	-
348	449854.15	2214283.59	Картометрический	0,1	-
349	449847.15	2214291.41	Картометрический	0,1	-
350	449846.03	2214292.93	Картометрический	0,1	-
351	449838.61	2214305.27	Картометрический	0,1	-
352	449837.89	2214306.72	Картометрический	0,1	-
353	449834.08	2214316.28	Картометрический	0,1	-
354	449833.66	2214317.71	Картометрический	0,1	-
355	449807.85	2214320.17	Картометрический	0,1	-
356	449795.34	2214320.69	Картометрический	0,1	-
357	449787.78	2214320.41	Картометрический	0,1	-
358	449759.19	2214315.88	Картометрический	0,1	-
359	449744.63	2214312.46	Картометрический	0,1	-
360	449729.78	2214307.28	Картометрический	0,1	-
361	449717.97	2214302.12	Картометрический	0,1	-
362	449711.11	2214297.98	Картометрический	0,1	-
363	449631.28	2214245.00	Картометрический	0,1	-
364	449567.35	2214203.95	Картометрический	0,1	-
365	449540.00	2214190.93	Картометрический	0,1	-
366	449523.12	2214181.40	Картометрический	0,1	-
367	449491.15	2214167.23	Картометрический	0,1	-
368	449497.55	2214161.22	Картометрический	0,1	-
369	449531.54	2214110.10	Картометрический	0,1	-
370	449499.73	2214090.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	449511.96	2214067.59	Картометрический	0,1	-
372	449515.74	2214053.72	Картометрический	0,1	-
373	449537.08	2214053.23	Картометрический	0,1	-
374	449603.44	2214051.72	Картометрический	0,1	-
375	449634.60	2214011.90	Картометрический	0,1	-
376	449625.43	2213997.86	Картометрический	0,1	-
377	449638.05	2213988.17	Картометрический	0,1	-
378	449665.10	2213964.78	Картометрический	0,1	-
379	449666.47	2213962.09	Картометрический	0,1	-
380	449668.06	2213956.36	Картометрический	0,1	-
381	449668.36	2213953.30	Картометрический	0,1	-
382	449668.52	2213947.21	Картометрический	0,1	-
383	449668.07	2213940.16	Картометрический	0,1	-
384	449648.95	2213915.50	Картометрический	0,1	-
385	449629.82	2213915.50	Картометрический	0,1	-
386	449626.35	2213906.32	Картометрический	0,1	-
387	449623.20	2213907.44	Картометрический	0,1	-
388	449581.46	2213939.93	Картометрический	0,1	-
389	449571.38	2213928.01	Картометрический	0,1	-
390	449524.95	2213873.10	Картометрический	0,1	-
391	449450.43	2213925.71	Картометрический	0,1	-
392	449442.32	2213931.44	Картометрический	0,1	-
393	449412.43	2213955.87	Картометрический	0,1	-
394	449306.69	2214038.60	Картометрический	0,1	-
395	449183.08	2213886.38	Картометрический	0,1	-
396	449183.66	2213917.83	Картометрический	0,1	-
397	448955.99	2213917.68	Картометрический	0,1	-
398	448955.25	2214014.60	Картометрический	0,1	-
399	448954.87	2214064.99	Картометрический	0,1	-
400	448916.94	2214064.28	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
401	448896.78	2214066.97	Картометрический	0,1	-
402	448808.78	2214079.87	Картометрический	0,1	-
403	448808.56	2214073.96	Картометрический	0,1	-
404	448806.38	2213994.35	Картометрический	0,1	-
405	448805.90	2213962.98	Картометрический	0,1	-
406	448805.89	2213915.43	Картометрический	0,1	-
407	448806.05	2213888.36	Картометрический	0,1	-
408	448952.95	2213888.95	Картометрический	0,1	-
409	448952.63	2213852.92	Картометрический	0,1	-
410	448953.27	2213848.99	Картометрический	0,1	-
411	448955.42	2213844.61	Картометрический	0,1	-
412	448959.60	2213842.74	Картометрический	0,1	-
413	448961.65	2213842.16	Картометрический	0,1	-
414	448962.94	2213800.47	Картометрический	0,1	-
415	448963.04	2213765.72	Картометрический	0,1	-
416	448965.01	2213645.12	Картометрический	0,1	-
417	448960.19	2213645.07	Картометрический	0,1	-
418	448960.89	2213603.34	Картометрический	0,1	-
419	448958.16	2213557.89	Картометрический	0,1	-
420	448961.76	2213473.87	Картометрический	0,1	-
421	448971.95	2213467.69	Картометрический	0,1	-
422	448972.55	2213467.30	Картометрический	0,1	-
423	448990.36	2213454.68	Картометрический	0,1	-
424	448990.71	2213454.43	Картометрический	0,1	-
425	449004.98	2213443.35	Картометрический	0,1	-
426	449023.52	2213430.42	Картометрический	0,1	-
427	449023.59	2213430.37	Картометрический	0,1	-
428	449046.97	2213413.76	Картометрический	0,1	-
429	449072.79	2213395.28	Картометрический	0,1	-
430	449072.98	2213395.13	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
431	449098.13	2213376.21	Картометрический	0,1	-
432	449099.85	2213374.55	Картометрический	0,1	-
433	449112.01	2213359.71	Картометрический	0,1	-
434	449112.78	2213358.61	Картометрический	0,1	-
435	449125.12	2213338.57	Картометрический	0,1	-
436	449125.39	2213338.11	Картометрический	0,1	-
437	449133.46	2213323.27	Картометрический	0,1	-
438	449138.88	2213313.36	Картометрический	0,1	-
439	449164.23	2213329.01	Картометрический	0,1	-
440	449167.80	2213332.06	Картометрический	0,1	-
441	449169.32	2213335.96	Картометрический	0,1	-
442	449169.66	2213338.84	Картометрический	0,1	-
443	449168.48	2213345.28	Картометрический	0,1	-
444	449164.57	2213358.33	Картометрический	0,1	-
445	449161.85	2213371.05	Картометрический	0,1	-
446	449160.86	2213378.43	Картометрический	0,1	-
447	449159.63	2213379.69	Картометрический	0,1	-
448	449154.92	2213387.95	Картометрический	0,1	-
449	449151.58	2213435.71	Картометрический	0,1	-
450	449150.64	2213438.23	Картометрический	0,1	-
451	449150.68	2213451.81	Картометрический	0,1	-
452	449150.70	2213460.86	Картометрический	0,1	-
453	449152.28	2213462.75	Картометрический	0,1	-
454	449153.39	2213465.60	Картометрический	0,1	-
455	449153.48	2213474.66	Картометрический	0,1	-
456	449159.16	2213475.51	Картометрический	0,1	-
457	449162.67	2213476.65	Картометрический	0,1	-
458	449168.74	2213476.58	Картометрический	0,1	-
459	449169.45	2213500.18	Картометрический	0,1	-
460	449186.57	2213513.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	449192.26	2213515.47	Картометрический	0,1	-
462	449194.97	2213514.08	Картометрический	0,1	-
463	449197.84	2213512.38	Картометрический	0,1	-
464	449237.30	2213489.10	Картометрический	0,1	-
465	449238.05	2213486.15	Картометрический	0,1	-
466	449239.68	2213450.35	Картометрический	0,1	-
467	449237.92	2213390.48	Картометрический	0,1	-
468	449238.22	2213382.66	Картометрический	0,1	-
469	449246.25	2213382.91	Картометрический	0,1	-
470	449246.74	2213368.03	Картометрический	0,1	-
471	449281.24	2213368.78	Картометрический	0,1	-
472	449281.76	2213366.30	Картометрический	0,1	-
473	449308.17	2213367.12	Картометрический	0,1	-
474	449308.80	2213359.38	Картометрический	0,1	-
475	449316.72	2213359.86	Картометрический	0,1	-
476	449317.74	2213332.97	Картометрический	0,1	-
477	449319.73	2213329.96	Картометрический	0,1	-
478	449317.97	2213326.86	Картометрический	0,1	-
479	449318.25	2213319.17	Картометрический	0,1	-
480	449312.93	2213318.08	Картометрический	0,1	-
481	449310.73	2213314.25	Картометрический	0,1	-
482	449282.39	2213308.94	Картометрический	0,1	-
483	449282.49	2213301.75	Картометрический	0,1	-
484	449289.34	2213301.77	Картометрический	0,1	-
485	449290.56	2213222.71	Картометрический	0,1	-
486	449264.37	2213214.88	Картометрический	0,1	-
487	449263.17	2213207.61	Картометрический	0,1	-
488	449257.64	2213174.14	Картометрический	0,1	-
489	449216.47	2213177.40	Картометрический	0,1	-
490	449212.44	2213185.21	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	449212.57	2213197.66	Картометрический	0,1	-
492	449203.82	2213198.80	Картометрический	0,1	-
493	449203.59	2213253.30	Картометрический	0,1	-
494	449179.49	2213276.00	Картометрический	0,1	-
495	449154.49	2213275.86	Картометрический	0,1	-
496	449152.78	2213279.00	Картометрический	0,1	-
497	449152.92	2213278.13	Картометрический	0,1	-
498	449153.66	2213270.25	Картометрический	0,1	-
499	449153.69	2213269.71	Картометрический	0,1	-
500	449154.62	2213246.42	Картометрический	0,1	-
501	449155.83	2213212.04	Картометрический	0,1	-
502	449155.83	2213211.86	Картометрический	0,1	-
503	449156.20	2213189.94	Картометрический	0,1	-
504	449157.12	2213171.08	Картометрический	0,1	-
505	449157.13	2213170.75	Картометрический	0,1	-
506	449157.41	2213153.88	Картометрический	0,1	-
507	449158.37	2213143.53	Картометрический	0,1	-
508	449159.95	2213139.08	Картометрический	0,1	-
509	449161.25	2213137.33	Картометрический	0,1	-
510	449164.06	2213135.47	Картометрический	0,1	-
511	449169.26	2213133.88	Картометрический	0,1	-
512	449180.65	2213131.37	Картометрический	0,1	-
513	449180.89	2213131.31	Картометрический	0,1	-
514	449211.98	2213123.63	Картометрический	0,1	-
515	449244.47	2213116.23	Картометрический	0,1	-
516	449318.69	2213099.25	Картометрический	0,1	-
517	449354.54	2213090.91	Картометрический	0,1	-
518	449363.61	2213088.98	Картометрический	0,1	-
519	449363.21	2213086.16	Картометрический	0,1	-
520	449402.86	2213077.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
521	449405.82	2213080.01	Картометрический	0,1	-
522	449416.43	2213077.75	Картометрический	0,1	-
523	449416.67	2213077.70	Картометрический	0,1	-
524	449462.53	2213066.77	Картометрический	0,1	-
525	449502.83	2213057.69	Картометрический	0,1	-
526	449503.00	2213057.65	Картометрический	0,1	-
527	449527.40	2213051.71	Картометрический	0,1	-
528	449527.56	2213051.67	Картометрический	0,1	-
529	449546.37	2213046.76	Картометрический	0,1	-
530	449557.44	2213043.88	Картометрический	0,1	-
531	449557.81	2213043.77	Картометрический	0,1	-
532	449583.82	2213035.90	Картометрический	0,1	-
533	449601.39	2213030.82	Картометрический	0,1	-
534	449602.70	2213030.34	Картометрический	0,1	-
535	449625.52	2213020.13	Картометрический	0,1	-
536	449626.12	2213019.84	Картометрический	0,1	-
537	449634.69	2213015.29	Картометрический	0,1	-
538	449645.89	2213009.35	Картометрический	0,1	-
539	449646.45	2213009.03	Картометрический	0,1	-
540	449662.55	2212999.10	Картометрический	0,1	-
541	449694.69	2212980.72	Картометрический	0,1	-
542	449694.77	2212980.67	Картометрический	0,1	-
543	449732.90	2212958.40	Картометрический	0,1	-
544	449759.27	2212942.80	Картометрический	0,1	-
545	449782.81	2212929.09	Картометрический	0,1	-
546	449782.87	2212929.06	Картометрический	0,1	-
547	449810.79	2212912.54	Картометрический	0,1	-
548	449833.63	2212898.98	Картометрический	0,1	-
549	449857.80	2212884.63	Картометрический	0,1	-
550	449884.20	2212869.35	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	449884.32	2212869.28	Картометрический	0,1	-
552	449908.95	2212854.55	Картометрический	0,1	-
553	449935.45	2212839.08	Картометрический	0,1	-
554	449944.02	2212834.05	Картометрический	0,1	-
555	449945.85	2212836.57	Картометрический	0,1	-
556	449955.55	2212829.53	Картометрический	0,1	-
557	449954.40	2212827.94	Картометрический	0,1	-
558	449980.72	2212812.22	Картометрический	0,1	-
559	449980.83	2212812.15	Картометрический	0,1	-
560	449995.98	2212802.82	Картометрический	0,1	-
561	450028.55	2212783.48	Картометрический	0,1	-
562	450060.36	2212764.75	Картометрический	0,1	-
563	450086.71	2212749.26	Картометрический	0,1	-
564	450086.94	2212749.11	Картометрический	0,1	-
565	450116.45	2212730.65	Картометрический	0,1	-
566	450116.54	2212730.59	Картометрический	0,1	-
567	450133.44	2212719.77	Картометрический	0,1	-
568	450135.08	2212723.85	Картометрический	0,1	-
569	450142.58	2212742.46	Картометрический	0,1	-
570	450155.17	2212774.88	Картометрический	0,1	-
571	450155.21	2212774.97	Картометрический	0,1	-
572	450173.95	2212821.74	Картометрический	0,1	-
573	450174.02	2212821.91	Картометрический	0,1	-
574	450193.11	2212867.12	Картометрический	0,1	-
575	450206.39	2212899.78	Картометрический	0,1	-
576	450213.14	2212917.79	Картометрический	0,1	-
577	450232.16	2212964.22	Картометрический	0,1	-
578	450238.62	2212979.57	Картометрический	0,1	-
579	450238.97	2212982.97	Картометрический	0,1	-
580	450247.16	2213002.45	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
581	450249.49	2213009.54	Картометрический	0,1	-
582	450255.57	2213028.04	Картометрический	0,1	-
583	450259.28	2213046.43	Картометрический	0,1	-
584	450267.38	2213107.13	Картометрический	0,1	-
585	450269.72	2213132.86	Картометрический	0,1	-
586	450269.61	2213136.56	Картометрический	0,1	-
587	450260.33	2213069.81	Картометрический	0,1	-
588	450258.73	2213060.74	Картометрический	0,1	-
589	450247.89	2213014.68	Картометрический	0,1	-
590	450240.47	2212997.77	Картометрический	0,1	-
591	450137.86	2212993.06	Картометрический	0,1	-
592	450135.54	2212992.94	Картометрический	0,1	-
593	450104.87	2213046.25	Картометрический	0,1	-
594	450086.46	2213021.84	Картометрический	0,1	-
595	450065.02	2213026.59	Картометрический	0,1	-
596	450054.45	2213035.62	Картометрический	0,1	-
597	450043.64	2213052.06	Картометрический	0,1	-
598	450000.28	2213019.20	Картометрический	0,1	-
599	449937.52	2213059.27	Картометрический	0,1	-
600	449935.72	2213061.24	Картометрический	0,1	-
601	449957.76	2213113.41	Картометрический	0,1	-
602	449974.46	2213141.09	Картометрический	0,1	-
603	449982.86	2213134.69	Картометрический	0,1	-
604	449983.39	2213135.66	Картометрический	0,1	-
605	449996.26	2213152.38	Картометрический	0,1	-
606	450020.58	2213134.76	Картометрический	0,1	-
607	450018.90	2213132.56	Картометрический	0,1	-
608	450015.72	2213128.45	Картометрический	0,1	-
609	450006.65	2213116.55	Картометрический	0,1	-
610	450006.29	2213116.15	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
611	450039.79	2213088.62	Картометрический	0,1	-
612	450054.45	2213100.22	Картометрический	0,1	-
613	450064.12	2213108.78	Картометрический	0,1	-
614	450089.39	2213130.10	Картометрический	0,1	-
615	450121.89	2213105.16	Картометрический	0,1	-
616	450135.24	2213128.11	Картометрический	0,1	-
617	450201.25	2213135.57	Картометрический	0,1	-
618	450257.01	2213138.98	Картометрический	0,1	-
619	450269.52	2213139.26	Картометрический	0,1	-
620	450268.83	2213150.34	Картометрический	0,1	-
621	450267.38	2213166.27	Картометрический	0,1	-
622	450268.24	2213166.31	Картометрический	0,1	-
623	450265.64	2213182.71	Картометрический	0,1	-
624	450263.90	2213198.70	Картометрический	0,1	-
625	450260.49	2213214.77	Картометрический	0,1	-
626	450255.17	2213239.82	Картометрический	0,1	-
627	450247.88	2213265.70	Картометрический	0,1	-
628	450227.47	2213329.89	Картометрический	0,1	-
629	450226.22	2213333.83	Картометрический	0,1	-
630	450226.20	2213333.91	Картометрический	0,1	-
631	450209.91	2213386.64	Картометрический	0,1	-
632	450198.83	2213418.77	Картометрический	0,1	-
633	450198.73	2213419.08	Картометрический	0,1	-
634	450184.81	2213464.17	Картометрический	0,1	-
635	450184.77	2213464.31	Картометрический	0,1	-
636	450179.38	2213482.71	Картометрический	0,1	-
637	450176.40	2213500.09	Картометрический	0,1	-
638	450175.84	2213506.84	Картометрический	0,1	-
639	450175.45	2213511.78	Картометрический	0,1	-
640	450175.25	2213515.72	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
641	450175.20	2213516.87	Картометрический	0,1	-
642	450176.66	2213553.44	Картометрический	0,1	-
643	450177.10	2213556.23	Картометрический	0,1	-
644	450178.88	2213563.92	Картометрический	0,1	-
645	450181.99	2213572.90	Картометрический	0,1	-
646	450181.14	2213573.30	Картометрический	0,1	-
647	450182.74	2213578.71	Картометрический	0,1	-
648	450183.27	2213580.09	Картометрический	0,1	-
649	450184.51	2213582.75	Картометрический	0,1	-
650	450186.27	2213582.83	Картометрический	0,1	-
651	450188.50	2213588.61	Картометрический	0,1	-
652	450195.21	2213604.15	Картометрический	0,1	-
653	450203.56	2213620.50	Картометрический	0,1	-
654	450227.00	2213665.72	Картометрический	0,1	-
655	450243.28	2213697.07	Картометрический	0,1	-
656	450240.75	2213702.04	Картометрический	0,1	-
657	450245.31	2213711.77	Картометрический	0,1	-
658	450252.14	2213729.03	Картометрический	0,1	-
659	450253.06	2213736.60	Картометрический	0,1	-
660	450255.88	2213742.04	Картометрический	0,1	-
661	450256.09	2213742.45	Картометрический	0,1	-
662	450256.31	2213744.08	Картометрический	0,1	-
663	450256.95	2213748.78	Картометрический	0,1	-
664	450257.25	2213755.61	Картометрический	0,1	-
665	450256.73	2213755.46	Картометрический	0,1	-
666	450255.46	2213755.10	Картометрический	0,1	-
667	450254.61	2213754.92	Картометрический	0,1	-
668	450253.68	2213754.84	Картометрический	0,1	-
669	450253.76	2213760.04	Картометрический	0,1	-
670	450252.73	2213769.71	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	450250.75	2213784.83	Картометрический	0,1	-
672	450245.51	2213810.47	Картометрический	0,1	-
673	450241.25	2213825.63	Картометрический	0,1	-
674	450240.34	2213827.37	Картометрический	0,1	-
675	450215.13	2213854.02	Картометрический	0,1	-
676	450214.91	2213854.26	Картометрический	0,1	-
677	450190.69	2213881.56	Картометрический	0,1	-
678	450177.05	2213896.94	Картометрический	0,1	-
679	450176.82	2213897.21	Картометрический	0,1	-
680	450130.44	2213953.42	Картометрический	0,1	-
681	450110.92	2213976.97	Картометрический	0,1	-
682	450110.38	2213977.62	Картометрический	0,1	-
683	450093.33	2213959.09	Картометрический	0,1	-
684	450040.79	2213957.57	Картометрический	0,1	-
685	450039.20	2214010.91	Картометрический	0,1	-
686	450081.99	2214011.21	Картометрический	0,1	-
687	450082.30	2214011.54	Картометрический	0,1	-
688	450060.88	2214037.45	Картометрический	0,1	-
689	450026.39	2214078.43	Картометрический	0,1	-
690	450009.02	2214099.32	Картометрический	0,1	-
691	449998.05	2214088.42	Картометрический	0,1	-
692	450000.12	2214085.99	Картометрический	0,1	-
693	450031.59	2214048.91	Картометрический	0,1	-
694	450023.14	2214032.36	Картометрический	0,1	-
695	450021.40	2214029.32	Картометрический	0,1	-
696	450014.86	2214024.88	Картометрический	0,1	-
697	450003.92	2214025.56	Картометрический	0,1	-
698	450000.58	2214027.65	Картометрический	0,1	-
699	450003.75	2214031.27	Картометрический	0,1	-
700	450000.11	2214034.25	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	449997.21	2214030.87	Картометрический	0,1	-
702	449981.30	2214045.89	Картометрический	0,1	-
703	449981.37	2214077.97	Картометрический	0,1	-
704	449979.43	2214080.16	Картометрический	0,1	-
705	449979.31	2214091.78	Картометрический	0,1	-
706	449921.65	2214148.59	Картометрический	0,1	-
707	449911.61	2214148.63	Картометрический	0,1	-
708	449911.38	2214175.68	Картометрический	0,1	-
709	449926.48	2214175.98	Картометрический	0,1	-
710	449939.87	2214181.07	Картометрический	0,1	-
711	449922.06	2214202.99	Картометрический	0,1	-
712	449913.80	2214212.72	Картометрический	0,1	-
713	449863.21	2214210.82	Картометрический	0,1	-
714	449858.64	2214216.12	Картометрический	0,1	-
715	449846.32	2214231.58	Картометрический	0,1	-
716	449849.33	2214234.22	Картометрический	0,1	-
717	449852.98	2214236.03	Картометрический	0,1	-
718	449857.92	2214240.61	Картометрический	0,1	-
719	449872.75	2214261.09	Картометрический	0,1	-
347	449869.42	2214265.01	Картометрический	0,1	-
720	450036.63	2213438.12	Картометрический	0,1	-
721	450052.42	2213459.05	Картометрический	0,1	-
722	450103.81	2213419.68	Картометрический	0,1	-
723	450067.78	2213371.84	Картометрический	0,1	-
724	450078.64	2213364.11	Картометрический	0,1	-
725	450082.66	2213357.09	Картометрический	0,1	-
726	450069.05	2213339.25	Картометрический	0,1	-
727	450078.81	2213331.80	Картометрический	0,1	-
728	450083.70	2213328.07	Картометрический	0,1	-
729	450063.01	2213299.69	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
730	450057.95	2213292.75	Картометрический	0,1	-
731	450037.54	2213264.75	Картометрический	0,1	-
732	450020.78	2213272.16	Картометрический	0,1	-
733	450011.50	2213268.71	Картометрический	0,1	-
734	450023.87	2213259.49	Картометрический	0,1	-
735	450011.75	2213241.71	Картометрический	0,1	-
736	449999.47	2213250.86	Картометрический	0,1	-
737	449928.05	2213306.31	Картометрический	0,1	-
738	449903.01	2213325.57	Картометрический	0,1	-
739	449900.65	2213327.41	Картометрический	0,1	-
740	449897.22	2213322.79	Картометрический	0,1	-
741	449892.59	2213325.13	Картометрический	0,1	-
742	449889.40	2213326.72	Картометрический	0,1	-
743	449885.17	2213329.91	Картометрический	0,1	-
744	449888.38	2213334.29	Картометрический	0,1	-
745	449888.84	2213333.94	Картометрический	0,1	-
746	449889.05	2213334.16	Картометрический	0,1	-
747	449891.01	2213336.80	Картометрический	0,1	-
748	449891.76	2213336.23	Картометрический	0,1	-
749	449896.34	2213343.58	Картометрический	0,1	-
750	449897.16	2213345.72	Картометрический	0,1	-
751	449902.33	2213352.40	Картометрический	0,1	-
752	449903.37	2213351.70	Картометрический	0,1	-
753	449907.09	2213357.80	Картометрический	0,1	-
754	449907.89	2213358.89	Картометрический	0,1	-
755	449908.47	2213358.46	Картометрический	0,1	-
756	449912.71	2213364.12	Картометрический	0,1	-
757	449911.68	2213364.86	Картометрический	0,1	-
758	449916.73	2213371.56	Картометрический	0,1	-
759	449917.78	2213370.84	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
760	449922.03	2213376.50	Картометрический	0,1	-
761	449921.45	2213376.94	Картометрический	0,1	-
762	449922.31	2213378.04	Картометрический	0,1	-
763	449922.87	2213377.62	Картометрический	0,1	-
764	449927.15	2213383.31	Картометрический	0,1	-
765	449929.88	2213383.71	Картометрический	0,1	-
766	449929.37	2213386.32	Картометрический	0,1	-
767	449929.98	2213387.06	Картометрический	0,1	-
768	449932.71	2213387.47	Картометрический	0,1	-
769	449932.21	2213390.09	Картометрический	0,1	-
770	449937.05	2213396.54	Картометрический	0,1	-
771	449936.50	2213396.94	Картометрический	0,1	-
772	449936.21	2213397.33	Картометрический	0,1	-
773	449936.12	2213397.83	Картометрический	0,1	-
774	449936.30	2213398.36	Картометрический	0,1	-
775	449936.78	2213398.74	Картометрический	0,1	-
776	449937.19	2213398.79	Картометрический	0,1	-
777	449937.70	2213398.65	Картометрический	0,1	-
778	449938.32	2213398.22	Картометрический	0,1	-
779	449940.56	2213401.20	Картометрический	0,1	-
780	449940.01	2213401.63	Картометрический	0,1	-
781	449939.68	2213402.07	Картометрический	0,1	-
782	449939.63	2213402.47	Картометрический	0,1	-
783	449939.81	2213403.03	Картометрический	0,1	-
784	449940.30	2213403.41	Картометрический	0,1	-
785	449940.76	2213403.48	Картометрический	0,1	-
786	449941.21	2213403.33	Картометрический	0,1	-
787	449941.83	2213402.89	Картометрический	0,1	-
788	449947.54	2213410.48	Картометрический	0,1	-
789	449946.71	2213411.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
790	449947.93	2213412.71	Картометрический	0,1	-
791	449948.75	2213412.09	Картометрический	0,1	-
792	449951.26	2213412.31	Картометрический	0,1	-
793	449957.42	2213420.49	Картометрический	0,1	-
794	449959.97	2213420.72	Картометрический	0,1	-
795	449962.78	2213424.45	Картометрический	0,1	-
796	449964.65	2213439.59	Картометрический	0,1	-
797	449964.57	2213444.66	Картометрический	0,1	-
798	449834.94	2213271.88	Картометрический	0,1	-
799	449824.19	2213257.56	Картометрический	0,1	-
800	449768.42	2213177.11	Картометрический	0,1	-
801	449590.74	2213312.84	Картометрический	0,1	-
802	449590.95	2213291.68	Картометрический	0,1	-
803	449598.71	2213284.93	Картометрический	0,1	-
804	449590.84	2213273.06	Картометрический	0,1	-
805	449590.30	2213232.53	Картометрический	0,1	-
806	449566.39	2213234.43	Картометрический	0,1	-
807	449566.63	2213239.94	Картометрический	0,1	-
808	449562.02	2213239.79	Картометрический	0,1	-
809	449562.86	2213246.15	Картометрический	0,1	-
810	449539.57	2213252.39	Картометрический	0,1	-
811	449542.45	2213345.41	Картометрический	0,1	-
812	449446.68	2213344.18	Картометрический	0,1	-
813	449446.51	2213358.55	Картометрический	0,1	-
814	449445.81	2213416.03	Картометрический	0,1	-
815	449297.59	2213525.61	Картометрический	0,1	-
816	449288.89	2213531.93	Картометрический	0,1	-
817	449288.27	2213537.55	Картометрический	0,1	-
818	449263.67	2213556.28	Картометрический	0,1	-
819	449259.59	2213555.86	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
820	449240.07	2213575.02	Картометрический	0,1	-
821	449243.44	2213579.39	Картометрический	0,1	-
822	449364.73	2213736.62	Картометрический	0,1	-
823	449515.75	2213622.00	Картометрический	0,1	-
824	449543.06	2213601.28	Картометрический	0,1	-
825	449544.79	2213599.76	Картометрический	0,1	-
826	449567.01	2213580.22	Картометрический	0,1	-
827	449608.60	2213628.01	Картометрический	0,1	-
828	449565.00	2213658.77	Картометрический	0,1	-
829	449560.08	2213662.25	Картометрический	0,1	-
830	449569.14	2213674.29	Картометрический	0,1	-
831	449586.40	2213697.22	Картометрический	0,1	-
832	449528.47	2213742.97	Картометрический	0,1	-
833	449561.33	2213788.19	Картометрический	0,1	-
834	449589.63	2213767.50	Картометрический	0,1	-
835	449590.47	2213768.72	Картометрический	0,1	-
836	449606.76	2213757.09	Картометрический	0,1	-
837	449605.31	2213755.26	Картометрический	0,1	-
838	449606.21	2213754.65	Картометрический	0,1	-
839	449609.02	2213752.54	Картометрический	0,1	-
840	449622.33	2213743.78	Картометрический	0,1	-
841	449598.72	2213713.19	Картометрический	0,1	-
842	449600.15	2213711.73	Картометрический	0,1	-
843	449642.72	2213681.55	Картометрический	0,1	-
844	449690.97	2213742.85	Картометрический	0,1	-
845	449696.28	2213749.60	Картометрический	0,1	-
846	449915.03	2213577.66	Картометрический	0,1	-
847	449929.86	2213597.99	Картометрический	0,1	-
848	449941.91	2213598.06	Картометрический	0,1	-
849	449942.15	2213581.78	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
850	449956.81	2213581.90	Картометрический	0,1	-
851	449975.10	2213582.03	Картометрический	0,1	-
852	449975.19	2213575.93	Картометрический	0,1	-
853	449989.92	2213576.30	Картометрический	0,1	-
854	449989.85	2213579.98	Картометрический	0,1	-
855	450008.66	2213579.82	Картометрический	0,1	-
856	450008.45	2213596.10	Картометрический	0,1	-
857	450008.32	2213611.12	Картометрический	0,1	-
858	450057.20	2213610.18	Картометрический	0,1	-
859	450078.42	2213598.48	Картометрический	0,1	-
860	450043.96	2213532.92	Картометрический	0,1	-
861	450037.79	2213524.44	Картометрический	0,1	-
862	450032.57	2213517.31	Картометрический	0,1	-
863	450002.52	2213532.75	Картометрический	0,1	-
864	449972.57	2213534.28	Картометрический	0,1	-
865	450013.98	2213508.94	Картометрический	0,1	-
866	450002.12	2213495.00	Картометрический	0,1	-
867	450038.54	2213467.96	Картометрический	0,1	-
720	450036.63	2213438.12	Картометрический	0,1	-
868	449866.13	2213861.84	Картометрический	0,1	-
869	449736.71	2213860.40	Картометрический	0,1	-
870	449736.55	2213878.96	Картометрический	0,1	-
871	449735.98	2213944.97	Картометрический	0,1	-
872	449757.12	2213945.05	Картометрический	0,1	-
873	449861.85	2213945.44	Картометрический	0,1	-
874	449863.76	2213908.16	Картометрический	0,1	-
868	449866.13	2213861.84	Картометрический	0,1	-
875	449934.90	2213763.79	Картометрический	0,1	-
876	449935.05	2213731.94	Картометрический	0,1	-
877	449935.68	2213685.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
878	449929.72	2213675.30	Картометрический	0,1	-
879	449928.70	2213627.37	Картометрический	0,1	-
880	449923.94	2213615.46	Картометрический	0,1	-
881	449910.52	2213597.31	Картометрический	0,1	-
882	449813.71	2213668.44	Картометрический	0,1	-
883	449814.01	2213716.22	Картометрический	0,1	-
884	449817.28	2213716.13	Картометрический	0,1	-
885	449817.46	2213722.43	Картометрический	0,1	-
886	449821.32	2213731.34	Картометрический	0,1	-
887	449818.05	2213732.20	Картометрический	0,1	-
888	449818.11	2213763.54	Картометрический	0,1	-
875	449934.90	2213763.79	Картометрический	0,1	-
889	450157.33	2213205.15	Картометрический	0,1	-
890	450156.88	2213199.00	Картометрический	0,1	-
891	450141.35	2213198.87	Картометрический	0,1	-
892	450139.33	2213202.08	Картометрический	0,1	-
893	450143.22	2213282.24	Картометрический	0,1	-
894	450152.73	2213295.08	Картометрический	0,1	-
895	450159.55	2213300.97	Картометрический	0,1	-
896	450162.84	2213303.51	Картометрический	0,1	-
897	450167.25	2213304.35	Картометрический	0,1	-
898	450177.96	2213318.09	Картометрический	0,1	-
899	450228.58	2213314.07	Картометрический	0,1	-
900	450255.63	2213205.88	Картометрический	0,1	-
901	450253.46	2213204.44	Картометрический	0,1	-
902	450203.32	2213198.91	Картометрический	0,1	-
903	450200.00	2213198.80	Картометрический	0,1	-
889	450157.33	2213205.15	Картометрический	0,1	-
904	449546.64	2213060.73	Картометрический	0,1	-
905	449546.95	2213156.60	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
906	449551.16	2213157.03	Картометрический	0,1	-
907	449550.66	2213163.16	Картометрический	0,1	-
908	449550.23	2213166.32	Картометрический	0,1	-
909	449549.41	2213169.27	Картометрический	0,1	-
910	449546.55	2213170.12	Картометрический	0,1	-
911	449546.22	2213174.08	Картометрический	0,1	-
912	449543.20	2213174.11	Картометрический	0,1	-
913	449541.22	2213176.35	Картометрический	0,1	-
914	449542.63	2213207.03	Картометрический	0,1	-
915	449544.34	2213209.67	Картометрический	0,1	-
916	449546.68	2213211.22	Картометрический	0,1	-
917	449602.18	2213210.99	Картометрический	0,1	-
918	449665.38	2213197.31	Картометрический	0,1	-
919	449687.11	2213187.25	Картометрический	0,1	-
920	449713.36	2213168.80	Картометрический	0,1	-
921	449640.83	2213039.67	Картометрический	0,1	-
904	449546.64	2213060.73	Картометрический	0,1	-
922	449357.23	2213833.85	Картометрический	0,1	-
923	449344.69	2213817.02	Картометрический	0,1	-
924	449341.59	2213814.17	Картометрический	0,1	-
925	449340.41	2213814.00	Картометрический	0,1	-
926	449337.61	2213810.19	Картометрический	0,1	-
927	449337.79	2213809.01	Картометрический	0,1	-
928	449330.27	2213798.44	Картометрический	0,1	-
929	449326.69	2213796.42	Картометрический	0,1	-
930	449322.55	2213796.54	Картометрический	0,1	-
931	449302.60	2213812.63	Картометрический	0,1	-
932	449300.33	2213821.40	Картометрический	0,1	-
933	449290.66	2213828.81	Картометрический	0,1	-
934	449281.88	2213829.00	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	449265.03	2213841.43	Картометрический	0,1	-
936	449266.32	2213845.87	Картометрический	0,1	-
937	449282.32	2213867.50	Картометрический	0,1	-
938	449285.77	2213870.70	Картометрический	0,1	-
939	449289.92	2213872.54	Картометрический	0,1	-
940	449294.58	2213869.01	Картометрический	0,1	-
941	449300.66	2213877.01	Картометрический	0,1	-
942	449306.21	2213890.86	Картометрический	0,1	-
943	449316.16	2213903.92	Картометрический	0,1	-
944	449312.18	2213907.02	Картометрический	0,1	-
945	449315.42	2213911.27	Картометрический	0,1	-
946	449313.77	2213912.46	Картометрический	0,1	-
947	449343.24	2213952.62	Картометрический	0,1	-
948	449403.07	2213909.57	Картометрический	0,1	-
949	449404.03	2213905.88	Картометрический	0,1	-
950	449405.14	2213901.62	Картометрический	0,1	-
951	449397.54	2213891.31	Картометрический	0,1	-
952	449385.55	2213875.04	Картометрический	0,1	-
953	449378.69	2213865.75	Картометрический	0,1	-
954	449379.96	2213864.00	Картометрический	0,1	-
955	449376.56	2213859.42	Картометрический	0,1	-
922	449357.23	2213833.85	Картометрический	0,1	-
956	450127.59	2213791.66	Картометрический	0,1	-
957	450111.49	2213791.38	Картометрический	0,1	-
958	450111.53	2213789.41	Картометрический	0,1	-
959	450105.41	2213789.30	Картометрический	0,1	-
960	450105.37	2213791.28	Картометрический	0,1	-
961	450104.12	2213791.25	Картометрический	0,1	-
962	450103.50	2213827.31	Картометрический	0,1	-
963	450102.36	2213834.08	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
964	450101.54	2213854.26	Картометрический	0,1	-
965	450101.52	2213856.96	Картометрический	0,1	-
966	450102.92	2213856.97	Картометрический	0,1	-
967	450102.84	2213868.78	Картометрический	0,1	-
968	450102.80	2213873.79	Картометрический	0,1	-
969	450101.34	2213873.78	Картометрический	0,1	-
970	450101.05	2213904.38	Картометрический	0,1	-
971	450125.87	2213904.61	Картометрический	0,1	-
972	450126.10	2213868.91	Картометрический	0,1	-
973	450126.33	2213834.19	Картометрический	0,1	-
974	450127.04	2213823.36	Картометрический	0,1	-
956	450127.59	2213791.66	Картометрический	0,1	-
975	449389.30	2213303.74	Картометрический	0,1	-
976	449394.42	2213303.81	Картометрический	0,1	-
977	449394.36	2213306.97	Картометрический	0,1	-
978	449393.95	2213328.10	Картометрический	0,1	-
979	449416.83	2213327.44	Картометрический	0,1	-
980	449416.70	2213324.11	Картометрический	0,1	-
981	449420.67	2213321.23	Картометрический	0,1	-
982	449425.32	2213321.34	Картометрический	0,1	-
983	449425.59	2213304.16	Картометрический	0,1	-
984	449430.50	2213304.23	Картометрический	0,1	-
985	449430.60	2213297.43	Картометрический	0,1	-
986	449431.17	2213292.03	Картометрический	0,1	-
987	449431.17	2213285.91	Картометрический	0,1	-
988	449431.17	2213283.72	Картометрический	0,1	-
989	449393.89	2213283.65	Картометрический	0,1	-
990	449388.31	2213288.49	Картометрический	0,1	-
991	449388.83	2213296.98	Картометрический	0,1	-
992	449389.36	2213296.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
975	449389.30	2213303.74	Картометрический	0,1	-
993	449164.29	2213680.28	Картометрический	0,1	-
994	449153.65	2213689.76	Картометрический	0,1	-
995	449153.93	2213707.55	Картометрический	0,1	-
996	449154.42	2213709.53	Картометрический	0,1	-
997	449161.66	2213743.03	Картометрический	0,1	-
998	449177.82	2213763.73	Картометрический	0,1	-
999	449172.61	2213767.81	Картометрический	0,1	-
1000	449180.50	2213777.96	Картометрический	0,1	-
1001	449185.73	2213773.86	Картометрический	0,1	-
1002	449187.43	2213776.33	Картометрический	0,1	-
1003	449189.80	2213779.78	Картометрический	0,1	-
1004	449187.20	2213781.94	Картометрический	0,1	-
1005	449186.19	2213782.79	Картометрический	0,1	-
1006	449187.13	2213783.91	Картометрический	0,1	-
1007	449187.31	2213785.61	Картометрический	0,1	-
1008	449188.26	2213786.75	Картометрический	0,1	-
1009	449188.99	2213786.14	Картометрический	0,1	-
1010	449190.70	2213788.20	Картометрический	0,1	-
1011	449188.85	2213789.74	Картометрический	0,1	-
1012	449192.25	2213793.59	Картометрический	0,1	-
1013	449197.81	2213800.46	Картометрический	0,1	-
1014	449205.21	2213809.92	Картометрический	0,1	-
1015	449210.61	2213805.79	Картометрический	0,1	-
1016	449276.11	2213756.83	Картометрический	0,1	-
1017	449299.54	2213737.64	Картометрический	0,1	-
1018	449283.59	2213714.85	Картометрический	0,1	-
1019	449285.63	2213713.42	Картометрический	0,1	-
1020	449273.15	2213696.52	Картометрический	0,1	-
1021	449274.04	2213695.89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1022	449273.59	2213695.24	Картометрический	0,1	-
1023	449272.64	2213695.86	Картометрический	0,1	-
1024	449256.77	2213675.50	Картометрический	0,1	-
1025	449249.04	2213681.74	Картометрический	0,1	-
1026	449241.26	2213672.07	Картометрический	0,1	-
1027	449249.07	2213666.17	Картометрический	0,1	-
1028	449243.55	2213658.63	Картометрический	0,1	-
1029	449266.74	2213641.51	Картометрический	0,1	-
1030	449238.22	2213604.18	Картометрический	0,1	-
1031	449233.32	2213602.37	Картометрический	0,1	-
1032	449205.07	2213602.51	Картометрический	0,1	-
1033	449193.95	2213611.03	Картометрический	0,1	-
1034	449157.15	2213639.23	Картометрический	0,1	-
1035	449153.70	2213647.76	Картометрический	0,1	-
1036	449153.33	2213665.83	Картометрический	0,1	-
993	449164.29	2213680.28	Картометрический	0,1	-
1037	449149.16	2213676.62	Картометрический	0,1	-
1038	449092.68	2213676.67	Картометрический	0,1	-
1039	449092.52	2213675.49	Картометрический	0,1	-
1040	449070.21	2213675.36	Картометрический	0,1	-
1041	449070.24	2213652.00	Картометрический	0,1	-
1042	449074.74	2213651.96	Картометрический	0,1	-
1043	449074.78	2213625.35	Картометрический	0,1	-
1044	449029.66	2213625.18	Картометрический	0,1	-
1045	449029.54	2213651.81	Картометрический	0,1	-
1046	449034.04	2213651.90	Картометрический	0,1	-
1047	449033.93	2213675.20	Картометрический	0,1	-
1048	449018.87	2213675.09	Картометрический	0,1	-
1049	449018.77	2213678.74	Картометрический	0,1	-
1050	449018.09	2213729.38	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1051	449018.08	2213730.43	Картометрический	0,1	-
1052	449033.62	2213730.50	Картометрический	0,1	-
1053	449033.62	2213781.02	Картометрический	0,1	-
1054	449084.73	2213781.41	Картометрический	0,1	-
1055	449085.19	2213730.87	Картометрический	0,1	-
1056	449149.73	2213730.99	Картометрический	0,1	-
1057	449149.71	2213729.26	Картометрический	0,1	-
1058	449149.25	2213679.44	Картометрический	0,1	-
1037	449149.16	2213676.62	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
1059	448469.46	2213163.85	Картометрический	0,1	-
1060	448502.19	2213155.28	Картометрический	0,1	-
1061	448543.68	2213144.42	Картометрический	0,1	-
1062	448553.09	2213141.95	Картометрический	0,1	-
1063	448556.66	2213137.03	Картометрический	0,1	-
1064	448558.44	2213134.58	Картометрический	0,1	-
1065	448570.36	2213118.18	Картометрический	0,1	-
1066	448575.68	2213110.85	Картометрический	0,1	-
1067	448584.23	2213099.09	Картометрический	0,1	-
1068	448590.81	2213090.02	Картометрический	0,1	-
1069	448594.11	2213085.50	Картометрический	0,1	-
1070	448627.81	2213039.10	Картометрический	0,1	-
1071	448630.81	2213072.65	Картометрический	0,1	-
1072	448636.52	2213073.41	Картометрический	0,1	-
1073	448714.23	2213083.25	Картометрический	0,1	-
1074	448744.10	2213085.42	Картометрический	0,1	-
1075	448822.23	2213087.46	Картометрический	0,1	-
1076	448856.40	2213068.40	Картометрический	0,1	-
1077	448860.68	2213065.70	Картометрический	0,1	-
1078	448860.32	2213065.16	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1079	448865.54	2213061.98	Картометрический	0,1	-
1080	448934.44	2213063.83	Картометрический	0,1	-
1081	448946.07	2213054.41	Картометрический	0,1	-
1082	448946.43	2213016.93	Картометрический	0,1	-
1083	448986.25	2212996.85	Картометрический	0,1	-
1084	448999.75	2212990.05	Картометрический	0,1	-
1085	449016.36	2212981.67	Картометрический	0,1	-
1086	449023.96	2212977.83	Картометрический	0,1	-
1087	449030.49	2212974.54	Картометрический	0,1	-
1088	449099.48	2212953.34	Картометрический	0,1	-
1089	449106.26	2212951.26	Картометрический	0,1	-
1090	449097.82	2212926.05	Картометрический	0,1	-
1091	449096.32	2212921.56	Картометрический	0,1	-
1092	449090.95	2212912.60	Картометрический	0,1	-
1093	449163.51	2212889.60	Картометрический	0,1	-
1094	449186.54	2212882.10	Картометрический	0,1	-
1095	449185.02	2212876.99	Картометрический	0,1	-
1096	449239.55	2212860.19	Картометрический	0,1	-
1097	449245.38	2212871.93	Картометрический	0,1	-
1098	449252.06	2212869.71	Картометрический	0,1	-
1099	449305.32	2212852.01	Картометрический	0,1	-
1100	449331.56	2212833.85	Картометрический	0,1	-
1101	449332.11	2212837.64	Картометрический	0,1	-
1102	449334.08	2212851.06	Картометрический	0,1	-
1103	449336.95	2212850.72	Картометрический	0,1	-
1104	449339.69	2212869.39	Картометрический	0,1	-
1105	449337.71	2212869.69	Картометрический	0,1	-
1106	449339.46	2212882.20	Картометрический	0,1	-
1107	449345.91	2212891.60	Картометрический	0,1	-
1108	449353.55	2212919.16	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1109	449349.99	2212924.52	Картометрический	0,1	-
1110	449357.07	2212940.91	Картометрический	0,1	-
1111	449373.50	2212948.77	Картометрический	0,1	-
1112	449377.17	2212951.98	Картометрический	0,1	-
1113	449391.37	2212947.65	Картометрический	0,1	-
1114	449396.21	2212967.44	Картометрический	0,1	-
1115	449414.67	2212962.77	Картометрический	0,1	-
1116	449414.31	2212961.30	Картометрический	0,1	-
1117	449413.69	2212958.76	Картометрический	0,1	-
1118	449437.39	2212954.15	Картометрический	0,1	-
1119	449438.74	2212962.97	Картометрический	0,1	-
1120	449539.14	2212943.40	Картометрический	0,1	-
1121	449552.11	2212962.61	Картометрический	0,1	-
1122	449528.24	2212968.22	Картометрический	0,1	-
1123	449534.27	2212986.61	Картометрический	0,1	-
1124	449562.82	2212980.38	Картометрический	0,1	-
1125	449558.96	2212972.76	Картометрический	0,1	-
1126	449567.47	2212969.77	Картометрический	0,1	-
1127	449566.92	2212968.77	Картометрический	0,1	-
1128	449561.20	2212958.39	Картометрический	0,1	-
1129	449564.10	2212956.41	Картометрический	0,1	-
1130	449568.42	2212962.35	Картометрический	0,1	-
1131	449570.46	2212961.22	Картометрический	0,1	-
1132	449572.76	2212965.44	Картометрический	0,1	-
1133	449572.38	2212965.66	Картометрический	0,1	-
1134	449572.88	2212966.77	Картометрический	0,1	-
1135	449574.32	2212969.73	Картометрический	0,1	-
1136	449573.01	2212970.31	Картометрический	0,1	-
1137	449573.37	2212971.12	Картометрический	0,1	-
1138	449572.05	2212971.72	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1139	449573.61	2212975.06	Картометрический	0,1	-
1140	449574.96	2212974.42	Картометрический	0,1	-
1141	449577.56	2212979.99	Картометрический	0,1	-
1142	449591.28	2213005.69	Картометрический	0,1	-
1143	449595.17	2213011.80	Картометрический	0,1	-
1144	449578.20	2213016.71	Картометрический	0,1	-
1145	449578.09	2213016.74	Картометрический	0,1	-
1146	449552.20	2213024.57	Картометрический	0,1	-
1147	449549.11	2213025.38	Картометрический	0,1	-
1148	449548.48	2213003.63	Картометрический	0,1	-
1149	449495.38	2213001.67	Картометрический	0,1	-
1150	449495.63	2212986.41	Картометрический	0,1	-
1151	449480.51	2212985.92	Картометрический	0,1	-
1152	449479.87	2212983.80	Картометрический	0,1	-
1153	449479.28	2212981.80	Картометрический	0,1	-
1154	449472.31	2212958.43	Картометрический	0,1	-
1155	449451.91	2212962.50	Картометрический	0,1	-
1156	449449.95	2212962.89	Картометрический	0,1	-
1157	449453.42	2212982.09	Картометрический	0,1	-
1158	449429.11	2212986.49	Картометрический	0,1	-
1159	449426.53	2212972.17	Картометрический	0,1	-
1160	449417.78	2212973.75	Картометрический	0,1	-
1161	449419.05	2212979.73	Картометрический	0,1	-
1162	449397.61	2212985.05	Картометрический	0,1	-
1163	449406.67	2213027.50	Картометрический	0,1	-
1164	449408.89	2213028.01	Картометрический	0,1	-
1165	449413.38	2213049.46	Картометрический	0,1	-
1166	449414.82	2213056.36	Картометрический	0,1	-
1167	449415.07	2213057.51	Картометрический	0,1	-
1168	449412.15	2213058.22	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	449350.29	2213071.37	Картометрический	0,1	-
1170	449350.10	2213071.41	Картометрический	0,1	-
1171	449314.22	2213079.75	Картометрический	0,1	-
1172	449240.01	2213096.73	Картометрический	0,1	-
1173	449207.45	2213104.15	Картометрический	0,1	-
1174	449207.27	2213104.19	Картометрический	0,1	-
1175	449176.22	2213111.86	Картометрический	0,1	-
1176	449164.56	2213114.43	Картометрический	0,1	-
1177	449163.78	2213114.64	Картометрический	0,1	-
1178	449156.82	2213116.77	Картометрический	0,1	-
1179	449154.24	2213117.99	Картометрический	0,1	-
1180	449148.76	2213121.61	Картометрический	0,1	-
1181	449146.26	2213123.98	Картометрический	0,1	-
1182	449143.01	2213128.34	Картометрический	0,1	-
1183	449141.61	2213130.96	Картометрический	0,1	-
1184	449139.10	2213138.02	Картометрический	0,1	-
1185	449138.57	2213140.44	Картометрический	0,1	-
1186	449137.46	2213152.41	Картометрический	0,1	-
1187	449137.41	2213153.17	Картометрический	0,1	-
1188	449137.22	2213165.18	Картометрический	0,1	-
1189	449143.62	2213165.12	Картометрический	0,1	-
1190	449142.92	2213190.36	Картометрический	0,1	-
1191	449139.65	2213272.79	Картометрический	0,1	-
1192	449139.07	2213279.78	Картометрический	0,1	-
1193	449135.78	2213289.27	Картометрический	0,1	-
1194	449132.35	2213295.47	Картометрический	0,1	-
1195	449125.18	2213308.44	Картометрический	0,1	-
1196	449123.35	2213307.59	Картометрический	0,1	-
1197	449116.52	2213304.44	Картометрический	0,1	-
1198	449105.65	2213298.31	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1199	449072.04	2213278.28	Картометрический	0,1	-
1200	449031.64	2213351.60	Картометрический	0,1	-
1201	449037.77	2213354.76	Картометрический	0,1	-
1202	449041.37	2213356.75	Картометрический	0,1	-
1203	449046.56	2213360.02	Картометрический	0,1	-
1204	449060.94	2213368.53	Картометрический	0,1	-
1205	449073.06	2213375.70	Картометрический	0,1	-
1206	449074.48	2213376.54	Картометрический	0,1	-
1207	448962.03	2213457.54	Картометрический	0,1	-
1208	448950.28	2213461.60	Картометрический	0,1	-
1209	448924.29	2213460.74	Картометрический	0,1	-
1210	448917.40	2213456.65	Картометрический	0,1	-
1211	448916.82	2213455.54	Картометрический	0,1	-
1212	448910.63	2213455.54	Картометрический	0,1	-
1213	448910.44	2213455.55	Картометрический	0,1	-
1214	448910.03	2213455.55	Картометрический	0,1	-
1215	448891.19	2213455.92	Картометрический	0,1	-
1216	448872.14	2213455.73	Картометрический	0,1	-
1217	448858.06	2213455.85	Картометрический	0,1	-
1218	448828.51	2213456.10	Картометрический	0,1	-
1219	448819.37	2213456.28	Картометрический	0,1	-
1220	448793.24	2213455.57	Картометрический	0,1	-
1221	448780.97	2213455.57	Картометрический	0,1	-
1222	448781.55	2213339.73	Картометрический	0,1	-
1223	448795.38	2213339.81	Картометрический	0,1	-
1224	448795.30	2213320.53	Картометрический	0,1	-
1225	448786.07	2213320.53	Картометрический	0,1	-
1226	448786.46	2213310.36	Картометрический	0,1	-
1227	448772.70	2213310.36	Картометрический	0,1	-
1228	448772.57	2213271.88	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1229	448807.80	2213271.75	Картометрический	0,1	-
1230	448807.55	2213304.95	Картометрический	0,1	-
1231	448833.50	2213304.84	Картометрический	0,1	-
1232	448833.96	2213241.73	Картометрический	0,1	-
1233	448834.23	2213207.35	Картометрический	0,1	-
1234	448811.25	2213199.91	Картометрический	0,1	-
1235	448788.69	2213194.93	Картометрический	0,1	-
1236	448755.66	2213192.49	Картометрический	0,1	-
1237	448692.85	2213184.59	Картометрический	0,1	-
1238	448650.11	2213220.00	Картометрический	0,1	-
1239	448649.22	2213220.63	Картометрический	0,1	-
1240	448649.42	2213214.62	Картометрический	0,1	-
1241	448649.39	2213213.38	Картометрический	0,1	-
1242	448648.09	2213199.10	Картометрический	0,1	-
1243	448647.96	2213198.14	Картометрический	0,1	-
1244	448646.66	2213191.28	Картометрический	0,1	-
1245	448645.65	2213188.42	Картометрический	0,1	-
1246	448643.83	2213185.99	Картометрический	0,1	-
1247	448641.36	2213184.22	Картометрический	0,1	-
1248	448638.48	2213183.27	Картометрический	0,1	-
1249	448635.44	2213183.23	Картометрический	0,1	-
1250	448597.03	2213188.61	Картометрический	0,1	-
1251	448596.61	2213188.68	Картометрический	0,1	-
1252	448580.47	2213191.65	Картометрический	0,1	-
1253	448578.58	2213192.19	Картометрический	0,1	-
1254	448565.83	2213197.26	Картометрический	0,1	-
1255	448567.44	2213203.71	Картометрический	0,1	-
1256	448547.81	2213212.94	Картометрический	0,1	-
1257	448532.13	2213225.72	Картометрический	0,1	-
1258	448471.24	2213283.94	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1259	448427.48	2213325.79	Картометрический	0,1	-
1260	448409.45	2213343.03	Картометрический	0,1	-
1261	448343.07	2213412.85	Картометрический	0,1	-
1262	448338.16	2213420.66	Картометрический	0,1	-
1263	448324.10	2213444.57	Картометрический	0,1	-
1264	448310.03	2213392.40	Картометрический	0,1	-
1265	448283.37	2213399.93	Картометрический	0,1	-
1266	448275.09	2213358.29	Картометрический	0,1	-
1267	448302.32	2213352.10	Картометрический	0,1	-
1268	448346.49	2213304.14	Картометрический	0,1	-
1269	448349.02	2213301.68	Картометрический	0,1	-
1270	448349.27	2213284.18	Картометрический	0,1	-
1271	448415.67	2213223.13	Картометрический	0,1	-
1272	448426.67	2213221.25	Картометрический	0,1	-
1273	448460.38	2213185.71	Картометрический	0,1	-
1274	448467.83	2213174.82	Картометрический	0,1	-
1275	448468.16	2213172.62	Картометрический	0,1	-
1059	448469.46	2213163.85	Картометрический	0,1	-
1276	448703.27	2213137.42	Картометрический	0,1	-
1277	448702.56	2213125.30	Картометрический	0,1	-
1278	448701.74	2213114.59	Картометрический	0,1	-
1279	448744.81	2213116.96	Картометрический	0,1	-
1280	448757.81	2213112.59	Картометрический	0,1	-
1281	448764.72	2213111.23	Картометрический	0,1	-
1282	448770.67	2213110.55	Картометрический	0,1	-
1283	448797.93	2213112.97	Картометрический	0,1	-
1284	448818.48	2213114.85	Картометрический	0,1	-
1285	448841.14	2213119.34	Картометрический	0,1	-
1286	448880.96	2213132.31	Картометрический	0,1	-
1287	448900.26	2213140.61	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1288	448903.04	2213142.44	Картометрический	0,1	-
1289	448903.74	2213143.91	Картометрический	0,1	-
1290	448905.48	2213150.06	Картометрический	0,1	-
1291	448910.34	2213148.79	Картометрический	0,1	-
1292	448908.26	2213141.64	Картометрический	0,1	-
1293	448905.57	2213137.92	Картометрический	0,1	-
1294	448888.41	2213129.76	Картометрический	0,1	-
1295	448865.36	2213121.62	Картометрический	0,1	-
1296	448860.38	2213119.95	Картометрический	0,1	-
1297	448848.76	2213116.47	Картометрический	0,1	-
1298	448838.05	2213113.45	Картометрический	0,1	-
1299	448821.80	2213110.25	Картометрический	0,1	-
1300	448817.45	2213109.83	Картометрический	0,1	-
1301	448813.39	2213109.44	Картометрический	0,1	-
1302	448780.32	2213106.25	Картометрический	0,1	-
1303	448777.13	2213104.58	Картометрический	0,1	-
1304	448769.89	2213102.01	Картометрический	0,1	-
1305	448759.93	2213100.87	Картометрический	0,1	-
1306	448744.95	2213100.10	Картометрический	0,1	-
1307	448737.07	2213099.85	Картометрический	0,1	-
1308	448689.57	2213098.67	Картометрический	0,1	-
1309	448673.66	2213098.30	Картометрический	0,1	-
1310	448622.62	2213099.94	Картометрический	0,1	-
1311	448590.23	2213104.38	Картометрический	0,1	-
1312	448589.74	2213134.84	Картометрический	0,1	-
1313	448593.19	2213135.66	Картометрический	0,1	-
1314	448593.36	2213143.52	Картометрический	0,1	-
1315	448649.14	2213142.65	Картометрический	0,1	-
1316	448657.79	2213141.83	Картометрический	0,1	-
1317	448674.92	2213140.17	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1276	448703.27	2213137.42	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
1318	449644.48	2212875.02	Картометрический	0,1	-
1319	449642.83	2212871.15	Картометрический	0,1	-
1320	449639.12	2212873.25	Картометрический	0,1	-
1321	449634.83	2212875.68	Картометрический	0,1	-
1322	449630.68	2212878.03	Картометрический	0,1	-
1323	449626.55	2212880.36	Картометрический	0,1	-
1324	449628.60	2212884.89	Картометрический	0,1	-
1325	449620.70	2212893.38	Картометрический	0,1	-
1326	449620.81	2212880.70	Картометрический	0,1	-
1327	449629.08	2212818.81	Картометрический	0,1	-
1328	449633.31	2212787.15	Картометрический	0,1	-
1329	449636.03	2212766.58	Картометрический	0,1	-
1330	449636.06	2212766.56	Картометрический	0,1	-
1331	449841.73	2212649.99	Картометрический	0,1	-
1332	450090.84	2212491.18	Картометрический	0,1	-
1333	450078.17	2212503.68	Картометрический	0,1	-
1334	450074.73	2212533.38	Картометрический	0,1	-
1335	450112.90	2212603.51	Картометрический	0,1	-
1336	450089.34	2212610.52	Картометрический	0,1	-
1337	450081.77	2212612.77	Картометрический	0,1	-
1338	450079.21	2212614.84	Картометрический	0,1	-
1339	450076.47	2212617.06	Картометрический	0,1	-
1340	450045.44	2212642.20	Картометрический	0,1	-
1341	450034.68	2212646.44	Картометрический	0,1	-
1342	450034.94	2212648.33	Картометрический	0,1	-
1343	450032.92	2212649.28	Картометрический	0,1	-
1344	450032.46	2212648.18	Картометрический	0,1	-
1345	450012.82	2212655.76	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1346	450021.49	2212671.41	Картометрический	0,1	-
1347	450005.09	2212673.27	Картометрический	0,1	-
1348	449999.63	2212677.38	Картометрический	0,1	-
1349	449995.40	2212679.81	Картометрический	0,1	-
1350	449984.97	2212682.90	Картометрический	0,1	-
1351	449971.09	2212687.91	Картометрический	0,1	-
1352	449957.57	2212690.90	Картометрический	0,1	-
1353	449953.29	2212693.47	Картометрический	0,1	-
1354	449946.61	2212694.03	Картометрический	0,1	-
1355	449932.90	2212701.71	Картометрический	0,1	-
1356	449879.41	2212739.28	Картометрический	0,1	-
1357	449809.10	2212779.68	Картометрический	0,1	-
1358	449741.25	2212820.92	Картометрический	0,1	-
1359	449712.44	2212832.78	Картометрический	0,1	-
1360	449703.92	2212838.02	Картометрический	0,1	-
1361	449673.61	2212858.10	Картометрический	0,1	-
1362	449665.18	2212862.17	Картометрический	0,1	-
1318	449644.48	2212875.02	Картометрический	0,1	-
1363	449976.55	2212625.66	Картометрический	0,1	-
1364	449981.17	2212618.58	Картометрический	0,1	-
1365	449987.90	2212608.36	Картометрический	0,1	-
1366	449980.55	2212603.14	Картометрический	0,1	-
1367	449976.80	2212600.45	Картометрический	0,1	-
1368	449971.71	2212596.78	Картометрический	0,1	-
1369	449969.23	2212594.76	Картометрический	0,1	-
1370	449961.95	2212605.02	Картометрический	0,1	-
1371	449955.42	2212614.31	Картометрический	0,1	-
1372	449967.87	2212623.62	Картометрический	0,1	-
1373	449974.60	2212628.64	Картометрический	0,1	-
1363	449976.55	2212625.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Специализированная зона многоквартирной жилой застройки Ж-1.1</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5840 кв. м ± 27 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 18 эт

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	449461.02	2213930.08	Картометрический	0,1	-
2	449462.80	2213932.29	Картометрический	0,1	-
3	449470.36	2213941.64	Картометрический	0,1	-
4	449464.65	2213946.36	Картометрический	0,1	-
5	449468.09	2213950.61	Картометрический	0,1	-
6	449496.55	2213987.08	Картометрический	0,1	-
7	449499.20	2213985.23	Картометрический	0,1	-
8	449498.99	2213984.54	Картометрический	0,1	-
9	449533.33	2213960.51	Картометрический	0,1	-
10	449537.46	2213957.62	Картометрический	0,1	-
11	449539.10	2213956.47	Картометрический	0,1	-
12	449537.90	2213954.67	Картометрический	0,1	-
13	449543.56	2213950.89	Картометрический	0,1	-
14	449548.97	2213946.56	Картометрический	0,1	-
15	449546.74	2213942.76	Картометрический	0,1	-
16	449558.74	2213932.26	Картометрический	0,1	-
17	449559.11	2213928.31	Картометрический	0,1	-
18	449555.01	2213922.44	Картометрический	0,1	-
19	449556.76	2213918.83	Картометрический	0,1	-
20	449527.43	2213880.96	Картометрический	0,1	-
21	449524.01	2213879.69	Картометрический	0,1	-
22	449460.39	2213929.33	Картометрический	0,1	-
23	449460.54	2213929.49	Картометрический	0,1	-
1	449461.02	2213930.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142995 кв. м ± 132 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	450535.68	2212554.99	Картометрический	0,1	-
2	450544.68	2212565.58	Картометрический	0,1	-
3	450540.89	2212568.16	Картометрический	0,1	-
4	450546.32	2212574.12	Картометрический	0,1	-
5	450570.66	2212600.81	Картометрический	0,1	-
6	450585.56	2212618.52	Картометрический	0,1	-
7	450589.20	2212623.01	Картометрический	0,1	-
8	450589.75	2212623.62	Картометрический	0,1	-
9	450591.59	2212625.54	Картометрический	0,1	-
10	450593.66	2212622.60	Картометрический	0,1	-
11	450696.71	2212691.57	Картометрический	0,1	-
12	450712.13	2212717.55	Картометрический	0,1	-
13	450592.42	2212676.24	Картометрический	0,1	-
14	450587.35	2212683.01	Картометрический	0,1	-
15	450581.02	2212680.82	Картометрический	0,1	-
16	450532.74	2212745.30	Картометрический	0,1	-
17	450468.46	2212751.84	Картометрический	0,1	-
18	450456.10	2212753.60	Картометрический	0,1	-
19	450437.46	2212728.49	Картометрический	0,1	-
20	450428.07	2212716.67	Картометрический	0,1	-
21	450423.68	2212712.14	Картометрический	0,1	-
22	450406.92	2212683.50	Картометрический	0,1	-
23	450400.96	2212673.32	Картометрический	0,1	-
24	450376.10	2212639.08	Картометрический	0,1	-
25	450300.60	2212682.29	Картометрический	0,1	-
26	450285.21	2212680.10	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	450243.61	2212701.25	Картометрический	0,1	-
28	450222.79	2212676.68	Картометрический	0,1	-
29	450213.97	2212665.50	Картометрический	0,1	-
30	450227.63	2212655.55	Картометрический	0,1	-
31	450244.94	2212644.21	Картометрический	0,1	-
32	450242.81	2212640.69	Картометрический	0,1	-
33	450261.19	2212629.06	Картометрический	0,1	-
34	450268.69	2212624.38	Картометрический	0,1	-
35	450270.35	2212627.66	Картометрический	0,1	-
36	450300.74	2212608.29	Картометрический	0,1	-
37	450299.23	2212605.60	Картометрический	0,1	-
38	450315.99	2212594.74	Картометрический	0,1	-
39	450331.76	2212583.69	Картометрический	0,1	-
40	450340.29	2212577.44	Картометрический	0,1	-
41	450349.10	2212570.97	Картометрический	0,1	-
42	450365.42	2212560.29	Картометрический	0,1	-
43	450373.07	2212554.71	Картометрический	0,1	-
44	450375.14	2212558.19	Картометрический	0,1	-
45	450376.87	2212557.01	Картометрический	0,1	-
46	450374.72	2212553.50	Картометрический	0,1	-
47	450384.23	2212546.80	Картометрический	0,1	-
48	450386.39	2212550.57	Картометрический	0,1	-
49	450430.10	2212520.98	Картометрический	0,1	-
50	450427.78	2212517.35	Картометрический	0,1	-
51	450452.60	2212501.71	Картометрический	0,1	-
52	450463.33	2212494.24	Картометрический	0,1	-
53	450466.42	2212492.92	Картометрический	0,1	-
54	450469.00	2212494.37	Картометрический	0,1	-
55	450484.32	2212483.76	Картометрический	0,1	-
56	450494.66	2212489.67	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	450505.41	2212496.20	Картометрический	0,1	-
58	450510.48	2212499.68	Картометрический	0,1	-
59	450512.04	2212501.47	Картометрический	0,1	-
60	450512.83	2212502.47	Картометрический	0,1	-
61	450513.62	2212502.86	Картометрический	0,1	-
62	450521.85	2212514.02	Картометрический	0,1	-
63	450533.81	2212552.26	Картометрический	0,1	-
64	450535.64	2212555.04	Картометрический	0,1	-
1	450535.68	2212554.99	Картометрический	0,1	-
65	450123.03	2212600.50	Картометрический	0,1	-
66	450170.05	2212672.69	Картометрический	0,1	-
67	450140.27	2212692.27	Картометрический	0,1	-
68	450139.41	2212691.79	Картометрический	0,1	-
69	450138.09	2212690.89	Картометрический	0,1	-
70	450137.10	2212690.07	Картометрический	0,1	-
71	450136.18	2212689.16	Картометрический	0,1	-
72	450135.52	2212688.40	Картометрический	0,1	-
73	450134.86	2212687.55	Картометрический	0,1	-
74	450134.19	2212686.51	Картометрический	0,1	-
75	450133.78	2212685.77	Картометрический	0,1	-
76	450132.46	2212684.54	Картометрический	0,1	-
77	450132.12	2212683.14	Картометрический	0,1	-
78	450131.28	2212681.87	Картометрический	0,1	-
79	450128.43	2212677.65	Картометрический	0,1	-
80	450125.58	2212673.43	Картометрический	0,1	-
81	450115.75	2212657.59	Картометрический	0,1	-
82	450107.17	2212643.54	Картометрический	0,1	-
83	450097.62	2212627.16	Картометрический	0,1	-
84	450094.74	2212621.85	Картометрический	0,1	-
85	450089.34	2212610.52	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	450112.90	2212603.51	Картометрический	0,1	-
65	450123.03	2212600.50	Картометрический	0,1	-
87	450181.79	2212664.19	Картометрический	0,1	-
88	450170.30	2212645.09	Картометрический	0,1	-
89	450155.52	2212580.49	Картометрический	0,1	-
90	450172.88	2212571.70	Картометрический	0,1	-
91	450167.75	2212556.77	Картометрический	0,1	-
92	450198.94	2212540.86	Картометрический	0,1	-
93	450202.90	2212538.84	Картометрический	0,1	-
94	450214.01	2212533.17	Картометрический	0,1	-
95	450243.44	2212516.83	Картометрический	0,1	-
96	450258.57	2212497.52	Картометрический	0,1	-
97	450264.14	2212490.41	Картометрический	0,1	-
98	450276.79	2212474.27	Картометрический	0,1	-
99	450294.52	2212464.35	Картометрический	0,1	-
100	450336.19	2212452.03	Картометрический	0,1	-
101	450408.56	2212439.64	Картометрический	0,1	-
102	450422.73	2212480.12	Картометрический	0,1	-
103	450429.13	2212479.44	Картометрический	0,1	-
104	450432.12	2212478.02	Картометрический	0,1	-
105	450439.13	2212490.71	Картометрический	0,1	-
106	450441.17	2212494.40	Картометрический	0,1	-
107	450438.35	2212496.23	Картометрический	0,1	-
108	450403.91	2212518.65	Картометрический	0,1	-
109	450386.24	2212532.41	Картометрический	0,1	-
110	450376.86	2212538.82	Картометрический	0,1	-
111	450370.31	2212543.22	Картометрический	0,1	-
112	450366.34	2212545.88	Картометрический	0,1	-
113	450366.06	2212545.11	Картометрический	0,1	-
114	450345.54	2212559.25	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	450336.68	2212565.16	Картометрический	0,1	-
116	450335.26	2212566.08	Картометрический	0,1	-
117	450328.01	2212570.74	Картометрический	0,1	-
118	450326.35	2212567.11	Картометрический	0,1	-
119	450309.39	2212578.67	Картометрический	0,1	-
120	450311.74	2212582.98	Картометрический	0,1	-
121	450298.37	2212592.38	Картометрический	0,1	-
122	450292.75	2212595.77	Картометрический	0,1	-
123	450283.34	2212601.84	Картометрический	0,1	-
124	450274.23	2212607.71	Картометрический	0,1	-
125	450265.76	2212612.84	Картометрический	0,1	-
126	450263.19	2212608.50	Картометрический	0,1	-
127	450254.11	2212614.28	Картометрический	0,1	-
128	450254.00	2212614.35	Картометрический	0,1	-
129	450228.69	2212630.94	Картометрический	0,1	-
130	450230.95	2212634.46	Картометрический	0,1	-
131	450222.72	2212639.98	Картометрический	0,1	-
132	450220.78	2212636.13	Картометрический	0,1	-
133	450216.46	2212638.96	Картометрический	0,1	-
134	450216.06	2212639.24	Картометрический	0,1	-
135	450203.37	2212648.48	Картометрический	0,1	-
136	450204.81	2212652.31	Картометрический	0,1	-
137	450185.58	2212664.67	Картометрический	0,1	-
138	450184.23	2212662.42	Картометрический	0,1	-
87	450181.79	2212664.19	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
139	448013.77	2217266.38	Картометрический	0,1	-
140	448039.61	2217266.34	Картометрический	0,1	-
141	448040.04	2217285.77	Картометрический	0,1	-
142	448014.34	2217285.77	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	448013.77	2217266.38	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
143	447968.10	2217255.76	Картометрический	0,1	-
144	447969.72	2217288.19	Картометрический	0,1	-
145	447964.77	2217288.21	Картометрический	0,1	-
146	447960.58	2217286.80	Картометрический	0,1	-
147	447950.24	2217287.04	Картометрический	0,1	-
148	447949.92	2217273.43	Картометрический	0,1	-
149	447960.63	2217256.02	Картометрический	0,1	-
143	447968.10	2217255.76	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
150	449628.60	2212884.89	Картометрический	0,1	-
151	449626.55	2212880.36	Картометрический	0,1	-
152	449630.68	2212878.03	Картометрический	0,1	-
153	449634.83	2212875.68	Картометрический	0,1	-
154	449639.12	2212873.25	Картометрический	0,1	-
155	449642.83	2212871.15	Картометрический	0,1	-
156	449644.48	2212875.02	Картометрический	0,1	-
157	449665.18	2212862.17	Картометрический	0,1	-
158	449673.61	2212858.10	Картометрический	0,1	-
159	449703.92	2212838.02	Картометрический	0,1	-
160	449712.44	2212832.78	Картометрический	0,1	-
161	449741.25	2212820.92	Картометрический	0,1	-
162	449809.10	2212779.68	Картометрический	0,1	-
163	449879.41	2212739.28	Картометрический	0,1	-
164	449932.90	2212701.71	Картометрический	0,1	-
165	449946.61	2212694.03	Картометрический	0,1	-
166	449953.29	2212693.47	Картометрический	0,1	-
167	449957.57	2212690.90	Картометрический	0,1	-
168	449971.09	2212687.91	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	449984.97	2212682.90	Картометрический	0,1	-
170	449995.40	2212679.81	Картометрический	0,1	-
171	449999.63	2212677.38	Картометрический	0,1	-
172	450005.09	2212673.27	Картометрический	0,1	-
173	450021.49	2212671.41	Картометрический	0,1	-
174	450012.82	2212655.76	Картометрический	0,1	-
175	450032.46	2212648.18	Картометрический	0,1	-
176	450032.92	2212649.28	Картометрический	0,1	-
177	450034.94	2212648.33	Картометрический	0,1	-
178	450034.68	2212646.44	Картометрический	0,1	-
179	450045.44	2212642.20	Картометрический	0,1	-
180	450076.47	2212617.06	Картометрический	0,1	-
181	450079.84	2212623.10	Картометрический	0,1	-
182	450082.57	2212628.43	Картометрический	0,1	-
183	450089.17	2212640.31	Картометрический	0,1	-
184	450102.45	2212662.43	Картометрический	0,1	-
185	450115.70	2212683.90	Картометрический	0,1	-
186	450122.14	2212694.15	Картометрический	0,1	-
187	450123.17	2212695.99	Картометрический	0,1	-
188	450123.75	2212697.09	Картометрический	0,1	-
189	450124.26	2212698.06	Картометрический	0,1	-
190	450124.66	2212699.03	Картометрический	0,1	-
191	450124.87	2212699.86	Картометрический	0,1	-
192	450124.98	2212700.56	Картометрический	0,1	-
193	450124.98	2212701.29	Картометрический	0,1	-
194	450124.95	2212701.46	Картометрический	0,1	-
195	450105.80	2212713.72	Картометрический	0,1	-
196	450076.45	2212732.09	Картометрический	0,1	-
197	450050.21	2212747.51	Картометрический	0,1	-
198	450018.39	2212766.26	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	450017.83	2212766.59	Картометрический	0,1	-
200	450014.83	2212769.10	Картометрический	0,1	-
201	450010.29	2212771.65	Картометрический	0,1	-
202	450010.07	2212771.20	Картометрический	0,1	-
203	450004.96	2212774.23	Картометрический	0,1	-
204	450005.19	2212774.65	Картометрический	0,1	-
205	449997.26	2212779.31	Картометрический	0,1	-
206	449988.52	2212784.35	Картометрический	0,1	-
207	449980.02	2212789.31	Картометрический	0,1	-
208	449979.96	2212789.20	Картометрический	0,1	-
209	449970.40	2212795.08	Картометрический	0,1	-
210	449942.38	2212811.82	Картометрический	0,1	-
211	449930.88	2212818.58	Картометрический	0,1	-
212	449931.29	2212819.29	Картометрический	0,1	-
213	449925.53	2212822.63	Картометрический	0,1	-
214	449913.10	2212830.25	Картометрический	0,1	-
215	449900.07	2212837.44	Картометрический	0,1	-
216	449896.07	2212839.70	Картометрический	0,1	-
217	449877.04	2212851.40	Картометрический	0,1	-
218	449876.60	2212850.59	Картометрический	0,1	-
219	449874.12	2212852.08	Картометрический	0,1	-
220	449863.22	2212858.38	Картометрический	0,1	-
221	449864.03	2212859.71	Картометрический	0,1	-
222	449857.72	2212863.37	Картометрический	0,1	-
223	449853.05	2212865.81	Картометрический	0,1	-
224	449852.42	2212864.64	Картометрический	0,1	-
225	449851.63	2212865.10	Картометрический	0,1	-
226	449852.84	2212867.46	Картометрический	0,1	-
227	449850.74	2212868.74	Картометрический	0,1	-
228	449837.49	2212876.82	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	449836.14	2212874.24	Картометрический	0,1	-
230	449830.12	2212877.81	Картометрический	0,1	-
231	449830.52	2212878.58	Картометрический	0,1	-
232	449817.15	2212886.30	Картометрический	0,1	-
233	449810.22	2212890.31	Картометрический	0,1	-
234	449805.78	2212892.88	Картометрический	0,1	-
235	449802.70	2212894.67	Картометрический	0,1	-
236	449800.51	2212895.94	Картометрический	0,1	-
237	449785.73	2212904.13	Картометрический	0,1	-
238	449772.71	2212911.82	Картометрический	0,1	-
239	449749.18	2212925.54	Картометрический	0,1	-
240	449749.12	2212925.57	Картометрический	0,1	-
241	449722.79	2212941.15	Картометрический	0,1	-
242	449684.72	2212963.38	Картометрический	0,1	-
243	449652.47	2212981.82	Картометрический	0,1	-
244	449652.19	2212981.99	Картометрический	0,1	-
245	449636.23	2212991.84	Картометрический	0,1	-
246	449624.55	2212998.03	Картометрический	0,1	-
247	449617.05	2213002.01	Картометрический	0,1	-
248	449595.17	2213011.80	Картометрический	0,1	-
249	449591.28	2213005.69	Картометрический	0,1	-
250	449577.56	2212979.99	Картометрический	0,1	-
251	449574.96	2212974.42	Картометрический	0,1	-
252	449573.61	2212975.06	Картометрический	0,1	-
253	449572.05	2212971.72	Картометрический	0,1	-
254	449573.37	2212971.12	Картометрический	0,1	-
255	449573.01	2212970.31	Картометрический	0,1	-
256	449574.32	2212969.73	Картометрический	0,1	-
257	449572.88	2212966.77	Картометрический	0,1	-
258	449572.38	2212965.66	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	449572.76	2212965.44	Картометрический	0,1	-
260	449570.46	2212961.22	Картометрический	0,1	-
261	449568.42	2212962.35	Картометрический	0,1	-
262	449564.10	2212956.41	Картометрический	0,1	-
263	449558.32	2212948.26	Картометрический	0,1	-
264	449562.16	2212946.45	Картометрический	0,1	-
265	449588.39	2212938.86	Картометрический	0,1	-
266	449592.38	2212939.80	Картометрический	0,1	-
267	449597.30	2212938.57	Картометрический	0,1	-
268	449607.96	2212935.94	Картометрический	0,1	-
269	449602.93	2212918.88	Картометрический	0,1	-
270	449614.80	2212915.37	Картометрический	0,1	-
271	449628.32	2212913.14	Картометрический	0,1	-
272	449620.70	2212893.38	Картометрический	0,1	-
150	449628.60	2212884.89	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона историко-культурной деятельности ИК</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96522 кв. м ± 109 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	451058.16	2212035.57	Картометрический	0,1	-
2	451053.78	2212028.85	Картометрический	0,1	-
3	451036.66	2212035.17	Картометрический	0,1	-
4	450872.50	2212163.82	Картометрический	0,1	-
5	450885.63	2212231.99	Картометрический	0,1	-
6	450872.62	2212245.04	Картометрический	0,1	-
7	450873.33	2212252.06	Картометрический	0,1	-
8	450889.36	2212276.33	Картометрический	0,1	-
9	450834.51	2212313.68	Картометрический	0,1	-
10	450802.06	2212362.99	Картометрический	0,1	-
11	450826.93	2212282.54	Картометрический	0,1	-
12	450838.38	2212245.51	Картометрический	0,1	-
13	450838.60	2212242.09	Картометрический	0,1	-
14	450843.52	2212166.91	Картометрический	0,1	-
15	450862.93	2212133.15	Картометрический	0,1	-
16	450820.35	2212089.16	Картометрический	0,1	-
17	450830.67	2212040.36	Картометрический	0,1	-
18	450849.66	2212008.82	Картометрический	0,1	-
19	450923.76	2211903.77	Картометрический	0,1	-
20	451005.57	2211851.31	Картометрический	0,1	-
21	451041.64	2211832.48	Картометрический	0,1	-
22	451070.87	2211917.06	Картометрический	0,1	-
23	451109.18	2211982.43	Картометрический	0,1	-
24	451122.73	2211974.48	Картометрический	0,1	-
25	451149.71	2212021.65	Картометрический	0,1	-
26	451156.19	2212034.45	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	451180.31	2212066.32	Картометрический	0,1	-
28	451241.74	2212147.75	Картометрический	0,1	-
29	451265.55	2212130.54	Картометрический	0,1	-
30	451245.70	2212102.99	Картометрический	0,1	-
31	451251.84	2212098.69	Картометрический	0,1	-
32	451283.81	2212141.04	Картометрический	0,1	-
33	451242.23	2212170.10	Картометрический	0,1	-
34	451253.77	2212187.38	Картометрический	0,1	-
35	451211.09	2212217.50	Картометрический	0,1	-
36	451192.44	2212191.85	Картометрический	0,1	-
37	451182.11	2212198.97	Картометрический	0,1	-
38	451144.44	2212142.71	Картометрический	0,1	-
39	451132.83	2212149.55	Картометрический	0,1	-
1	451058.16	2212035.57	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
40	449489.09	2213014.73	Картометрический	0,1	-
41	449484.50	2212999.33	Картометрический	0,1	-
42	449486.52	2212998.78	Картометрический	0,1	-
43	449489.22	2213010.37	Картометрический	0,1	-
44	449490.74	2213013.61	Картометрический	0,1	-
45	449492.43	2213016.17	Картометрический	0,1	-
46	449494.46	2213018.72	Картометрический	0,1	-
47	449495.30	2213020.94	Картометрический	0,1	-
48	449496.49	2213026.06	Картометрический	0,1	-
49	449482.89	2213030.07	Картометрический	0,1	-
50	449468.32	2213034.36	Картометрический	0,1	-
51	449466.76	2213028.38	Картометрический	0,1	-
52	449472.10	2213015.04	Картометрический	0,1	-
53	449480.86	2213013.98	Картометрический	0,1	-
40	449489.09	2213014.73	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 3</b>					
54	446590.25	2215881.04	Картометрический	0,1	-
55	446602.14	2215877.45	Картометрический	0,1	-
56	446621.22	2215879.05	Картометрический	0,1	-
57	446624.63	2215876.63	Картометрический	0,1	-
58	446623.05	2215874.74	Картометрический	0,1	-
59	446627.05	2215871.41	Картометрический	0,1	-
60	446628.75	2215873.45	Картометрический	0,1	-
61	446638.66	2215864.05	Картометрический	0,1	-
62	446640.21	2215855.51	Картометрический	0,1	-
63	446662.56	2215856.53	Картометрический	0,1	-
64	446651.38	2215925.26	Картометрический	0,1	-
65	446619.67	2215918.32	Картометрический	0,1	-
66	446619.89	2215916.65	Картометрический	0,1	-
67	446585.31	2215907.86	Картометрический	0,1	-
54	446590.25	2215881.04	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
68	450930.02	2212446.46	Картометрический	0,1	-
69	450923.02	2212445.11	Картометрический	0,1	-
70	450910.12	2212437.98	Картометрический	0,1	-
71	450856.54	2212402.72	Картометрический	0,1	-
72	450885.13	2212368.50	Картометрический	0,1	-
73	450928.53	2212325.49	Картометрический	0,1	-
74	450943.55	2212341.18	Картометрический	0,1	-
75	450952.60	2212391.75	Картометрический	0,1	-
76	450952.21	2212401.24	Картометрический	0,1	-
77	450946.38	2212411.21	Картометрический	0,1	-
78	450949.75	2212427.21	Картометрический	0,1	-
79	450946.95	2212435.86	Картометрический	0,1	-
80	450942.14	2212442.57	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	450930.02	2212446.46	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					
81	449154.49	2213275.86	Картометрический	0,1	-
82	449188.82	2213301.43	Картометрический	0,1	-
83	449282.49	2213301.75	Картометрический	0,1	-
84	449282.39	2213308.94	Картометрический	0,1	-
85	449310.73	2213314.25	Картометрический	0,1	-
86	449312.93	2213318.08	Картометрический	0,1	-
87	449318.25	2213319.17	Картометрический	0,1	-
88	449317.97	2213326.86	Картометрический	0,1	-
89	449319.73	2213329.96	Картометрический	0,1	-
90	449317.74	2213332.97	Картометрический	0,1	-
91	449316.72	2213359.86	Картометрический	0,1	-
92	449308.80	2213359.38	Картометрический	0,1	-
93	449308.17	2213367.12	Картометрический	0,1	-
94	449281.76	2213366.30	Картометрический	0,1	-
95	449281.24	2213368.78	Картометрический	0,1	-
96	449246.74	2213368.03	Картометрический	0,1	-
97	449246.25	2213382.91	Картометрический	0,1	-
98	449238.22	2213382.66	Картометрический	0,1	-
99	449160.66	2213380.20	Картометрический	0,1	-
100	449160.72	2213379.71	Картометрический	0,1	-
101	449159.63	2213379.69	Картометрический	0,1	-
102	449160.86	2213378.43	Картометрический	0,1	-
103	449161.85	2213371.05	Картометрический	0,1	-
104	449164.57	2213358.33	Картометрический	0,1	-
105	449168.48	2213345.28	Картометрический	0,1	-
106	449169.66	2213338.84	Картометрический	0,1	-
107	449169.32	2213335.96	Картометрический	0,1	-
108	449167.80	2213332.06	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	449164.23	2213329.01	Картометрический	0,1	-
110	449138.88	2213313.36	Картометрический	0,1	-
111	449138.93	2213313.27	Картометрический	0,1	-
112	449144.12	2213303.81	Картометрический	0,1	-
113	449144.19	2213303.67	Картометрический	0,1	-
114	449141.62	2213301.82	Картометрический	0,1	-
115	449143.23	2213296.53	Картометрический	0,1	-
116	449152.78	2213279.00	Картометрический	0,1	-
81	449154.49	2213275.86	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  <b>Коммунальная зона К</b></p>		
<p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	460626 кв. м ± 238 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	448946.43	2213016.93	Картометрический	0,1	-
2	448946.07	2213054.41	Картометрический	0,1	-
3	448934.44	2213063.83	Картометрический	0,1	-
4	448865.54	2213061.98	Картометрический	0,1	-
5	448860.32	2213065.16	Картометрический	0,1	-
6	448860.68	2213065.70	Картометрический	0,1	-
7	448856.40	2213068.40	Картометрический	0,1	-
8	448822.23	2213087.46	Картометрический	0,1	-
9	448744.10	2213085.42	Картометрический	0,1	-
10	448714.23	2213083.25	Картометрический	0,1	-
11	448636.52	2213073.41	Картометрический	0,1	-
12	448630.81	2213072.65	Картометрический	0,1	-
13	448627.81	2213039.10	Картометрический	0,1	-
14	448631.18	2213034.46	Картометрический	0,1	-
15	448649.17	2213026.50	Картометрический	0,1	-
16	448700.70	2213003.71	Картометрический	0,1	-
17	448705.62	2212992.60	Картометрический	0,1	-
18	448694.43	2212975.91	Картометрический	0,1	-
19	448665.68	2212933.05	Картометрический	0,1	-
20	448659.20	2212923.39	Картометрический	0,1	-
21	448659.47	2212910.80	Картометрический	0,1	-
22	448662.45	2212903.12	Картометрический	0,1	-
23	448671.76	2212898.40	Картометрический	0,1	-
24	448692.67	2212907.43	Картометрический	0,1	-
25	448698.22	2212916.90	Картометрический	0,1	-
26	448723.72	2212960.41	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	448774.78	2212984.03	Картометрический	0,1	-
28	448786.62	2212989.50	Картометрический	0,1	-
29	448797.73	2212994.64	Картометрический	0,1	-
30	448852.73	2213004.69	Картометрический	0,1	-
31	448902.05	2213011.13	Картометрический	0,1	-
32	448934.76	2213015.40	Картометрический	0,1	-
1	448946.43	2213016.93	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
33	448422.34	2213176.57	Картометрический	0,1	-
34	448427.50	2213180.59	Картометрический	0,1	-
35	448443.29	2213194.59	Картометрический	0,1	-
36	448429.90	2213210.74	Картометрический	0,1	-
37	448421.45	2213216.43	Картометрический	0,1	-
38	448403.61	2213199.91	Картометрический	0,1	-
33	448422.34	2213176.57	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
39	447887.30	2217108.74	Картометрический	0,1	-
40	447885.49	2217102.46	Картометрический	0,1	-
41	447890.85	2217100.00	Картометрический	0,1	-
42	447894.13	2217098.38	Картометрический	0,1	-
43	447896.98	2217097.03	Картометрический	0,1	-
44	447899.73	2217096.12	Картометрический	0,1	-
45	447903.52	2217095.17	Картометрический	0,1	-
46	447907.11	2217094.04	Картометрический	0,1	-
47	447913.46	2217092.27	Картометрический	0,1	-
48	447914.06	2217095.16	Картометрический	0,1	-
49	447914.54	2217096.71	Картометрический	0,1	-
50	447914.97	2217098.10	Картометрический	0,1	-
51	447915.87	2217101.85	Картометрический	0,1	-
52	447918.94	2217114.81	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	447893.39	2217119.31	Картометрический	0,1	-
54	447890.57	2217119.74	Картометрический	0,1	-
39	447887.30	2217108.74	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
55	446384.94	2216861.80	Картометрический	0,1	-
56	446339.88	2216864.24	Картометрический	0,1	-
57	446289.02	2216869.18	Картометрический	0,1	-
58	446290.38	2216855.00	Картометрический	0,1	-
59	446291.68	2216841.43	Картометрический	0,1	-
60	446303.57	2216717.60	Картометрический	0,1	-
61	446365.54	2216597.63	Картометрический	0,1	-
62	446370.74	2216586.00	Картометрический	0,1	-
63	446385.97	2216592.80	Картометрический	0,1	-
64	446398.40	2216598.35	Картометрический	0,1	-
65	446399.38	2216596.17	Картометрический	0,1	-
66	446402.51	2216597.56	Картометрический	0,1	-
67	446401.51	2216599.75	Картометрический	0,1	-
68	446403.43	2216600.60	Картометрический	0,1	-
69	446403.52	2216600.40	Картометрический	0,1	-
70	446412.32	2216604.46	Картометрический	0,1	-
71	446413.40	2216602.11	Картометрический	0,1	-
72	446416.22	2216603.40	Картометрический	0,1	-
73	446415.14	2216605.77	Картометрический	0,1	-
74	446433.74	2216614.38	Картометрический	0,1	-
75	446434.82	2216612.02	Картометрический	0,1	-
76	446437.00	2216613.03	Картометрический	0,1	-
77	446435.92	2216615.39	Картометрический	0,1	-
78	446447.44	2216620.73	Картометрический	0,1	-
79	446448.52	2216618.37	Картометрический	0,1	-
80	446451.33	2216619.67	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	446450.25	2216622.03	Картометрический	0,1	-
82	446464.94	2216628.92	Картометрический	0,1	-
83	446465.72	2216627.21	Картометрический	0,1	-
84	446469.38	2216628.93	Картометрический	0,1	-
85	446468.35	2216631.15	Картометрический	0,1	-
86	446470.51	2216632.32	Картометрический	0,1	-
87	446480.08	2216637.42	Картометрический	0,1	-
88	446491.93	2216656.89	Картометрический	0,1	-
55	446384.94	2216861.80	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
89	450016.55	2213410.31	Картометрический	0,1	-
90	450008.22	2213416.26	Картометрический	0,1	-
91	449999.45	2213405.05	Картометрический	0,1	-
92	449992.75	2213396.65	Картометрический	0,1	-
93	449968.85	2213415.52	Картометрический	0,1	-
94	449969.34	2213419.52	Картометрический	0,1	-
95	449962.78	2213424.45	Картометрический	0,1	-
96	449959.97	2213420.72	Картометрический	0,1	-
97	449957.42	2213420.49	Картометрический	0,1	-
98	449951.26	2213412.31	Картометрический	0,1	-
99	449948.75	2213412.09	Картометрический	0,1	-
100	449947.93	2213412.71	Картометрический	0,1	-
101	449946.71	2213411.13	Картометрический	0,1	-
102	449947.54	2213410.48	Картометрический	0,1	-
103	449941.83	2213402.89	Картометрический	0,1	-
104	449941.21	2213403.33	Картометрический	0,1	-
105	449940.76	2213403.48	Картометрический	0,1	-
106	449940.30	2213403.41	Картометрический	0,1	-
107	449939.81	2213403.03	Картометрический	0,1	-
108	449939.63	2213402.47	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	449939.68	2213402.07	Картометрический	0,1	-
110	449940.01	2213401.63	Картометрический	0,1	-
111	449940.56	2213401.20	Картометрический	0,1	-
112	449938.32	2213398.22	Картометрический	0,1	-
113	449937.70	2213398.65	Картометрический	0,1	-
114	449937.19	2213398.79	Картометрический	0,1	-
115	449936.78	2213398.74	Картометрический	0,1	-
116	449936.30	2213398.36	Картометрический	0,1	-
117	449936.12	2213397.83	Картометрический	0,1	-
118	449936.21	2213397.33	Картометрический	0,1	-
119	449936.50	2213396.94	Картометрический	0,1	-
120	449937.05	2213396.54	Картометрический	0,1	-
121	449932.21	2213390.09	Картометрический	0,1	-
122	449932.71	2213387.47	Картометрический	0,1	-
123	449929.98	2213387.06	Картометрический	0,1	-
124	449929.37	2213386.32	Картометрический	0,1	-
125	449929.88	2213383.71	Картометрический	0,1	-
126	449927.15	2213383.31	Картометрический	0,1	-
127	449922.87	2213377.62	Картометрический	0,1	-
128	449922.31	2213378.04	Картометрический	0,1	-
129	449921.45	2213376.94	Картометрический	0,1	-
130	449922.03	2213376.50	Картометрический	0,1	-
131	449917.78	2213370.84	Картометрический	0,1	-
132	449916.73	2213371.56	Картометрический	0,1	-
133	449911.68	2213364.86	Картометрический	0,1	-
134	449912.71	2213364.12	Картометрический	0,1	-
135	449908.47	2213358.46	Картометрический	0,1	-
136	449907.89	2213358.89	Картометрический	0,1	-
137	449907.09	2213357.80	Картометрический	0,1	-
138	449903.37	2213351.70	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	449902.33	2213352.40	Картометрический	0,1	-
140	449897.16	2213345.72	Картометрический	0,1	-
141	449896.34	2213343.58	Картометрический	0,1	-
142	449891.76	2213336.23	Картометрический	0,1	-
143	449891.01	2213336.80	Картометрический	0,1	-
144	449889.05	2213334.16	Картометрический	0,1	-
145	449888.84	2213333.94	Картометрический	0,1	-
146	449888.38	2213334.29	Картометрический	0,1	-
147	449885.17	2213329.91	Картометрический	0,1	-
148	449889.40	2213326.72	Картометрический	0,1	-
149	449892.59	2213325.13	Картометрический	0,1	-
150	449897.22	2213322.79	Картометрический	0,1	-
151	449900.65	2213327.41	Картометрический	0,1	-
152	449903.01	2213325.57	Картометрический	0,1	-
153	449928.05	2213306.31	Картометрический	0,1	-
154	449999.47	2213250.86	Картометрический	0,1	-
155	450011.75	2213241.71	Картометрический	0,1	-
156	450023.87	2213259.49	Картометрический	0,1	-
157	450011.50	2213268.71	Картометрический	0,1	-
158	450020.78	2213272.16	Картометрический	0,1	-
159	450037.54	2213264.75	Картометрический	0,1	-
160	450057.95	2213292.75	Картометрический	0,1	-
161	450063.01	2213299.69	Картометрический	0,1	-
162	450083.70	2213328.07	Картометрический	0,1	-
163	450078.81	2213331.80	Картометрический	0,1	-
164	450069.05	2213339.25	Картометрический	0,1	-
165	450082.66	2213357.09	Картометрический	0,1	-
166	450078.64	2213364.11	Картометрический	0,1	-
167	450067.78	2213371.84	Картометрический	0,1	-
89	450016.55	2213410.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 6</b>					
168	450243.61	2212701.25	Картометрический	0,1	-
169	450285.21	2212680.10	Картометрический	0,1	-
170	450300.60	2212682.29	Картометрический	0,1	-
171	450376.10	2212639.08	Картометрический	0,1	-
172	450400.96	2212673.32	Картометрический	0,1	-
173	450406.92	2212683.50	Картометрический	0,1	-
174	450423.68	2212712.14	Картометрический	0,1	-
175	450428.07	2212716.67	Картометрический	0,1	-
176	450437.46	2212728.49	Картометрический	0,1	-
177	450456.10	2212753.60	Картометрический	0,1	-
178	450410.29	2212760.17	Картометрический	0,1	-
179	450399.02	2212766.92	Картометрический	0,1	-
180	450397.29	2212769.82	Картометрический	0,1	-
181	450364.92	2212792.10	Картометрический	0,1	-
182	450363.27	2212795.39	Картометрический	0,1	-
183	450350.16	2212809.74	Картометрический	0,1	-
184	450371.87	2212834.33	Картометрический	0,1	-
185	450443.33	2212884.42	Картометрический	0,1	-
186	450441.89	2212887.28	Картометрический	0,1	-
187	450404.11	2212878.72	Картометрический	0,1	-
188	450376.93	2212913.51	Картометрический	0,1	-
189	450307.15	2212985.02	Картометрический	0,1	-
190	450284.21	2212995.71	Картометрический	0,1	-
191	450268.16	2213002.27	Картометрический	0,1	-
192	450264.84	2213003.63	Картометрический	0,1	-
193	450259.01	2212990.41	Картометрический	0,1	-
194	450216.05	2212881.08	Картометрический	0,1	-
195	450217.90	2212874.98	Картометрический	0,1	-
196	450211.61	2212859.53	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	450211.56	2212859.41	Картометрический	0,1	-
198	450204.10	2212841.74	Картометрический	0,1	-
199	450203.26	2212842.18	Картометрический	0,1	-
200	450195.97	2212827.76	Картометрический	0,1	-
201	450192.77	2212819.91	Картометрический	0,1	-
202	450193.58	2212817.16	Картометрический	0,1	-
203	450193.69	2212817.06	Картометрический	0,1	-
204	450192.48	2212814.21	Картометрический	0,1	-
205	450173.80	2212767.58	Картометрический	0,1	-
206	450161.20	2212735.16	Картометрический	0,1	-
207	450161.15	2212735.04	Картометрический	0,1	-
208	450160.77	2212734.10	Картометрический	0,1	-
209	450159.72	2212732.31	Картометрический	0,1	-
210	450159.62	2212731.25	Картометрический	0,1	-
211	450150.77	2212709.26	Картометрический	0,1	-
212	450182.11	2212688.70	Картометрический	0,1	-
213	450213.97	2212665.50	Картометрический	0,1	-
214	450222.79	2212676.68	Картометрический	0,1	-
168	450243.61	2212701.25	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 7</b>					
215	450318.07	2213229.70	Картометрический	0,1	-
216	450288.03	2213334.80	Картометрический	0,1	-
217	450270.15	2213332.10	Картометрический	0,1	-
218	450247.22	2213333.75	Картометрический	0,1	-
219	450280.09	2213218.74	Картометрический	0,1	-
220	450294.63	2213222.94	Картометрический	0,1	-
221	450295.40	2213220.23	Картометрический	0,1	-
222	450301.55	2213222.01	Картометрический	0,1	-
223	450300.78	2213224.71	Картометрический	0,1	-
215	450318.07	2213229.70	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 8</b>					
224	448401.41	2214226.97	Картометрический	0,1	-
225	448406.00	2214156.37	Картометрический	0,1	-
226	448418.34	2214141.29	Картометрический	0,1	-
227	448423.55	2214134.72	Картометрический	0,1	-
228	448428.54	2214131.42	Картометрический	0,1	-
229	448447.69	2214122.53	Картометрический	0,1	-
230	448499.31	2214122.33	Картометрический	0,1	-
231	448499.34	2214124.69	Картометрический	0,1	-
232	448523.24	2214124.92	Картометрический	0,1	-
233	448584.75	2214126.34	Картометрический	0,1	-
234	448591.76	2214117.81	Картометрический	0,1	-
235	448608.84	2214167.98	Картометрический	0,1	-
236	448615.87	2214224.16	Картометрический	0,1	-
237	448613.46	2214230.08	Картометрический	0,1	-
238	448613.53	2214232.25	Картометрический	0,1	-
239	448613.67	2214236.11	Картометрический	0,1	-
240	448613.81	2214239.97	Картометрический	0,1	-
241	448613.83	2214240.52	Картометрический	0,1	-
242	448613.75	2214251.52	Картометрический	0,1	-
243	448614.22	2214251.52	Картометрический	0,1	-
244	448614.39	2214257.01	Картометрический	0,1	-
245	448604.41	2214257.35	Картометрический	0,1	-
246	448601.25	2214257.46	Картометрический	0,1	-
247	448594.28	2214257.50	Картометрический	0,1	-
248	448594.25	2214247.53	Картометрический	0,1	-
249	448579.35	2214246.28	Картометрический	0,1	-
250	448567.82	2214245.20	Картометрический	0,1	-
251	448498.17	2214238.36	Картометрический	0,1	-
252	448452.35	2214232.98	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	448451.80	2214233.52	Картометрический	0,1	-
254	448450.09	2214236.90	Картометрический	0,1	-
255	448444.64	2214234.12	Картометрический	0,1	-
256	448445.16	2214233.12	Картометрический	0,1	-
257	448442.50	2214231.74	Картометрический	0,1	-
258	448442.06	2214232.55	Картометрический	0,1	-
259	448427.51	2214229.17	Картометрический	0,1	-
260	448425.40	2214228.89	Картометрический	0,1	-
261	448418.43	2214227.72	Картометрический	0,1	-
262	448416.98	2214227.57	Картометрический	0,1	-
263	448416.56	2214234.96	Картометрический	0,1	-
264	448406.22	2214234.38	Картометрический	0,1	-
265	448406.63	2214227.04	Картометрический	0,1	-
224	448401.41	2214226.97	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
266	449482.73	2214324.74	Картометрический	0,1	-
267	449446.83	2214319.65	Картометрический	0,1	-
268	449448.92	2214316.06	Картометрический	0,1	-
269	449453.03	2214317.49	Картометрический	0,1	-
270	449468.70	2214282.18	Картометрический	0,1	-
271	449487.60	2214249.80	Картометрический	0,1	-
272	449443.10	2214223.74	Картометрический	0,1	-
273	449441.17	2214220.29	Картометрический	0,1	-
274	449456.14	2214183.62	Картометрический	0,1	-
275	449460.10	2214183.64	Картометрический	0,1	-
276	449483.88	2214190.69	Картометрический	0,1	-
277	449487.48	2214192.35	Картометрический	0,1	-
278	449526.66	2214216.92	Картометрический	0,1	-
279	449564.50	2214234.75	Картометрический	0,1	-
280	449596.23	2214254.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	449611.92	2214274.16	Картометрический	0,1	-
282	449692.06	2214327.34	Картометрический	0,1	-
283	449700.85	2214332.67	Картометрический	0,1	-
284	449716.39	2214339.62	Картометрический	0,1	-
285	449733.96	2214345.81	Картометрический	0,1	-
286	449751.86	2214350.12	Картометрический	0,1	-
287	449765.88	2214351.37	Картометрический	0,1	-
288	449765.62	2214355.66	Картометрический	0,1	-
289	449764.27	2214401.11	Картометрический	0,1	-
290	449717.51	2214406.06	Картометрический	0,1	-
291	449716.15	2214424.33	Картометрический	0,1	-
292	449673.17	2214469.10	Картометрический	0,1	-
293	449618.04	2214466.30	Картометрический	0,1	-
294	449510.04	2214385.38	Картометрический	0,1	-
295	449519.75	2214343.76	Картометрический	0,1	-
266	449482.73	2214324.74	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
296	446501.27	2215769.27	Картометрический	0,1	-
297	446557.77	2215808.24	Картометрический	0,1	-
298	446566.38	2215814.17	Картометрический	0,1	-
299	446561.39	2215818.82	Картометрический	0,1	-
300	446559.24	2215820.79	Картометрический	0,1	-
301	446558.52	2215820.04	Картометрический	0,1	-
302	446526.00	2215798.47	Картометрический	0,1	-
303	446483.00	2215863.83	Картометрический	0,1	-
304	446431.64	2215828.74	Картометрический	0,1	-
305	446420.02	2215822.05	Картометрический	0,1	-
306	446459.49	2215752.69	Картометрический	0,1	-
307	446468.29	2215763.10	Картометрический	0,1	-
308	446474.13	2215762.02	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	446491.34	2215765.77	Картометрический	0,1	-
310	446493.80	2215768.64	Картометрический	0,1	-
311	446499.00	2215772.56	Картометрический	0,1	-
296	446501.27	2215769.27	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 11</b>					
312	450006.29	2213116.15	Картометрический	0,1	-
313	450006.65	2213116.55	Картометрический	0,1	-
314	450015.72	2213128.45	Картометрический	0,1	-
315	450018.90	2213132.56	Картометрический	0,1	-
316	450020.58	2213134.76	Картометрический	0,1	-
317	449996.26	2213152.38	Картометрический	0,1	-
318	449983.39	2213135.66	Картометрический	0,1	-
319	449982.86	2213134.69	Картометрический	0,1	-
320	449989.46	2213129.42	Картометрический	0,1	-
321	450005.75	2213116.67	Картометрический	0,1	-
312	450006.29	2213116.15	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 12</b>					
322	448295.38	2213929.11	Картометрический	0,1	-
323	448294.84	2213954.39	Картометрический	0,1	-
324	448277.72	2213953.98	Картометрический	0,1	-
325	448277.81	2213928.81	Картометрический	0,1	-
322	448295.38	2213929.11	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 13</b>					
326	447852.17	2217383.87	Картометрический	0,1	-
327	447840.94	2217317.61	Картометрический	0,1	-
328	447847.34	2217316.88	Картометрический	0,1	-
329	447856.43	2217315.43	Картометрический	0,1	-
330	447855.95	2217310.86	Картометрический	0,1	-
331	447920.88	2217302.19	Картометрический	0,1	-
332	447945.19	2217299.17	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
333	447957.07	2217298.95	Картометрический	0,1	-
334	448012.19	2217293.74	Картометрический	0,1	-
335	448035.66	2217290.71	Картометрический	0,1	-
336	448049.71	2217288.89	Картометрический	0,1	-
337	448064.71	2217288.02	Картометрический	0,1	-
338	448168.07	2217282.07	Картометрический	0,1	-
339	448169.08	2217282.01	Картометрический	0,1	-
340	448179.11	2217324.10	Картометрический	0,1	-
341	448182.95	2217373.91	Картометрический	0,1	-
342	448185.73	2217398.79	Картометрический	0,1	-
343	448190.17	2217421.02	Картометрический	0,1	-
344	448182.17	2217430.80	Картометрический	0,1	-
345	448169.72	2217436.58	Картометрический	0,1	-
346	448153.27	2217440.80	Картометрический	0,1	-
347	448086.35	2217454.20	Картометрический	0,1	-
348	448086.15	2217453.22	Картометрический	0,1	-
349	448077.62	2217378.24	Картометрический	0,1	-
350	448074.69	2217374.30	Картометрический	0,1	-
351	448073.36	2217362.79	Картометрический	0,1	-
352	448063.00	2217362.04	Картометрический	0,1	-
353	448059.50	2217362.34	Картометрический	0,1	-
354	447956.09	2217371.05	Картометрический	0,1	-
355	447945.03	2217371.98	Картометрический	0,1	-
356	447948.83	2217383.44	Картометрический	0,1	-
357	447857.17	2217383.85	Картометрический	0,1	-
326	447852.17	2217383.87	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 14</b>					
358	451547.05	2211782.19	Картометрический	0,1	-
359	451591.42	2211745.57	Картометрический	0,1	-
360	451613.98	2211755.90	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	451626.91	2211810.79	Картометрический	0,1	-
362	451622.90	2211823.16	Картометрический	0,1	-
363	451618.23	2211826.80	Картометрический	0,1	-
358	451547.05	2211782.19	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
364	446424.01	2216532.67	Картометрический	0,1	-
365	446413.09	2216532.06	Картометрический	0,1	-
366	446400.23	2216539.75	Картометрический	0,1	-
367	446399.38	2216540.31	Картометрический	0,1	-
368	446355.21	2216569.39	Картометрический	0,1	-
369	446352.03	2216571.47	Картометрический	0,1	-
370	446322.54	2216590.77	Картометрический	0,1	-
371	446305.47	2216603.67	Картометрический	0,1	-
372	446286.51	2216617.52	Картометрический	0,1	-
373	446285.65	2216618.15	Картометрический	0,1	-
374	446263.76	2216633.40	Картометрический	0,1	-
375	446252.34	2216642.68	Картометрический	0,1	-
376	446240.84	2216652.20	Картометрический	0,1	-
377	446232.85	2216663.97	Картометрический	0,1	-
378	446224.13	2216676.84	Картометрический	0,1	-
379	446216.72	2216690.55	Картометрический	0,1	-
380	446210.88	2216701.36	Картометрический	0,1	-
381	446209.43	2216704.05	Картометрический	0,1	-
382	446204.43	2216714.92	Картометрический	0,1	-
383	446197.56	2216729.86	Картометрический	0,1	-
384	446191.49	2216743.70	Картометрический	0,1	-
385	446184.88	2216757.39	Картометрический	0,1	-
386	446178.56	2216769.22	Картометрический	0,1	-
387	446170.38	2216784.52	Картометрический	0,1	-
388	446163.41	2216797.55	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	446156.60	2216810.00	Картометрический	0,1	-
390	446149.81	2216822.32	Картометрический	0,1	-
391	446142.64	2216836.36	Картометрический	0,1	-
392	446135.38	2216849.95	Картометрический	0,1	-
393	446128.02	2216863.70	Картометрический	0,1	-
394	446121.42	2216876.52	Картометрический	0,1	-
395	446114.70	2216889.56	Картометрический	0,1	-
396	446107.52	2216903.51	Картометрический	0,1	-
397	446100.46	2216915.99	Картометрический	0,1	-
398	446092.92	2216929.30	Картометрический	0,1	-
399	446085.34	2216942.71	Картометрический	0,1	-
400	446075.09	2216960.83	Картометрический	0,1	-
401	446073.36	2216963.88	Картометрический	0,1	-
402	446068.33	2216972.60	Картометрический	0,1	-
403	446056.36	2216993.35	Картометрический	0,1	-
404	446046.32	2217010.75	Картометрический	0,1	-
405	446037.56	2217025.94	Картометрический	0,1	-
406	446030.15	2217038.78	Картометрический	0,1	-
407	446022.40	2217052.12	Картометрический	0,1	-
408	446014.32	2217066.21	Картометрический	0,1	-
409	446008.14	2217076.92	Картометрический	0,1	-
410	446006.37	2217079.99	Картометрический	0,1	-
411	445997.33	2217095.66	Картометрический	0,1	-
412	445988.21	2217110.95	Картометрический	0,1	-
413	445979.26	2217125.75	Картометрический	0,1	-
414	445971.19	2217139.73	Картометрический	0,1	-
415	445970.30	2217141.26	Картометрический	0,1	-
416	445962.84	2217154.21	Картометрический	0,1	-
417	445949.50	2217177.31	Картометрический	0,1	-
418	445946.16	2217182.58	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	445926.18	2217213.99	Картометрический	0,1	-
420	445904.08	2217248.74	Картометрический	0,1	-
421	445902.93	2217250.70	Картометрический	0,1	-
422	445885.84	2217279.87	Картометрический	0,1	-
423	445878.63	2217292.07	Картометрический	0,1	-
424	445871.89	2217303.48	Картометрический	0,1	-
425	445864.68	2217315.67	Картометрический	0,1	-
426	445857.54	2217327.76	Картометрический	0,1	-
427	445850.61	2217340.13	Картометрический	0,1	-
428	445843.23	2217354.11	Картометрический	0,1	-
429	445836.08	2217367.28	Картометрический	0,1	-
430	445828.16	2217381.86	Картометрический	0,1	-
431	445820.44	2217396.09	Картометрический	0,1	-
432	445812.55	2217410.61	Картометрический	0,1	-
433	445804.60	2217425.27	Картометрический	0,1	-
434	445796.10	2217440.92	Картометрический	0,1	-
435	445787.13	2217457.96	Картометрический	0,1	-
436	445799.85	2217465.89	Картометрический	0,1	-
437	445796.98	2217471.05	Картометрический	0,1	-
438	445792.57	2217478.98	Картометрический	0,1	-
439	445779.85	2217471.27	Картометрический	0,1	-
440	445775.30	2217468.52	Картометрический	0,1	-
441	445789.72	2217441.62	Картометрический	0,1	-
442	445811.30	2217401.36	Картометрический	0,1	-
443	445831.17	2217365.18	Картометрический	0,1	-
444	445843.28	2217343.15	Картометрический	0,1	-
445	445854.44	2217323.52	Картометрический	0,1	-
446	445864.66	2217306.06	Картометрический	0,1	-
447	445873.53	2217291.03	Картометрический	0,1	-
448	445882.54	2217275.43	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
449	445891.61	2217259.26	Картометрический	0,1	-
450	445900.73	2217243.64	Картометрический	0,1	-
451	445909.89	2217227.67	Картометрический	0,1	-
452	445906.72	2217225.85	Картометрический	0,1	-
453	445882.74	2217212.04	Картометрический	0,1	-
454	445891.95	2217197.64	Картометрический	0,1	-
455	445918.34	2217214.43	Картометрический	0,1	-
456	445930.92	2217194.70	Картометрический	0,1	-
457	445934.48	2217189.11	Картометрический	0,1	-
458	445942.73	2217176.18	Картометрический	0,1	-
459	445953.00	2217158.28	Картометрический	0,1	-
460	445962.56	2217141.71	Картометрический	0,1	-
461	445971.93	2217125.83	Картометрический	0,1	-
462	445980.99	2217110.48	Картометрический	0,1	-
463	445992.08	2217091.25	Картометрический	0,1	-
464	446003.97	2217070.64	Картометрический	0,1	-
465	446018.46	2217045.52	Картометрический	0,1	-
466	446033.55	2217019.36	Картометрический	0,1	-
467	446048.64	2216993.21	Картометрический	0,1	-
468	446064.44	2216965.80	Картометрический	0,1	-
469	446076.63	2216944.70	Картометрический	0,1	-
470	446074.83	2216941.16	Картометрический	0,1	-
471	446058.74	2216931.70	Картометрический	0,1	-
472	446071.60	2216908.10	Картометрический	0,1	-
473	446090.39	2216919.22	Картометрический	0,1	-
474	446101.12	2216900.05	Картометрический	0,1	-
475	446112.13	2216879.27	Картометрический	0,1	-
476	446123.32	2216857.65	Картометрический	0,1	-
477	446133.69	2216837.60	Картометрический	0,1	-
478	446143.23	2216819.16	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	446152.89	2216800.97	Картометрический	0,1	-
480	446160.91	2216785.00	Картометрический	0,1	-
481	446166.92	2216773.37	Картометрический	0,1	-
482	446173.98	2216759.73	Картометрический	0,1	-
483	446180.18	2216747.74	Картометрический	0,1	-
484	446186.24	2216736.03	Картометрический	0,1	-
485	446192.84	2216723.29	Картометрический	0,1	-
486	446198.89	2216711.66	Картометрический	0,1	-
487	446185.28	2216704.52	Картометрический	0,1	-
488	446187.94	2216698.73	Картометрический	0,1	-
489	446174.72	2216691.74	Картометрический	0,1	-
490	446181.17	2216677.96	Картометрический	0,1	-
491	446203.59	2216689.79	Картометрический	0,1	-
492	446207.00	2216685.31	Картометрический	0,1	-
493	446210.72	2216680.49	Картометрический	0,1	-
494	446215.72	2216673.31	Картометрический	0,1	-
495	446221.01	2216666.72	Картометрический	0,1	-
496	446225.60	2216660.29	Картометрический	0,1	-
497	446232.26	2216651.28	Картометрический	0,1	-
498	446239.10	2216642.88	Картометрический	0,1	-
499	446246.80	2216634.91	Картометрический	0,1	-
500	446256.10	2216628.52	Картометрический	0,1	-
501	446266.81	2216620.90	Картометрический	0,1	-
502	446276.92	2216614.02	Картометрический	0,1	-
503	446286.95	2216607.50	Картометрический	0,1	-
504	446296.30	2216600.96	Картометрический	0,1	-
505	446305.76	2216592.62	Картометрический	0,1	-
506	446312.87	2216586.52	Картометрический	0,1	-
507	446306.29	2216577.78	Картометрический	0,1	-
508	446312.20	2216573.48	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
509	446310.45	2216570.35	Картометрический	0,1	-
510	446321.33	2216561.59	Картометрический	0,1	-
511	446323.42	2216563.96	Картометрический	0,1	-
512	446349.88	2216565.80	Картометрический	0,1	-
513	446358.20	2216560.99	Картометрический	0,1	-
514	446375.45	2216549.29	Картометрический	0,1	-
515	446411.38	2216524.93	Картометрический	0,1	-
516	446426.25	2216525.93	Картометрический	0,1	-
517	446507.37	2216579.52	Картометрический	0,1	-
518	446512.56	2216583.88	Картометрический	0,1	-
519	446559.02	2216644.37	Картометрический	0,1	-
520	446563.19	2216643.88	Картометрический	0,1	-
521	446565.70	2216655.67	Картометрический	0,1	-
522	446553.80	2216657.03	Картометрический	0,1	-
523	446550.91	2216645.31	Картометрический	0,1	-
524	446506.09	2216586.77	Картометрический	0,1	-
364	446424.01	2216532.67	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
525	449976.55	2212625.66	Картометрический	0,1	-
526	449974.60	2212628.64	Картометрический	0,1	-
527	449967.87	2212623.62	Картометрический	0,1	-
528	449955.42	2212614.31	Картометрический	0,1	-
529	449961.95	2212605.02	Картометрический	0,1	-
530	449969.23	2212594.76	Картометрический	0,1	-
531	449971.71	2212596.78	Картометрический	0,1	-
532	449976.80	2212600.45	Картометрический	0,1	-
533	449980.55	2212603.14	Картометрический	0,1	-
534	449987.90	2212608.36	Картометрический	0,1	-
535	449981.17	2212618.58	Картометрический	0,1	-
525	449976.55	2212625.66	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 17</b>					
536	450039.79	2213088.62	Картометрический	0,1	-
537	450040.99	2213086.08	Картометрический	0,1	-
538	450041.35	2213083.15	Картометрический	0,1	-
539	450040.87	2213077.20	Картометрический	0,1	-
540	450043.00	2213053.08	Картометрический	0,1	-
541	450043.64	2213052.06	Картометрический	0,1	-
542	450054.45	2213035.62	Картометрический	0,1	-
543	450065.02	2213026.59	Картометрический	0,1	-
544	450086.46	2213021.84	Картометрический	0,1	-
545	450104.87	2213046.25	Картометрический	0,1	-
546	450139.53	2213091.50	Картометрический	0,1	-
547	450121.89	2213105.16	Картометрический	0,1	-
548	450089.39	2213130.10	Картометрический	0,1	-
549	450064.12	2213108.78	Картометрический	0,1	-
550	450054.45	2213100.22	Картометрический	0,1	-
536	450039.79	2213088.62	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 18</b>					
551	450118.32	2214085.24	Картометрический	0,1	-
552	450118.15	2214077.14	Картометрический	0,1	-
553	450118.15	2214072.17	Картометрический	0,1	-
554	450118.17	2214034.68	Картометрический	0,1	-
555	450128.75	2214017.70	Картометрический	0,1	-
556	450165.13	2214018.01	Картометрический	0,1	-
557	450170.82	2214024.42	Картометрический	0,1	-
558	450181.84	2214024.78	Картометрический	0,1	-
559	450244.04	2214026.83	Картометрический	0,1	-
560	450252.68	2214020.78	Картометрический	0,1	-
561	450271.33	2214021.62	Картометрический	0,1	-
562	450269.84	2214075.36	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
563	450288.01	2214076.59	Картометрический	0,1	-
564	450300.69	2214046.52	Картометрический	0,1	-
565	450321.91	2214033.22	Картометрический	0,1	-
566	450328.99	2214044.32	Картометрический	0,1	-
567	450332.18	2214041.78	Картометрический	0,1	-
568	450360.21	2214079.14	Картометрический	0,1	-
569	450369.10	2214092.12	Картометрический	0,1	-
570	450360.57	2214110.28	Картометрический	0,1	-
571	450345.33	2214130.75	Картометрический	0,1	-
572	450340.29	2214137.54	Картометрический	0,1	-
573	450245.18	2214087.13	Картометрический	0,1	-
574	450137.19	2214085.54	Картометрический	0,1	-
551	450118.32	2214085.24	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
575	447430.23	2214594.82	Картометрический	0,1	-
576	447307.74	2214595.60	Картометрический	0,1	-
577	447348.55	2214408.69	Картометрический	0,1	-
578	447366.46	2214303.19	Картометрический	0,1	-
579	447380.17	2214202.26	Картометрический	0,1	-
580	447362.59	2214094.79	Картометрический	0,1	-
581	447396.34	2214109.11	Картометрический	0,1	-
582	447453.73	2214114.77	Картометрический	0,1	-
583	447485.52	2214116.37	Картометрический	0,1	-
584	447502.84	2214112.46	Картометрический	0,1	-
585	447554.61	2214100.78	Картометрический	0,1	-
586	447554.07	2214125.72	Картометрический	0,1	-
587	447581.50	2214127.96	Картометрический	0,1	-
588	447581.50	2214100.27	Картометрический	0,1	-
589	447670.18	2214105.43	Картометрический	0,1	-
590	447688.58	2214107.00	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	447689.61	2214103.97	Картометрический	0,1	-
592	447693.04	2214089.87	Картометрический	0,1	-
593	447731.52	2214093.70	Картометрический	0,1	-
594	447731.42	2214110.42	Картометрический	0,1	-
595	447733.62	2214196.08	Картометрический	0,1	-
596	447728.10	2214195.97	Картометрический	0,1	-
597	447725.99	2214224.85	Картометрический	0,1	-
598	447725.90	2214267.92	Картометрический	0,1	-
599	447726.50	2214280.00	Картометрический	0,1	-
600	447701.50	2214282.00	Картометрический	0,1	-
601	447703.00	2214326.00	Картометрический	0,1	-
602	447705.75	2214346.30	Картометрический	0,1	-
603	447715.13	2214346.80	Картометрический	0,1	-
604	447712.50	2214379.00	Картометрический	0,1	-
605	447634.52	2214400.95	Картометрический	0,1	-
606	447458.63	2214429.26	Картометрический	0,1	-
607	447454.84	2214468.06	Картометрический	0,1	-
608	447449.88	2214518.93	Картометрический	0,1	-
609	447443.74	2214542.94	Картометрический	0,1	-
610	447441.75	2214550.57	Картометрический	0,1	-
575	447430.23	2214594.82	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 20</b>					
611	451569.55	2213961.54	Картометрический	0,1	-
612	451596.05	2213966.25	Картометрический	0,1	-
613	451613.43	2213971.12	Картометрический	0,1	-
614	451631.56	2213981.66	Картометрический	0,1	-
615	451650.68	2213990.48	Картометрический	0,1	-
616	451650.16	2213999.59	Картометрический	0,1	-
617	451650.80	2213999.76	Картометрический	0,1	-
618	451650.87	2214005.00	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	451649.99	2214005.64	Картометрический	0,1	-
620	451649.71	2214017.79	Картометрический	0,1	-
621	451617.09	2214060.97	Картометрический	0,1	-
622	451607.89	2214071.38	Картометрический	0,1	-
623	451599.22	2214081.18	Картометрический	0,1	-
624	451568.05	2214115.46	Картометрический	0,1	-
625	451562.50	2214119.12	Картометрический	0,1	-
626	451549.24	2214121.35	Картометрический	0,1	-
627	451519.52	2214114.20	Картометрический	0,1	-
628	451507.27	2214097.42	Картометрический	0,1	-
629	451509.67	2214062.25	Картометрический	0,1	-
630	451555.63	2213988.39	Картометрический	0,1	-
611	451569.55	2213961.54	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
631	448521.40	2215230.83	Картометрический	0,1	-
632	448516.59	2215217.12	Картометрический	0,1	-
633	448517.34	2215209.75	Картометрический	0,1	-
634	448515.32	2215202.74	Картометрический	0,1	-
635	448505.22	2215195.83	Картометрический	0,1	-
636	448498.59	2215178.98	Картометрический	0,1	-
637	448538.60	2215163.98	Картометрический	0,1	-
638	448540.57	2215169.61	Картометрический	0,1	-
639	448549.10	2215192.83	Картометрический	0,1	-
640	448553.73	2215205.74	Картометрический	0,1	-
641	448554.82	2215208.65	Картометрический	0,1	-
642	448560.71	2215224.29	Картометрический	0,1	-
643	448564.98	2215236.10	Картометрический	0,1	-
644	448573.37	2215233.20	Картометрический	0,1	-
645	448614.00	2215318.36	Картометрический	0,1	-
646	448550.80	2215339.61	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
647	448546.77	2215328.96	Картометрический	0,1	-
648	448542.54	2215330.53	Картометрический	0,1	-
649	448533.47	2215318.52	Картометрический	0,1	-
650	448452.24	2215348.84	Картометрический	0,1	-
651	448412.38	2215364.52	Картометрический	0,1	-
652	448412.34	2215364.40	Картометрический	0,1	-
653	448407.77	2215366.60	Картометрический	0,1	-
654	448388.63	2215315.15	Картометрический	0,1	-
655	448390.70	2215314.13	Картометрический	0,1	-
656	448388.04	2215308.76	Картометрический	0,1	-
657	448386.53	2215309.51	Картометрический	0,1	-
658	448367.25	2215257.63	Картометрический	0,1	-
659	448372.47	2215255.67	Картометрический	0,1	-
660	448476.53	2215216.88	Картометрический	0,1	-
661	448502.70	2215207.90	Картометрический	0,1	-
662	448512.88	2215234.35	Картометрический	0,1	-
631	448521.40	2215230.83	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-1</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	105662 кв. м ± 114 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 8 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	448114.63	2217066.78	Картометрический	0,1	-
2	448157.45	2217198.33	Картометрический	0,1	-
3	448165.52	2217198.01	Картометрический	0,1	-
4	448163.85	2217187.80	Картометрический	0,1	-
5	448167.29	2217187.63	Картометрический	0,1	-
6	448171.53	2217208.23	Картометрический	0,1	-
7	448153.38	2217210.29	Картометрический	0,1	-
8	448157.71	2217231.53	Картометрический	0,1	-
9	448162.72	2217256.08	Картометрический	0,1	-
10	448169.08	2217282.01	Картометрический	0,1	-
11	448168.07	2217282.07	Картометрический	0,1	-
12	448064.71	2217288.02	Картометрический	0,1	-
13	448049.71	2217288.89	Картометрический	0,1	-
14	448035.66	2217290.71	Картометрический	0,1	-
15	448012.19	2217293.74	Картометрический	0,1	-
16	447957.07	2217298.95	Картометрический	0,1	-
17	447945.19	2217299.17	Картометрический	0,1	-
18	447920.88	2217302.19	Картометрический	0,1	-
19	447855.95	2217310.86	Картометрический	0,1	-
20	447856.43	2217315.43	Картометрический	0,1	-
21	447847.34	2217316.88	Картометрический	0,1	-
22	447840.94	2217317.61	Картометрический	0,1	-
23	447606.49	2217346.74	Картометрический	0,1	-
24	447584.47	2217348.22	Картометрический	0,1	-
25	447568.31	2217217.98	Картометрический	0,1	-
26	447604.60	2217209.80	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	447684.18	2217191.19	Картометрический	0,1	-
28	447710.06	2217182.80	Картометрический	0,1	-
29	447758.47	2217162.98	Картометрический	0,1	-
30	447829.34	2217136.22	Картометрический	0,1	-
31	447847.83	2217127.81	Картометрический	0,1	-
32	447887.30	2217108.74	Картометрический	0,1	-
33	447890.57	2217119.74	Картометрический	0,1	-
34	447893.39	2217119.31	Картометрический	0,1	-
35	447918.94	2217114.81	Картометрический	0,1	-
36	447915.87	2217101.85	Картометрический	0,1	-
37	447914.97	2217098.10	Картометрический	0,1	-
38	447914.54	2217096.71	Картометрический	0,1	-
39	447914.06	2217095.16	Картометрический	0,1	-
40	447913.46	2217092.27	Картометрический	0,1	-
41	447957.17	2217075.72	Картометрический	0,1	-
42	447973.63	2217071.00	Картометрический	0,1	-
43	448000.71	2217064.65	Картометрический	0,1	-
44	448024.55	2217062.27	Картометрический	0,1	-
45	448059.44	2217063.06	Картометрический	0,1	-
1	448114.63	2217066.78	Картометрический	0,1	-
46	447968.10	2217255.76	Картометрический	0,1	-
47	447960.63	2217256.02	Картометрический	0,1	-
48	447949.92	2217273.43	Картометрический	0,1	-
49	447950.24	2217287.04	Картометрический	0,1	-
50	447960.58	2217286.80	Картометрический	0,1	-
51	447964.77	2217288.21	Картометрический	0,1	-
52	447969.72	2217288.19	Картометрический	0,1	-
46	447968.10	2217255.76	Картометрический	0,1	-
53	448013.77	2217266.38	Картометрический	0,1	-
54	448014.34	2217285.77	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	448040.04	2217285.77	Картометрический	0,1	-
56	448039.61	2217266.34	Картометрический	0,1	-
53	448013.77	2217266.38	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-10</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	279178 кв. м ± 185 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	451365.96	2212137.70	Картометрический	0,1	-
2	451364.40	2212147.51	Картометрический	0,1	-
3	451361.74	2212198.83	Картометрический	0,1	-
4	451413.86	2212334.56	Картометрический	0,1	-
5	451422.86	2212492.40	Картометрический	0,1	-
6	451340.15	2212691.65	Картометрический	0,1	-
7	451334.73	2212685.50	Картометрический	0,1	-
8	451324.13	2212693.84	Картометрический	0,1	-
9	451258.80	2212717.05	Картометрический	0,1	-
10	451262.93	2212727.84	Картометрический	0,1	-
11	451259.70	2212738.55	Картометрический	0,1	-
12	451263.85	2212745.72	Картометрический	0,1	-
13	451293.10	2212747.01	Картометрический	0,1	-
14	451217.01	2212765.19	Картометрический	0,1	-
15	451152.08	2212788.82	Картометрический	0,1	-
16	451058.31	2212812.82	Картометрический	0,1	-
17	451060.77	2212858.25	Картометрический	0,1	-
18	451049.06	2212852.19	Картометрический	0,1	-
19	451042.74	2212846.28	Картометрический	0,1	-
20	451038.64	2212830.21	Картометрический	0,1	-
21	451038.89	2212801.38	Картометрический	0,1	-
22	451034.16	2212792.78	Картометрический	0,1	-
23	450932.85	2212783.66	Картометрический	0,1	-
24	450922.92	2212783.19	Картометрический	0,1	-
25	450914.94	2212782.24	Картометрический	0,1	-
26	450879.91	2212835.68	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	450869.67	2212876.02	Картометрический	0,1	-
28	450845.71	2212756.41	Картометрический	0,1	-
29	450749.65	2212730.50	Картометрический	0,1	-
30	450712.13	2212717.55	Картометрический	0,1	-
31	450696.71	2212691.57	Картометрический	0,1	-
32	450593.66	2212622.60	Картометрический	0,1	-
33	450535.68	2212554.99	Картометрический	0,1	-
34	450521.11	2212505.04	Картометрический	0,1	-
35	450483.53	2212481.06	Картометрический	0,1	-
36	450472.51	2212481.24	Картометрический	0,1	-
37	450609.60	2212386.70	Картометрический	0,1	-
38	450774.66	2212367.05	Картометрический	0,1	-
39	450795.43	2212373.45	Картометрический	0,1	-
40	450816.68	2212388.70	Картометрический	0,1	-
41	450822.27	2212392.91	Картометрический	0,1	-
42	450908.26	2212450.20	Картометрический	0,1	-
43	450921.98	2212455.69	Картометрический	0,1	-
44	450928.88	2212455.36	Картометрический	0,1	-
45	450938.05	2212454.91	Картометрический	0,1	-
46	450948.24	2212449.02	Картометрический	0,1	-
47	450997.44	2212412.19	Картометрический	0,1	-
48	451000.22	2212416.27	Картометрический	0,1	-
49	451010.76	2212431.72	Картометрический	0,1	-
50	451034.92	2212467.16	Картометрический	0,1	-
51	451061.58	2212449.66	Картометрический	0,1	-
52	451023.17	2212392.92	Картометрический	0,1	-
53	451106.56	2212330.48	Картометрический	0,1	-
54	451212.88	2212250.80	Картометрический	0,1	-
55	451228.79	2212272.04	Картометрический	0,1	-
56	451233.00	2212277.64	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	451235.28	2212280.69	Картометрический	0,1	-
58	451248.74	2212270.91	Картометрический	0,1	-
59	451248.82	2212271.02	Картометрический	0,1	-
60	451262.87	2212260.85	Картометрический	0,1	-
61	451268.40	2212256.89	Картометрический	0,1	-
62	451265.79	2212253.15	Картометрический	0,1	-
63	451261.78	2212247.39	Картометрический	0,1	-
64	451246.57	2212225.54	Картометрический	0,1	-
65	451260.41	2212215.15	Картометрический	0,1	-
66	451265.96	2212210.85	Картометрический	0,1	-
1	451365.96	2212137.70	Картометрический	0,1	-
67	450914.94	2212465.10	Картометрический	0,1	-
68	450795.28	2212384.34	Картометрический	0,1	-
69	450777.17	2212377.40	Картометрический	0,1	-
70	450761.42	2212376.70	Картометрический	0,1	-
71	450750.06	2212378.88	Картометрический	0,1	-
72	450749.94	2212378.33	Картометрический	0,1	-
73	450748.36	2212371.15	Картометрический	0,1	-
74	450738.17	2212372.62	Картометрический	0,1	-
75	450741.78	2212380.47	Картометрический	0,1	-
76	450613.62	2212405.11	Картометрический	0,1	-
77	450592.60	2212411.72	Картометрический	0,1	-
78	450556.50	2212433.06	Картометрический	0,1	-
79	450606.04	2212493.64	Картометрический	0,1	-
80	450645.52	2212541.91	Картометрический	0,1	-
81	450648.05	2212545.20	Картометрический	0,1	-
82	450645.65	2212552.98	Картометрический	0,1	-
83	450678.60	2212598.83	Картометрический	0,1	-
84	450690.39	2212615.22	Картометрический	0,1	-
85	450732.82	2212588.18	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	450742.74	2212602.71	Картометрический	0,1	-
87	450756.30	2212593.20	Картометрический	0,1	-
88	450784.44	2212632.61	Картометрический	0,1	-
89	450784.76	2212632.56	Картометрический	0,1	-
90	450794.42	2212647.36	Картометрический	0,1	-
91	450888.40	2212627.70	Картометрический	0,1	-
92	450896.76	2212534.46	Картометрический	0,1	-
67	450914.94	2212465.10	Картометрический	0,1	-
93	451262.16	2212302.30	Картометрический	0,1	-
94	451254.85	2212292.69	Картометрический	0,1	-
95	451166.54	2212354.92	Картометрический	0,1	-
96	451173.10	2212364.38	Картометрический	0,1	-
97	451192.45	2212392.51	Картометрический	0,1	-
98	451196.42	2212393.63	Картометрический	0,1	-
99	451228.50	2212439.91	Картометрический	0,1	-
100	451218.69	2212458.91	Картометрический	0,1	-
101	451218.62	2212475.49	Картометрический	0,1	-
102	451219.09	2212481.45	Картометрический	0,1	-
103	451218.74	2212481.43	Картометрический	0,1	-
104	451226.44	2212585.11	Картометрический	0,1	-
105	451350.66	2212594.48	Картометрический	0,1	-
106	451342.08	2212497.19	Картометрический	0,1	-
107	451330.71	2212498.77	Картометрический	0,1	-
108	451333.51	2212457.80	Картометрический	0,1	-
109	451329.91	2212415.88	Картометрический	0,1	-
110	451351.88	2212400.27	Картометрический	0,1	-
111	451339.19	2212377.25	Картометрический	0,1	-
112	451375.16	2212352.07	Картометрический	0,1	-
113	451369.10	2212343.02	Картометрический	0,1	-
114	451376.45	2212338.10	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	451347.48	2212268.10	Картометрический	0,1	-
116	451326.81	2212282.39	Картометрический	0,1	-
117	451278.67	2212315.49	Картометрический	0,1	-
118	451270.86	2212313.38	Картометрический	0,1	-
93	451262.16	2212302.30	Картометрический	0,1	-
119	451049.06	2212852.19	Картометрический	0,1	-
120	451048.99	2212853.13	Картометрический	0,1	-
121	451049.52	2212862.88	Картометрический	0,1	-
122	451044.29	2212930.68	Картометрический	0,1	-
123	451077.17	2213098.07	Картометрический	0,1	-
124	451072.73	2213113.45	Картометрический	0,1	-
125	451053.64	2213104.16	Картометрический	0,1	-
126	450898.11	2213028.62	Картометрический	0,1	-
127	450798.68	2213072.08	Картометрический	0,1	-
128	450790.22	2212988.61	Картометрический	0,1	-
129	450876.33	2212909.27	Картометрический	0,1	-
130	450931.29	2212922.62	Картометрический	0,1	-
131	450982.03	2212872.54	Картометрический	0,1	-
132	451041.47	2212874.18	Картометрический	0,1	-
133	451042.73	2212846.28	Картометрический	0,1	-
119	451049.06	2212852.19	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-11</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	694954 кв. м ± 292 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	449486.40	2212518.86	Картометрический	0,1	-
2	449283.06	2212601.32	Картометрический	0,1	-
3	449134.26	2212664.95	Картометрический	0,1	-
4	448987.71	2212743.38	Картометрический	0,1	-
5	448980.47	2212732.47	Картометрический	0,1	-
6	448905.40	2212775.76	Картометрический	0,1	-
7	448869.76	2212782.90	Картометрический	0,1	-
8	448761.40	2212838.59	Картометрический	0,1	-
9	448710.80	2212839.99	Картометрический	0,1	-
10	448643.52	2212841.55	Картометрический	0,1	-
11	448593.56	2212797.27	Картометрический	0,1	-
12	448576.34	2212789.22	Картометрический	0,1	-
13	448508.21	2212809.20	Картометрический	0,1	-
14	448495.45	2212823.21	Картометрический	0,1	-
15	448494.53	2212872.41	Картометрический	0,1	-
16	448510.99	2212920.64	Картометрический	0,1	-
17	448551.33	2212970.51	Картометрический	0,1	-
18	448550.51	2212981.64	Картометрический	0,1	-
19	448532.39	2212998.54	Картометрический	0,1	-
20	448426.35	2213066.08	Картометрический	0,1	-
21	448394.60	2213085.05	Картометрический	0,1	-
22	448321.20	2213182.56	Картометрический	0,1	-
23	448299.95	2213194.59	Картометрический	0,1	-
24	448223.19	2213238.04	Картометрический	0,1	-
25	448176.14	2213325.37	Картометрический	0,1	-
26	448142.42	2213387.94	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	448138.30	2213360.91	Картометрический	0,1	-
28	448158.65	2213194.60	Картометрический	0,1	-
29	448179.21	2213065.13	Картометрический	0,1	-
30	448185.21	2213035.72	Картометрический	0,1	-
31	448224.53	2212932.33	Картометрический	0,1	-
32	448250.13	2212855.28	Картометрический	0,1	-
33	448281.62	2212768.88	Картометрический	0,1	-
34	448322.92	2212687.75	Картометрический	0,1	-
35	448376.72	2212569.99	Картометрический	0,1	-
36	448531.10	2212390.48	Картометрический	0,1	-
37	448683.32	2212259.11	Картометрический	0,1	-
38	448780.44	2212182.35	Картометрический	0,1	-
39	448862.31	2212125.94	Картометрический	0,1	-
40	448923.10	2212087.17	Картометрический	0,1	-
41	449007.78	2212044.75	Картометрический	0,1	-
42	449184.44	2211947.99	Картометрический	0,1	-
43	449215.46	2211931.76	Картометрический	0,1	-
44	449217.92	2211937.35	Картометрический	0,1	-
45	449322.71	2212175.51	Картометрический	0,1	-
46	449404.86	2212345.98	Картометрический	0,1	-
47	449409.20	2212354.99	Картометрический	0,1	-
48	449485.70	2212517.38	Картометрический	0,1	-
1	449486.40	2212518.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-14</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30581 кв. м ± 61 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	447943.32	2213829.54	Картометрический	0,1	-
2	447909.83	2213816.10	Картометрический	0,1	-
3	447903.04	2213804.56	Картометрический	0,1	-
4	447936.28	2213780.91	Картометрический	0,1	-
5	448082.74	2213659.12	Картометрический	0,1	-
6	448197.51	2213534.12	Картометрический	0,1	-
7	448212.36	2213507.08	Картометрический	0,1	-
8	448238.61	2213413.61	Картометрический	0,1	-
9	448261.62	2213373.71	Картометрический	0,1	-
10	448283.37	2213399.93	Картометрический	0,1	-
11	448310.03	2213392.40	Картометрический	0,1	-
12	448324.10	2213444.57	Картометрический	0,1	-
13	448324.09	2213444.58	Картометрический	0,1	-
14	448324.02	2213444.62	Картометрический	0,1	-
15	448305.43	2213477.71	Картометрический	0,1	-
16	448300.59	2213488.66	Картометрический	0,1	-
17	448292.28	2213506.19	Картометрический	0,1	-
18	448277.53	2213531.90	Картометрический	0,1	-
19	448258.06	2213558.47	Картометрический	0,1	-
20	448234.22	2213596.02	Картометрический	0,1	-
21	448218.67	2213613.16	Картометрический	0,1	-
22	448130.11	2213672.19	Картометрический	0,1	-
23	448059.49	2213724.28	Картометрический	0,1	-
24	447963.81	2213788.90	Картометрический	0,1	-
25	447960.27	2213791.29	Картометрический	0,1	-
26	447958.96	2213792.92	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	447954.53	2213798.45	Картометрический	0,1	-
28	447950.05	2213804.02	Картометрический	0,1	-
29	447949.83	2213804.40	Картометрический	0,1	-
30	447945.47	2213809.73	Картометрический	0,1	-
31	447944.83	2213815.62	Картометрический	0,1	-
1	447943.32	2213829.54	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-3</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130990 кв. м ± 127 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	447892.64	2217496.11	Картометрический	0,1	-
2	447890.15	2217496.65	Картометрический	0,1	-
3	447867.26	2217501.51	Картометрический	0,1	-
4	447683.48	2217620.45	Картометрический	0,1	-
5	447713.86	2217648.35	Картометрический	0,1	-
6	447987.46	2217885.47	Картометрический	0,1	-
7	447988.66	2217902.19	Картометрический	0,1	-
8	447950.11	2217949.98	Картометрический	0,1	-
9	447798.14	2217927.78	Картометрический	0,1	-
10	447748.39	2217962.55	Картометрический	0,1	-
11	447724.45	2217965.46	Картометрический	0,1	-
12	447704.04	2217944.39	Картометрический	0,1	-
13	447665.79	2217957.76	Картометрический	0,1	-
14	447591.25	2217397.99	Картометрический	0,1	-
15	447606.96	2217396.96	Картометрический	0,1	-
16	447615.59	2217395.09	Картометрический	0,1	-
17	447759.38	2217382.85	Картометрический	0,1	-
18	447852.17	2217383.87	Картометрический	0,1	-
19	447857.17	2217383.85	Картометрический	0,1	-
20	447948.83	2217383.44	Картометрический	0,1	-
21	447970.41	2217454.61	Картометрический	0,1	-
22	447975.89	2217473.58	Картометрический	0,1	-
23	447976.67	2217476.16	Картометрический	0,1	-
24	447899.79	2217491.55	Картометрический	0,1	-
1	447892.64	2217496.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-4</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23092 кв. м ± 53 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 17 эт



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	448539.32	2213437.08	Картометрический	0,1	-
2	448539.54	2213411.21	Картометрический	0,1	-
3	448546.61	2213411.18	Картометрический	0,1	-
4	448548.37	2213412.06	Картометрический	0,1	-
5	448556.08	2213412.23	Картометрический	0,1	-
6	448558.31	2213411.20	Картометрический	0,1	-
7	448621.62	2213412.42	Картометрический	0,1	-
8	448624.62	2213413.47	Картометрический	0,1	-
9	448625.28	2213413.70	Картометрический	0,1	-
10	448626.59	2213417.08	Картометрический	0,1	-
11	448626.00	2213444.11	Картометрический	0,1	-
12	448624.35	2213446.72	Картометрический	0,1	-
13	448624.02	2213447.25	Картометрический	0,1	-
14	448620.51	2213447.65	Картометрический	0,1	-
15	448618.13	2213447.17	Картометрический	0,1	-
16	448589.01	2213437.85	Картометрический	0,1	-
17	448559.89	2213422.69	Картометрический	0,1	-
18	448549.33	2213440.34	Картометрический	0,1	-
19	448546.45	2213443.21	Картометрический	0,1	-
20	448542.70	2213443.30	Картометрический	0,1	-
21	448540.40	2213439.99	Картометрический	0,1	-
1	448539.32	2213437.08	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
22	448543.36	2213448.98	Картометрический	0,1	-
23	448558.71	2213458.05	Картометрический	0,1	-
24	448527.45	2213520.35	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	448504.60	2213506.27	Картометрический	0,1	-
26	448503.62	2213502.29	Картометрический	0,1	-
27	448504.46	2213488.75	Картометрический	0,1	-
28	448521.23	2213488.63	Картометрический	0,1	-
29	448539.47	2213454.95	Картометрический	0,1	-
22	448543.36	2213448.98	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
30	448547.68	2213537.77	Картометрический	0,1	-
31	448538.79	2213552.87	Картометрический	0,1	-
32	448512.72	2213537.90	Картометрический	0,1	-
33	448503.01	2213532.18	Картометрический	0,1	-
34	448479.58	2213532.18	Картометрический	0,1	-
35	448475.01	2213529.51	Картометрический	0,1	-
36	448473.12	2213525.41	Картометрический	0,1	-
37	448474.43	2213515.00	Картометрический	0,1	-
38	448476.96	2213504.72	Картометрический	0,1	-
39	448483.44	2213504.72	Картометрический	0,1	-
40	448485.51	2213503.29	Картометрический	0,1	-
41	448487.13	2213503.33	Картометрический	0,1	-
42	448489.51	2213504.24	Картометрический	0,1	-
30	448547.68	2213537.77	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
43	448547.73	2213231.89	Картометрический	0,1	-
44	448545.42	2213371.59	Картометрический	0,1	-
45	448545.42	2213390.86	Картометрический	0,1	-
46	448539.34	2213390.37	Картометрический	0,1	-
47	448538.51	2213411.19	Картометрический	0,1	-
48	448482.95	2213409.57	Картометрический	0,1	-
49	448477.44	2213419.47	Картометрический	0,1	-
50	448470.21	2213432.45	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	448473.88	2213433.87	Картометрический	0,1	-
52	448474.31	2213475.82	Картометрический	0,1	-
53	448478.82	2213488.09	Картометрический	0,1	-
54	448478.28	2213499.45	Картометрический	0,1	-
55	448428.39	2213498.13	Картометрический	0,1	-
56	448415.47	2213503.76	Картометрический	0,1	-
57	448402.99	2213473.53	Картометрический	0,1	-
58	448452.70	2213423.03	Картометрический	0,1	-
59	448453.18	2213362.73	Картометрический	0,1	-
60	448452.85	2213352.66	Картометрический	0,1	-
61	448435.05	2213334.24	Картометрический	0,1	-
62	448433.77	2213332.92	Картометрический	0,1	-
63	448445.55	2213320.75	Картометрический	0,1	-
64	448459.47	2213306.40	Картометрический	0,1	-
65	448477.25	2213288.86	Картометрический	0,1	-
66	448515.27	2213255.62	Картометрический	0,1	-
67	448539.61	2213237.95	Картометрический	0,1	-
43	448547.73	2213231.89	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-5</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	220055 кв. м ± 164 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 19 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	449964.57	2213444.66	Картометрический	0,1	-
2	450002.12	2213495.00	Картометрический	0,1	-
3	450013.98	2213508.94	Картометрический	0,1	-
4	449972.57	2213534.28	Картометрический	0,1	-
5	449915.03	2213577.66	Картометрический	0,1	-
6	449696.28	2213749.60	Картометрический	0,1	-
7	449690.97	2213742.85	Картометрический	0,1	-
8	449642.72	2213681.55	Картометрический	0,1	-
9	449649.53	2213676.72	Картометрический	0,1	-
10	449614.57	2213630.89	Картометрический	0,1	-
11	449612.10	2213632.63	Картометрический	0,1	-
12	449608.60	2213628.01	Картометрический	0,1	-
13	449567.01	2213580.22	Картометрический	0,1	-
14	449544.79	2213599.76	Картометрический	0,1	-
15	449543.06	2213601.28	Картометрический	0,1	-
16	449515.75	2213622.00	Картометрический	0,1	-
17	449364.73	2213736.62	Картометрический	0,1	-
18	449243.44	2213579.39	Картометрический	0,1	-
19	449240.07	2213575.02	Картометрический	0,1	-
20	449259.59	2213555.86	Картометрический	0,1	-
21	449263.67	2213556.28	Картометрический	0,1	-
22	449288.27	2213537.55	Картометрический	0,1	-
23	449288.89	2213531.93	Картометрический	0,1	-
24	449297.59	2213525.61	Картометрический	0,1	-
25	449445.81	2213416.03	Картометрический	0,1	-
26	449446.51	2213358.55	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	449446.68	2213344.18	Картометрический	0,1	-
28	449542.45	2213345.41	Картометрический	0,1	-
29	449548.05	2213344.75	Картометрический	0,1	-
30	449558.07	2213338.28	Картометрический	0,1	-
31	449590.74	2213312.84	Картометрический	0,1	-
32	449768.42	2213177.11	Картометрический	0,1	-
33	449824.19	2213257.56	Картометрический	0,1	-
34	449834.94	2213271.88	Картометрический	0,1	-
1	449964.57	2213444.66	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-7</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	193516 кв. м ± 154 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 17 эт

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	448806.05	2213888.36	Картометрический	0,1	-
2	448774.52	2213888.03	Картометрический	0,1	-
3	448743.47	2213887.50	Картометрический	0,1	-
4	448648.31	2213883.21	Картометрический	0,1	-
5	448638.66	2213883.12	Картометрический	0,1	-
6	448636.76	2213883.10	Картометрический	0,1	-
7	448549.04	2213883.71	Картометрический	0,1	-
8	448438.53	2213881.67	Картометрический	0,1	-
9	448428.03	2213892.87	Картометрический	0,1	-
10	448427.87	2213901.13	Картометрический	0,1	-
11	448410.33	2213902.54	Картометрический	0,1	-
12	448413.17	2213829.22	Картометрический	0,1	-
13	448451.04	2213764.40	Картометрический	0,1	-
14	448518.77	2213656.76	Картометрический	0,1	-
15	448526.75	2213642.43	Картометрический	0,1	-
16	448621.41	2213470.28	Картометрический	0,1	-
17	448625.45	2213466.24	Картометрический	0,1	-
18	448625.48	2213466.08	Картометрический	0,1	-
19	448633.10	2213460.40	Картометрический	0,1	-
20	448647.14	2213453.61	Картометрический	0,1	-
21	448648.37	2213453.01	Картометрический	0,1	-
22	448670.69	2213453.85	Картометрический	0,1	-
23	448706.66	2213455.20	Картометрический	0,1	-
24	448711.32	2213455.29	Картометрический	0,1	-
25	448780.97	2213455.57	Картометрический	0,1	-
26	448793.24	2213455.57	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	448819.37	2213456.28	Картометрический	0,1	-
28	448828.51	2213456.10	Картометрический	0,1	-
29	448858.06	2213455.85	Картометрический	0,1	-
30	448872.14	2213455.73	Картометрический	0,1	-
31	448891.19	2213455.92	Картометрический	0,1	-
32	448910.03	2213455.55	Картометрический	0,1	-
33	448910.87	2213475.54	Картометрический	0,1	-
34	448922.34	2213475.54	Картометрический	0,1	-
35	448928.55	2213476.45	Картометрический	0,1	-
36	448948.34	2213479.34	Картометрический	0,1	-
37	448951.78	2213479.24	Картометрический	0,1	-
38	448954.97	2213477.99	Картометрический	0,1	-
39	448961.76	2213473.87	Картометрический	0,1	-
40	448958.16	2213557.89	Картометрический	0,1	-
41	448960.89	2213603.34	Картометрический	0,1	-
42	448960.19	2213645.07	Картометрический	0,1	-
43	448965.01	2213645.12	Картометрический	0,1	-
44	448963.04	2213765.72	Картометрический	0,1	-
45	448962.94	2213800.47	Картометрический	0,1	-
46	448961.65	2213842.16	Картометрический	0,1	-
47	448959.60	2213842.74	Картометрический	0,1	-
48	448955.42	2213844.61	Картометрический	0,1	-
49	448953.27	2213848.99	Картометрический	0,1	-
50	448952.63	2213852.92	Картометрический	0,1	-
51	448952.95	2213888.95	Картометрический	0,1	-
1	448806.05	2213888.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-8</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106753 кв. м ± 114 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 17 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	450855.07	2212404.24	Картометрический	0,1	-
2	450800.47	2212368.12	Картометрический	0,1	-
3	450802.06	2212362.99	Картометрический	0,1	-
4	450834.51	2212313.68	Картометрический	0,1	-
5	450889.36	2212276.33	Картометрический	0,1	-
6	450891.43	2212279.47	Картометрический	0,1	-
7	450900.25	2212292.83	Картометрический	0,1	-
8	450911.89	2212284.19	Картометрический	0,1	-
9	451022.32	2212209.51	Картометрический	0,1	-
10	451017.24	2212202.73	Картометрический	0,1	-
11	450982.92	2212158.08	Картометрический	0,1	-
12	451045.26	2212110.34	Картометрический	0,1	-
13	451105.22	2212191.48	Картометрический	0,1	-
14	451129.89	2212174.00	Картометрический	0,1	-
15	451175.26	2212242.78	Картометрический	0,1	-
16	451211.09	2212217.50	Картометрический	0,1	-
17	451253.77	2212187.38	Картометрический	0,1	-
18	451320.15	2212140.54	Картометрический	0,1	-
19	451277.44	2212080.81	Картометрический	0,1	-
20	451251.84	2212098.69	Картометрический	0,1	-
21	451245.70	2212102.99	Картометрический	0,1	-
22	451265.55	2212130.54	Картометрический	0,1	-
23	451241.74	2212147.75	Картометрический	0,1	-
24	451180.31	2212066.32	Картометрический	0,1	-
25	451156.19	2212034.45	Картометрический	0,1	-
26	451149.71	2212021.65	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	451122.73	2211974.48	Картометрический	0,1	-
28	451109.18	2211982.43	Картометрический	0,1	-
29	451070.87	2211917.06	Картометрический	0,1	-
30	451041.64	2211832.48	Картометрический	0,1	-
31	451142.94	2211786.66	Картометрический	0,1	-
32	451184.73	2211767.76	Картометрический	0,1	-
33	451198.39	2211803.57	Картометрический	0,1	-
34	451257.55	2211958.70	Картометрический	0,1	-
35	451352.11	2211989.86	Картометрический	0,1	-
36	451324.92	2212070.01	Картометрический	0,1	-
37	451339.33	2212147.38	Картометрический	0,1	-
38	451160.61	2212282.32	Картометрический	0,1	-
39	451159.80	2212284.31	Картометрический	0,1	-
40	451035.69	2212371.28	Картометрический	0,1	-
41	450942.14	2212442.57	Картометрический	0,1	-
42	450946.95	2212435.86	Картометрический	0,1	-
43	450949.75	2212427.21	Картометрический	0,1	-
44	450946.38	2212411.21	Картометрический	0,1	-
45	450952.21	2212401.24	Картометрический	0,1	-
46	450952.60	2212391.75	Картометрический	0,1	-
47	450943.55	2212341.18	Картометрический	0,1	-
48	450928.53	2212325.49	Картометрический	0,1	-
49	450885.13	2212368.50	Картометрический	0,1	-
50	450856.54	2212402.72	Картометрический	0,1	-
51	450910.12	2212437.98	Картометрический	0,1	-
52	450923.02	2212445.11	Картометрический	0,1	-
53	450930.02	2212446.46	Картометрический	0,1	-
54	450922.74	2212446.06	Картометрический	0,1	-
55	450909.19	2212440.03	Картометрический	0,1	-
1	450855.07	2212404.24	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-9</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1727392 кв. м ± 460 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	448176.14	2213325.37	Картометрический	0,1	-
2	448192.94	2213317.75	Картометрический	0,1	-
3	448198.67	2213315.15	Картометрический	0,1	-
4	448203.83	2213318.31	Картометрический	0,1	-
5	448198.76	2213340.95	Картометрический	0,1	-
6	448188.76	2213377.09	Картометрический	0,1	-
7	448177.82	2213410.19	Картометрический	0,1	-
8	448168.03	2213433.13	Картометрический	0,1	-
9	448164.34	2213434.96	Картометрический	0,1	-
10	448163.97	2213435.96	Картометрический	0,1	-
11	448122.04	2213459.70	Картометрический	0,1	-
12	448080.67	2213478.66	Картометрический	0,1	-
13	448144.40	2213400.94	Картометрический	0,1	-
14	448142.42	2213387.94	Картометрический	0,1	-
1	448176.14	2213325.37	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
15	448311.59	2213306.26	Картометрический	0,1	-
16	448302.66	2213297.70	Картометрический	0,1	-
17	448289.15	2213311.77	Картометрический	0,1	-
18	448285.58	2213308.27	Картометрический	0,1	-
19	448272.16	2213321.96	Картометрический	0,1	-
20	448299.95	2213194.59	Картометрический	0,1	-
21	448321.20	2213182.56	Картометрический	0,1	-
22	448394.60	2213085.05	Картометрический	0,1	-
23	448426.35	2213066.08	Картометрический	0,1	-
24	448532.39	2212998.54	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	448550.51	2212981.64	Картометрический	0,1	-
26	448551.33	2212970.51	Картометрический	0,1	-
27	448510.99	2212920.64	Картометрический	0,1	-
28	448494.53	2212872.41	Картометрический	0,1	-
29	448495.45	2212823.21	Картометрический	0,1	-
30	448508.21	2212809.20	Картометрический	0,1	-
31	448576.34	2212789.22	Картометрический	0,1	-
32	448593.56	2212797.27	Картометрический	0,1	-
33	448643.52	2212841.55	Картометрический	0,1	-
34	448710.80	2212839.99	Картометрический	0,1	-
35	448761.40	2212838.59	Картометрический	0,1	-
36	448869.76	2212782.90	Картометрический	0,1	-
37	448905.40	2212775.76	Картометрический	0,1	-
38	448980.47	2212732.47	Картометрический	0,1	-
39	448987.71	2212743.38	Картометрический	0,1	-
40	449134.26	2212664.95	Картометрический	0,1	-
41	449283.06	2212601.32	Картометрический	0,1	-
42	449486.40	2212518.86	Картометрический	0,1	-
43	449485.70	2212517.38	Картометрический	0,1	-
44	449409.20	2212354.99	Картометрический	0,1	-
45	449404.86	2212345.98	Картометрический	0,1	-
46	449322.71	2212175.51	Картометрический	0,1	-
47	449217.92	2211937.35	Картометрический	0,1	-
48	449215.46	2211931.76	Картометрический	0,1	-
49	449468.36	2211806.05	Картометрический	0,1	-
50	449564.12	2211785.17	Картометрический	0,1	-
51	449952.18	2211534.56	Картометрический	0,1	-
52	450040.94	2211424.60	Картометрический	0,1	-
53	450190.59	2211372.93	Картометрический	0,1	-
54	450412.46	2211425.51	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	450485.27	2211493.69	Картометрический	0,1	-
56	450566.04	2211552.73	Картометрический	0,1	-
57	450828.44	2211670.13	Картометрический	0,1	-
58	450907.50	2211676.66	Картометрический	0,1	-
59	450988.82	2211666.38	Картометрический	0,1	-
60	451109.69	2211568.52	Картометрический	0,1	-
61	451157.84	2211502.16	Картометрический	0,1	-
62	451422.18	2211502.11	Картометрический	0,1	-
63	451587.75	2211535.04	Картометрический	0,1	-
64	451591.42	2211745.57	Картометрический	0,1	-
65	451547.05	2211782.19	Картометрический	0,1	-
66	451506.51	2211818.15	Картометрический	0,1	-
67	451456.21	2211843.91	Картометрический	0,1	-
68	451403.66	2211900.32	Картометрический	0,1	-
69	451365.96	2212137.70	Картометрический	0,1	-
70	451265.96	2212210.85	Картометрический	0,1	-
71	451260.41	2212215.15	Картометрический	0,1	-
72	451246.57	2212225.54	Картометрический	0,1	-
73	451212.88	2212250.80	Картометрический	0,1	-
74	451023.17	2212392.92	Картометрический	0,1	-
75	450997.44	2212412.19	Картометрический	0,1	-
76	450948.24	2212449.02	Картометрический	0,1	-
77	450938.05	2212454.91	Картометрический	0,1	-
78	450921.98	2212455.69	Картометрический	0,1	-
79	450908.26	2212450.20	Картометрический	0,1	-
80	450822.27	2212392.91	Картометрический	0,1	-
81	450816.68	2212388.70	Картометрический	0,1	-
82	450795.43	2212373.45	Картометрический	0,1	-
83	450774.66	2212367.05	Картометрический	0,1	-
84	450609.60	2212386.70	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	450472.51	2212481.24	Картометрический	0,1	-
86	450460.47	2212481.44	Картометрический	0,1	-
87	450418.76	2212396.74	Картометрический	0,1	-
88	450219.07	2212409.43	Картометрический	0,1	-
89	450196.39	2212423.89	Картометрический	0,1	-
90	450144.00	2212457.29	Картометрический	0,1	-
91	450090.84	2212491.18	Картометрический	0,1	-
92	449841.73	2212649.99	Картометрический	0,1	-
93	449636.06	2212766.56	Картометрический	0,1	-
94	449636.03	2212766.58	Картометрический	0,1	-
95	449613.90	2212779.12	Картометрический	0,1	-
96	449526.44	2212593.79	Картометрический	0,1	-
97	449519.87	2212597.11	Картометрический	0,1	-
98	449500.38	2212562.64	Картометрический	0,1	-
99	449317.35	2212653.46	Картометрический	0,1	-
100	449300.76	2212674.04	Картометрический	0,1	-
101	449261.72	2212696.24	Картометрический	0,1	-
102	449262.11	2212697.04	Картометрический	0,1	-
103	449240.38	2212708.93	Картометрический	0,1	-
104	449180.64	2212741.61	Картометрический	0,1	-
105	448990.64	2212836.28	Картометрический	0,1	-
106	449043.79	2212927.55	Картометрический	0,1	-
107	449090.95	2212912.60	Картометрический	0,1	-
108	449096.32	2212921.56	Картометрический	0,1	-
109	449097.82	2212926.05	Картометрический	0,1	-
110	449106.26	2212951.26	Картометрический	0,1	-
111	449099.48	2212953.34	Картометрический	0,1	-
112	449030.49	2212974.54	Картометрический	0,1	-
113	449023.96	2212977.83	Картометрический	0,1	-
114	449016.36	2212981.67	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	448999.75	2212990.05	Картометрический	0,1	-
116	448986.25	2212996.85	Картометрический	0,1	-
117	448946.43	2213016.93	Картометрический	0,1	-
118	448934.76	2213015.40	Картометрический	0,1	-
119	448902.05	2213011.13	Картометрический	0,1	-
120	448852.73	2213004.69	Картометрический	0,1	-
121	448797.73	2212994.64	Картометрический	0,1	-
122	448786.62	2212989.50	Картометрический	0,1	-
123	448774.78	2212984.03	Картометрический	0,1	-
124	448723.72	2212960.41	Картометрический	0,1	-
125	448698.22	2212916.90	Картометрический	0,1	-
126	448692.67	2212907.43	Картометрический	0,1	-
127	448671.76	2212898.40	Картометрический	0,1	-
128	448662.45	2212903.12	Картометрический	0,1	-
129	448659.47	2212910.80	Картометрический	0,1	-
130	448659.20	2212923.39	Картометрический	0,1	-
131	448665.68	2212933.05	Картометрический	0,1	-
132	448694.43	2212975.91	Картометрический	0,1	-
133	448705.62	2212992.60	Картометрический	0,1	-
134	448700.70	2213003.71	Картометрический	0,1	-
135	448649.17	2213026.50	Картометрический	0,1	-
136	448631.18	2213034.46	Картометрический	0,1	-
137	448627.81	2213039.10	Картометрический	0,1	-
138	448594.11	2213085.50	Картометрический	0,1	-
139	448590.81	2213090.02	Картометрический	0,1	-
140	448584.23	2213099.09	Картометрический	0,1	-
141	448575.68	2213110.85	Картометрический	0,1	-
142	448570.36	2213118.18	Картометрический	0,1	-
143	448558.44	2213134.58	Картометрический	0,1	-
144	448556.66	2213137.03	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	448553.09	2213141.95	Картометрический	0,1	-
146	448543.68	2213144.42	Картометрический	0,1	-
147	448502.19	2213155.28	Картометрический	0,1	-
148	448469.46	2213163.85	Картометрический	0,1	-
149	448421.08	2213176.52	Картометрический	0,1	-
150	448405.47	2213195.71	Картометрический	0,1	-
15	448311.59	2213306.26	Картометрический	0,1	-
151	451142.94	2211786.66	Картометрический	0,1	-
152	451041.64	2211832.48	Картометрический	0,1	-
153	451005.57	2211851.31	Картометрический	0,1	-
154	450923.76	2211903.77	Картометрический	0,1	-
155	450849.66	2212008.82	Картометрический	0,1	-
156	450830.67	2212040.36	Картометрический	0,1	-
157	450820.35	2212089.16	Картометрический	0,1	-
158	450862.93	2212133.15	Картометрический	0,1	-
159	450843.52	2212166.91	Картометрический	0,1	-
160	450838.60	2212242.09	Картометрический	0,1	-
161	450838.38	2212245.51	Картометрический	0,1	-
162	450826.93	2212282.54	Картометрический	0,1	-
163	450802.06	2212362.99	Картометрический	0,1	-
164	450800.47	2212368.12	Картометрический	0,1	-
165	450855.07	2212404.24	Картометрический	0,1	-
166	450909.19	2212440.03	Картометрический	0,1	-
167	450922.74	2212446.06	Картометрический	0,1	-
168	450930.02	2212446.46	Картометрический	0,1	-
169	450942.14	2212442.57	Картометрический	0,1	-
170	451035.69	2212371.28	Картометрический	0,1	-
171	451159.80	2212284.31	Картометрический	0,1	-
172	451160.61	2212282.32	Картометрический	0,1	-
173	451339.33	2212147.38	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	451324.92	2212070.01	Картометрический	0,1	-
175	451352.11	2211989.86	Картометрический	0,1	-
176	451257.55	2211958.70	Картометрический	0,1	-
177	451198.39	2211803.57	Картометрический	0,1	-
178	451200.65	2211804.07	Картометрический	0,1	-
179	451202.91	2211804.30	Картометрический	0,1	-
180	451205.16	2211804.38	Картометрический	0,1	-
181	451207.31	2211804.21	Картометрический	0,1	-
182	451211.02	2211804.75	Картометрический	0,1	-
183	451214.76	2211804.82	Картометрический	0,1	-
184	451216.26	2211805.26	Картометрический	0,1	-
185	451217.78	2211805.60	Картометрический	0,1	-
186	451219.32	2211805.85	Картометрический	0,1	-
187	451220.87	2211805.98	Картометрический	0,1	-
188	451221.70	2211806.01	Картометрический	0,1	-
189	451222.54	2211806.01	Картометрический	0,1	-
190	451223.37	2211805.97	Картометрический	0,1	-
191	451224.20	2211805.90	Картометрический	0,1	-
192	451225.72	2211805.69	Картометрический	0,1	-
193	451227.06	2211805.42	Картометрический	0,1	-
194	451229.96	2211805.44	Картометрический	0,1	-
195	451231.40	2211805.36	Картометрический	0,1	-
196	451232.84	2211805.19	Картометрический	0,1	-
197	451234.28	2211804.92	Картометрический	0,1	-
198	451235.69	2211804.57	Картометрический	0,1	-
199	451237.07	2211804.12	Картометрический	0,1	-
200	451238.42	2211803.57	Картометрический	0,1	-
201	451239.55	2211803.04	Картометрический	0,1	-
202	451240.65	2211802.45	Картометрический	0,1	-
203	451241.70	2211801.78	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	451242.72	2211801.07	Картометрический	0,1	-
205	451246.34	2211797.65	Картометрический	0,1	-
206	451251.68	2211798.05	Картометрический	0,1	-
207	451260.14	2211801.82	Картометрический	0,1	-
208	451266.89	2211804.64	Картометрический	0,1	-
209	451268.92	2211805.31	Картометрический	0,1	-
210	451271.90	2211806.11	Картометрический	0,1	-
211	451273.81	2211806.48	Картометрический	0,1	-
212	451276.71	2211806.84	Картометрический	0,1	-
213	451280.01	2211806.94	Картометрический	0,1	-
214	451283.31	2211806.72	Картометрический	0,1	-
215	451286.94	2211806.15	Картометрический	0,1	-
216	451291.41	2211805.23	Картометрический	0,1	-
217	451291.93	2211805.23	Картометрический	0,1	-
218	451294.94	2211805.67	Картометрический	0,1	-
219	451296.72	2211805.82	Картометрический	0,1	-
220	451298.50	2211805.84	Картометрический	0,1	-
221	451300.30	2211805.75	Картометрический	0,1	-
222	451302.08	2211805.53	Картометрический	0,1	-
223	451303.53	2211805.27	Картометрический	0,1	-
224	451305.57	2211804.78	Картометрический	0,1	-
225	451309.81	2211803.47	Картометрический	0,1	-
226	451313.84	2211801.94	Картометрический	0,1	-
227	451316.89	2211800.62	Картометрический	0,1	-
228	451319.43	2211799.36	Картометрический	0,1	-
229	451321.85	2211797.95	Картометрический	0,1	-
230	451324.80	2211798.24	Картометрический	0,1	-
231	451327.83	2211798.05	Картометрический	0,1	-
232	451331.52	2211797.53	Картометрический	0,1	-
233	451336.45	2211795.99	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	451341.10	2211794.14	Картометрический	0,1	-
235	451347.00	2211791.33	Картометрический	0,1	-
236	451359.32	2211784.03	Картометрический	0,1	-
237	451361.24	2211783.66	Картометрический	0,1	-
238	451364.00	2211785.62	Картометрический	0,1	-
239	451366.90	2211786.97	Картометрический	0,1	-
240	451370.00	2211788.07	Картометрический	0,1	-
241	451373.25	2211788.62	Картометрический	0,1	-
242	451378.81	2211790.24	Картометрический	0,1	-
243	451397.75	2211793.56	Картометрический	0,1	-
244	451404.85	2211794.98	Картометрический	0,1	-
245	451411.91	2211795.44	Картометрический	0,1	-
246	451419.61	2211794.66	Картометрический	0,1	-
247	451430.24	2211792.50	Картометрический	0,1	-
248	451438.71	2211791.61	Картометрический	0,1	-
249	451443.31	2211790.59	Картометрический	0,1	-
250	451453.88	2211787.46	Картометрический	0,1	-
251	451456.12	2211787.03	Картометрический	0,1	-
252	451461.28	2211786.55	Картометрический	0,1	-
253	451471.61	2211786.07	Картометрический	0,1	-
254	451475.34	2211785.39	Картометрический	0,1	-
255	451477.98	2211784.60	Картометрический	0,1	-
256	451483.64	2211782.17	Картометрический	0,1	-
257	451487.74	2211780.91	Картометрический	0,1	-
258	451495.82	2211778.99	Картометрический	0,1	-
259	451502.64	2211777.17	Картометрический	0,1	-
260	451506.47	2211775.88	Картометрический	0,1	-
261	451509.32	2211774.70	Картометрический	0,1	-
262	451512.09	2211773.32	Картометрический	0,1	-
263	451519.38	2211768.83	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	451521.85	2211767.94	Картометрический	0,1	-
265	451524.28	2211766.93	Картометрический	0,1	-
266	451526.66	2211765.76	Картометрический	0,1	-
267	451529.33	2211764.17	Картометрический	0,1	-
268	451532.68	2211761.66	Картометрический	0,1	-
269	451536.81	2211757.60	Картометрический	0,1	-
270	451540.69	2211752.77	Картометрический	0,1	-
271	451541.23	2211752.27	Картометрический	0,1	-
272	451545.87	2211749.32	Картометрический	0,1	-
273	451548.50	2211747.32	Картометрический	0,1	-
274	451552.02	2211744.29	Картометрический	0,1	-
275	451553.84	2211742.37	Картометрический	0,1	-
276	451555.93	2211739.57	Картометрический	0,1	-
277	451557.54	2211736.74	Картометрический	0,1	-
278	451557.78	2211736.28	Картометрический	0,1	-
279	451559.19	2211733.96	Картометрический	0,1	-
280	451560.40	2211731.54	Картометрический	0,1	-
281	451562.11	2211730.12	Картометрический	0,1	-
282	451563.69	2211728.56	Картометрический	0,1	-
283	451566.49	2211725.13	Картометрический	0,1	-
284	451567.22	2211724.31	Картометрический	0,1	-
285	451569.27	2211723.02	Картометрический	0,1	-
286	451572.02	2211720.75	Картометрический	0,1	-
287	451573.81	2211719.51	Картометрический	0,1	-
288	451575.68	2211717.96	Картометрический	0,1	-
289	451577.31	2211716.32	Картометрический	0,1	-
290	451578.75	2211714.52	Картометрический	0,1	-
291	451580.04	2211712.51	Картометрический	0,1	-
292	451581.10	2211710.36	Картометрический	0,1	-
293	451581.87	2211708.26	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	451582.41	2211706.08	Картометрический	0,1	-
295	451582.72	2211703.84	Картометрический	0,1	-
296	451582.78	2211701.58	Картометрический	0,1	-
297	451582.59	2211699.33	Картометрический	0,1	-
298	451582.14	2211697.11	Картометрический	0,1	-
299	451581.47	2211694.97	Картометрический	0,1	-
300	451580.56	2211692.92	Картометрический	0,1	-
301	451579.44	2211690.97	Картометрический	0,1	-
302	451578.11	2211689.16	Картометрический	0,1	-
303	451578.31	2211687.99	Картометрический	0,1	-
304	451578.49	2211686.45	Картометрический	0,1	-
305	451578.56	2211685.08	Картометрический	0,1	-
306	451578.55	2211683.71	Картометрический	0,1	-
307	451580.88	2211682.10	Картометрический	0,1	-
308	451583.01	2211680.23	Картометрический	0,1	-
309	451584.91	2211678.13	Картометрический	0,1	-
310	451586.54	2211675.82	Картометрический	0,1	-
311	451587.71	2211673.73	Картометрический	0,1	-
312	451588.68	2211671.52	Картометрический	0,1	-
313	451589.45	2211669.25	Картометрический	0,1	-
314	451590.04	2211666.91	Картометрический	0,1	-
315	451589.67	2211646.64	Картометрический	0,1	-
316	451588.89	2211644.22	Картометрический	0,1	-
317	451587.92	2211641.87	Картометрический	0,1	-
318	451586.82	2211639.69	Картометрический	0,1	-
319	451585.44	2211637.43	Картометрический	0,1	-
320	451584.09	2211635.57	Картометрический	0,1	-
321	451582.61	2211633.82	Картометрический	0,1	-
322	451581.04	2211632.23	Картометрический	0,1	-
323	451579.36	2211630.76	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	451577.22	2211629.17	Картометрический	0,1	-
325	451574.96	2211627.77	Картометрический	0,1	-
326	451572.60	2211626.55	Картометрический	0,1	-
327	451570.15	2211625.49	Картометрический	0,1	-
328	451567.21	2211624.48	Картометрический	0,1	-
329	451564.20	2211623.67	Картометрический	0,1	-
330	451561.15	2211623.06	Картометрический	0,1	-
331	451558.07	2211622.65	Картометрический	0,1	-
332	451553.73	2211622.41	Картометрический	0,1	-
333	451548.84	2211622.62	Картометрический	0,1	-
334	451543.99	2211623.46	Картометрический	0,1	-
335	451539.61	2211624.91	Картометрический	0,1	-
336	451536.65	2211626.37	Картометрический	0,1	-
337	451533.88	2211628.17	Картометрический	0,1	-
338	451531.43	2211630.21	Картометрический	0,1	-
339	451529.21	2211632.51	Картометрический	0,1	-
340	451527.60	2211634.50	Картометрический	0,1	-
341	451526.12	2211636.60	Картометрический	0,1	-
342	451524.82	2211638.68	Картометрический	0,1	-
343	451523.66	2211640.72	Картометрический	0,1	-
344	451521.38	2211645.48	Картометрический	0,1	-
345	451519.23	2211651.00	Картометрический	0,1	-
346	451513.98	2211664.35	Картометрический	0,1	-
347	451508.36	2211677.04	Картометрический	0,1	-
348	451506.29	2211679.86	Картометрический	0,1	-
349	451494.78	2211689.04	Картометрический	0,1	-
350	451485.24	2211695.66	Картометрический	0,1	-
351	451480.03	2211698.68	Картометрический	0,1	-
352	451473.95	2211701.16	Картометрический	0,1	-
353	451468.06	2211703.33	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
354	451461.98	2211704.89	Картометрический	0,1	-
355	451453.15	2211706.37	Картометрический	0,1	-
356	451440.67	2211707.54	Картометрический	0,1	-
357	451386.95	2211711.43	Картометрический	0,1	-
358	451314.48	2211717.57	Картометрический	0,1	-
359	451291.23	2211719.11	Картометрический	0,1	-
360	451281.86	2211719.37	Картометрический	0,1	-
361	451277.67	2211719.40	Картометрический	0,1	-
362	451273.10	2211719.36	Картометрический	0,1	-
363	451263.63	2211719.09	Картометрический	0,1	-
364	451257.91	2211718.82	Картометрический	0,1	-
365	451244.50	2211717.81	Картометрический	0,1	-
366	451241.44	2211717.53	Картометрический	0,1	-
367	451238.18	2211717.22	Картометрический	0,1	-
368	451234.77	2211716.87	Картометрический	0,1	-
369	451231.28	2211716.50	Картометрический	0,1	-
370	451227.77	2211716.08	Картометрический	0,1	-
371	451224.30	2211715.62	Картометрический	0,1	-
372	451220.93	2211715.13	Картометрический	0,1	-
373	451217.75	2211714.59	Картометрический	0,1	-
374	451214.83	2211714.03	Картометрический	0,1	-
375	451214.15	2211713.87	Картометрический	0,1	-
376	451211.52	2211713.26	Картометрический	0,1	-
377	451208.92	2211712.56	Картометрический	0,1	-
378	451207.48	2211712.14	Картометрический	0,1	-
379	451206.05	2211711.69	Картометрический	0,1	-
380	451203.33	2211710.75	Картометрический	0,1	-
381	451199.78	2211709.35	Картометрический	0,1	-
382	451196.36	2211707.79	Картометрический	0,1	-
383	451189.58	2211703.86	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	451182.15	2211699.68	Картометрический	0,1	-
385	451173.53	2211695.79	Картометрический	0,1	-
386	451155.61	2211690.21	Картометрический	0,1	-
387	451151.62	2211689.15	Картометрический	0,1	-
388	451141.04	2211686.86	Картометрический	0,1	-
389	451137.76	2211685.69	Картометрический	0,1	-
390	451120.05	2211675.19	Картометрический	0,1	-
391	451108.00	2211669.17	Картометрический	0,1	-
392	451099.42	2211665.98	Картометрический	0,1	-
393	451090.22	2211663.48	Картометрический	0,1	-
394	451081.47	2211661.71	Картометрический	0,1	-
395	451073.04	2211660.63	Картометрический	0,1	-
396	451066.19	2211660.19	Картометрический	0,1	-
397	451058.56	2211660.03	Картометрический	0,1	-
398	451051.35	2211660.10	Картометрический	0,1	-
399	451044.16	2211660.52	Картометрический	0,1	-
400	451040.93	2211660.95	Картометрический	0,1	-
401	451037.74	2211661.59	Картометрический	0,1	-
402	451034.11	2211662.64	Картометрический	0,1	-
403	451030.83	2211663.93	Картометрический	0,1	-
404	451028.94	2211664.83	Картометрический	0,1	-
405	451027.09	2211665.83	Картометрический	0,1	-
406	451025.60	2211666.75	Картометрический	0,1	-
407	451024.20	2211667.71	Картометрический	0,1	-
408	451022.80	2211668.77	Картометрический	0,1	-
409	451021.59	2211669.80	Картометрический	0,1	-
410	451020.38	2211670.96	Картометрический	0,1	-
411	451019.24	2211672.19	Картометрический	0,1	-
412	451018.00	2211673.73	Картометрический	0,1	-
413	451016.88	2211675.37	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
414	451015.65	2211677.59	Картометрический	0,1	-
415	451014.86	2211679.39	Картометрический	0,1	-
416	451014.21	2211681.26	Картометрический	0,1	-
417	451013.74	2211682.95	Картометрический	0,1	-
418	451013.42	2211684.64	Картометрический	0,1	-
419	451013.19	2211686.37	Картометрический	0,1	-
420	451013.07	2211688.11	Картометрический	0,1	-
421	451013.05	2211689.86	Картометрический	0,1	-
422	451013.14	2211691.60	Картометрический	0,1	-
423	451013.48	2211694.62	Картометрический	0,1	-
424	451014.17	2211698.15	Картометрический	0,1	-
425	451015.08	2211701.59	Картометрический	0,1	-
426	451016.54	2211705.86	Картометрический	0,1	-
427	451018.15	2211709.69	Картометрический	0,1	-
428	451019.91	2211713.19	Картометрический	0,1	-
429	451023.16	2211718.52	Картометрический	0,1	-
430	451026.09	2211722.43	Картометрический	0,1	-
431	451028.78	2211725.47	Картометрический	0,1	-
432	451045.40	2211741.69	Картометрический	0,1	-
433	451064.55	2211756.44	Картометрический	0,1	-
434	451084.11	2211770.19	Картометрический	0,1	-
435	451090.98	2211773.77	Картометрический	0,1	-
436	451094.85	2211777.04	Картометрический	0,1	-
437	451096.96	2211778.48	Картометрический	0,1	-
438	451099.14	2211779.74	Картометрический	0,1	-
439	451104.03	2211781.90	Картометрический	0,1	-
440	451108.56	2211783.35	Картометрический	0,1	-
441	451111.41	2211783.97	Картометрический	0,1	-
442	451114.31	2211784.33	Картометрический	0,1	-
443	451117.79	2211784.43	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	451121.28	2211784.20	Картометрический	0,1	-
445	451134.59	2211781.39	Картометрический	0,1	-
446	451136.98	2211780.96	Картометрический	0,1	-
447	451138.16	2211780.88	Картометрический	0,1	-
448	451138.75	2211781.26	Картометрический	0,1	-
151	451142.94	2211786.66	Картометрический	0,1	-
449	450575.14	2212068.62	Картометрический	0,1	-
450	450576.81	2212068.57	Картометрический	0,1	-
451	450578.31	2212068.44	Картометрический	0,1	-
452	450578.79	2212068.38	Картометрический	0,1	-
453	450580.49	2212068.10	Картометрический	0,1	-
454	450580.98	2212067.99	Картометрический	0,1	-
455	450582.71	2212067.54	Картометрический	0,1	-
456	450583.22	2212067.38	Картометрический	0,1	-
457	450584.85	2212066.80	Картометрический	0,1	-
458	450585.39	2212066.58	Картометрический	0,1	-
459	450586.82	2212065.93	Картометрический	0,1	-
460	450587.40	2212065.64	Картометрический	0,1	-
461	450588.60	2212064.99	Картометрический	0,1	-
462	450589.22	2212064.62	Картометрический	0,1	-
463	450590.17	2212064.03	Картометрический	0,1	-
464	450590.84	2212063.58	Картометрический	0,1	-
465	450591.53	2212063.09	Картометрический	0,1	-
466	450592.24	2212062.57	Картометрический	0,1	-
467	450592.77	2212062.17	Картометрический	0,1	-
468	450593.50	2212061.60	Картометрический	0,1	-
469	450593.94	2212061.25	Картометрический	0,1	-
470	450594.67	2212060.64	Картометрический	0,1	-
471	450595.06	2212060.31	Картометрический	0,1	-
472	450595.78	2212059.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	450596.14	2212059.36	Картометрический	0,1	-
474	450596.83	2212058.72	Картометрический	0,1	-
475	450597.20	2212058.38	Картометрический	0,1	-
476	450597.84	2212057.76	Картометрический	0,1	-
477	450597.93	2212057.67	Картометрический	0,1	-
478	450598.07	2212057.63	Картометрический	0,1	-
479	450599.73	2212057.04	Картометрический	0,1	-
480	450600.28	2212056.81	Картометрический	0,1	-
481	450602.44	2212055.79	Картометрический	0,1	-
482	450602.94	2212055.52	Картометрический	0,1	-
483	450604.77	2212054.38	Картометрический	0,1	-
484	450605.22	2212054.06	Картометрический	0,1	-
485	450606.41	2212053.16	Картометрический	0,1	-
486	450606.84	2212052.80	Картометрический	0,1	-
487	450606.99	2212052.68	Картометрический	0,1	-
488	450607.00	2212052.68	Картометрический	0,1	-
489	450607.77	2212052.40	Картометрический	0,1	-
490	450608.64	2212052.09	Картометрический	0,1	-
491	450608.81	2212052.03	Картометрический	0,1	-
492	450609.63	2212051.73	Картометрический	0,1	-
493	450610.08	2212051.56	Картометрический	0,1	-
494	450610.82	2212051.27	Картометрический	0,1	-
495	450611.59	2212050.94	Картометрический	0,1	-
496	450612.23	2212050.66	Картометрический	0,1	-
497	450613.09	2212050.26	Картометрический	0,1	-
498	450613.62	2212049.99	Картометрический	0,1	-
499	450614.44	2212049.55	Картометрический	0,1	-
500	450614.90	2212049.30	Картометрический	0,1	-
501	450615.60	2212048.89	Картометрический	0,1	-
502	450615.69	2212048.83	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	450615.95	2212048.73	Картометрический	0,1	-
504	450616.36	2212048.58	Картометрический	0,1	-
505	450617.03	2212048.31	Картометрический	0,1	-
506	450617.46	2212048.14	Картометрический	0,1	-
507	450618.24	2212047.79	Картометрический	0,1	-
508	450618.67	2212047.59	Картометрический	0,1	-
509	450619.36	2212047.25	Картометрический	0,1	-
510	450619.80	2212047.02	Картометрический	0,1	-
511	450620.37	2212046.71	Картометрический	0,1	-
512	450620.82	2212046.47	Картометрический	0,1	-
513	450621.31	2212046.18	Картометрический	0,1	-
514	450621.76	2212045.92	Картометрический	0,1	-
515	450622.19	2212045.65	Картометрический	0,1	-
516	450622.63	2212045.37	Картометрический	0,1	-
517	450623.02	2212045.12	Картометрический	0,1	-
518	450623.45	2212044.84	Картометрический	0,1	-
519	450623.54	2212044.77	Картометрический	0,1	-
520	450624.51	2212044.55	Картометрический	0,1	-
521	450624.96	2212044.43	Картометрический	0,1	-
522	450626.74	2212043.89	Картометрический	0,1	-
523	450627.15	2212043.74	Картометрический	0,1	-
524	450629.11	2212042.91	Картометрический	0,1	-
525	450629.50	2212042.72	Картометрический	0,1	-
526	450631.46	2212041.63	Картометрический	0,1	-
527	450631.83	2212041.40	Картометрический	0,1	-
528	450633.66	2212040.10	Картометрический	0,1	-
529	450634.01	2212039.82	Картометрический	0,1	-
530	450635.61	2212038.39	Картометрический	0,1	-
531	450635.93	2212038.06	Картометрический	0,1	-
532	450637.26	2212036.60	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
533	450637.57	2212036.23	Картометрический	0,1	-
534	450638.61	2212034.84	Картометрический	0,1	-
535	450638.91	2212034.41	Картометрический	0,1	-
536	450639.71	2212033.15	Картометрический	0,1	-
537	450639.99	2212032.66	Картометрический	0,1	-
538	450640.56	2212031.61	Картометрический	0,1	-
539	450640.84	2212031.07	Картометрический	0,1	-
540	450641.16	2212030.39	Картометрический	0,1	-
541	450641.43	2212029.80	Картометрический	0,1	-
542	450641.58	2212029.47	Картометрический	0,1	-
543	450641.63	2212029.36	Картометрический	0,1	-
544	450642.06	2212028.95	Картометрический	0,1	-
545	450642.44	2212028.58	Картометрический	0,1	-
546	450643.16	2212027.83	Картометрический	0,1	-
547	450643.51	2212027.45	Картометрический	0,1	-
548	450644.14	2212026.73	Картометрический	0,1	-
549	450644.46	2212026.34	Картометрический	0,1	-
550	450644.91	2212025.78	Картометрический	0,1	-
551	450645.21	2212025.39	Картометрический	0,1	-
552	450645.45	2212025.08	Картометрический	0,1	-
553	450645.87	2212024.77	Картометрический	0,1	-
554	450646.00	2212024.67	Картометрический	0,1	-
555	450647.28	2212023.61	Картометрический	0,1	-
556	450647.39	2212023.52	Картометрический	0,1	-
557	450649.16	2212021.73	Картометрический	0,1	-
558	450649.24	2212021.63	Картометрический	0,1	-
559	450650.23	2212020.40	Картометрический	0,1	-
560	450650.51	2212020.19	Картометрический	0,1	-
561	450650.63	2212020.10	Картометрический	0,1	-
562	450652.04	2212018.94	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
563	450652.15	2212018.83	Картометрический	0,1	-
564	450653.12	2212017.88	Картометрический	0,1	-
565	450653.24	2212017.76	Картометрический	0,1	-
566	450653.66	2212017.31	Картометрический	0,1	-
567	450653.82	2212017.22	Картометрический	0,1	-
568	450654.03	2212017.10	Картометрический	0,1	-
569	450654.42	2212016.88	Картометрический	0,1	-
570	450654.77	2212016.66	Картометрический	0,1	-
571	450655.15	2212016.44	Картометрический	0,1	-
572	450655.69	2212016.10	Картометрический	0,1	-
573	450656.04	2212015.86	Картометрический	0,1	-
574	450656.84	2212015.32	Картометрический	0,1	-
575	450657.17	2212015.07	Картометрический	0,1	-
576	450658.21	2212014.27	Картометрический	0,1	-
577	450658.52	2212014.01	Картометрический	0,1	-
578	450659.71	2212012.94	Картометрический	0,1	-
579	450660.00	2212012.65	Картометрический	0,1	-
580	450661.23	2212011.35	Картометрический	0,1	-
581	450661.51	2212011.02	Картометрический	0,1	-
582	450662.66	2212009.54	Картометрический	0,1	-
583	450662.92	2212009.18	Картометрический	0,1	-
584	450663.91	2212007.62	Картометрический	0,1	-
585	450664.15	2212007.21	Картометрический	0,1	-
586	450664.94	2212005.69	Картометрический	0,1	-
587	450665.16	2212005.21	Картометрический	0,1	-
588	450665.74	2212003.86	Картометрический	0,1	-
589	450665.94	2212003.32	Картометрический	0,1	-
590	450666.29	2212002.32	Картометрический	0,1	-
591	450666.48	2212001.73	Картометрический	0,1	-
592	450666.69	2212001.03	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	450666.87	2212000.41	Картометрический	0,1	-
594	450666.99	2211999.94	Картометрический	0,1	-
595	450667.16	2211999.29	Картометрический	0,1	-
596	450667.23	2211999.00	Картометрический	0,1	-
597	450667.39	2211998.34	Картометрический	0,1	-
598	450667.41	2211998.22	Картометрический	0,1	-
599	450667.56	2211997.59	Картометрический	0,1	-
600	450667.68	2211997.09	Картометрический	0,1	-
601	450667.75	2211996.78	Картометрический	0,1	-
602	450667.82	2211996.54	Картометрический	0,1	-
603	450667.92	2211996.19	Картометрический	0,1	-
604	450668.05	2211995.74	Картометрический	0,1	-
605	450668.10	2211995.56	Картометрический	0,1	-
606	450668.23	2211995.10	Картометрический	0,1	-
607	450668.35	2211994.63	Картометрический	0,1	-
608	450668.47	2211994.18	Картометрический	0,1	-
609	450668.65	2211993.38	Картометрический	0,1	-
610	450668.72	2211993.07	Картометрический	0,1	-
611	450669.54	2211992.40	Картометрический	0,1	-
612	450669.75	2211992.23	Картометрический	0,1	-
613	450669.88	2211992.12	Картометрический	0,1	-
614	450670.69	2211991.59	Картометрический	0,1	-
615	450670.85	2211991.48	Картометрический	0,1	-
616	450672.73	2211990.03	Картометрический	0,1	-
617	450672.87	2211989.90	Картометрический	0,1	-
618	450674.73	2211988.05	Картометрический	0,1	-
619	450674.86	2211987.90	Картометрический	0,1	-
620	450676.57	2211985.65	Картометрический	0,1	-
621	450676.68	2211985.48	Картометрический	0,1	-
622	450678.12	2211982.87	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	450678.21	2211982.68	Картометрический	0,1	-
624	450679.26	2211979.85	Картометрический	0,1	-
625	450679.32	2211979.63	Картометрический	0,1	-
626	450679.92	2211976.76	Картометрический	0,1	-
627	450679.96	2211976.51	Картометрический	0,1	-
628	450680.13	2211973.86	Картометрический	0,1	-
629	450680.13	2211973.59	Картометрический	0,1	-
630	450680.03	2211971.52	Картометрический	0,1	-
631	450680.00	2211971.23	Картометрический	0,1	-
632	450679.76	2211969.61	Картометрический	0,1	-
633	450679.70	2211969.31	Картометрический	0,1	-
634	450679.40	2211967.96	Картометрический	0,1	-
635	450679.32	2211967.66	Картометрический	0,1	-
636	450678.97	2211966.46	Картометрический	0,1	-
637	450678.87	2211966.17	Картометрический	0,1	-
638	450678.45	2211965.02	Картометрический	0,1	-
639	450678.34	2211964.74	Картометрический	0,1	-
640	450677.83	2211963.55	Картометрический	0,1	-
641	450677.70	2211963.30	Картометрический	0,1	-
642	450677.00	2211961.95	Картометрический	0,1	-
643	450676.87	2211961.73	Картометрический	0,1	-
644	450676.22	2211960.66	Картометрический	0,1	-
645	450676.21	2211960.64	Картометрический	0,1	-
646	450675.69	2211959.55	Картометрический	0,1	-
647	450675.57	2211959.32	Картометрический	0,1	-
648	450674.99	2211958.26	Картометрический	0,1	-
649	450674.86	2211958.04	Картометрический	0,1	-
650	450674.19	2211956.99	Картометрический	0,1	-
651	450674.05	2211956.78	Картометрический	0,1	-
652	450673.29	2211955.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
653	450673.15	2211955.55	Картометрический	0,1	-
654	450672.27	2211954.50	Картометрический	0,1	-
655	450672.11	2211954.32	Картометрический	0,1	-
656	450671.10	2211953.26	Картометрический	0,1	-
657	450670.93	2211953.10	Картометрический	0,1	-
658	450669.74	2211952.04	Картометрический	0,1	-
659	450669.56	2211951.90	Картометрический	0,1	-
660	450668.19	2211950.86	Картометрический	0,1	-
661	450668.01	2211950.74	Картометрический	0,1	-
662	450666.57	2211949.83	Картометрический	0,1	-
663	450666.38	2211949.73	Картометрический	0,1	-
664	450664.92	2211948.97	Картометрический	0,1	-
665	450664.73	2211948.88	Картометрический	0,1	-
666	450663.27	2211948.27	Картометрический	0,1	-
667	450663.09	2211948.20	Картометрический	0,1	-
668	450661.64	2211947.73	Картометрический	0,1	-
669	450661.45	2211947.67	Картометрический	0,1	-
670	450660.03	2211947.32	Картометрический	0,1	-
671	450659.84	2211947.28	Картометрический	0,1	-
672	450658.44	2211947.04	Картометрический	0,1	-
673	450658.26	2211947.01	Картометрический	0,1	-
674	450656.87	2211946.87	Картометрический	0,1	-
675	450656.70	2211946.86	Картометрический	0,1	-
676	450655.30	2211946.82	Картометрический	0,1	-
677	450655.13	2211946.82	Картометрический	0,1	-
678	450653.65	2211946.88	Картометрический	0,1	-
679	450653.48	2211946.89	Картометрический	0,1	-
680	450651.90	2211947.08	Картометрический	0,1	-
681	450651.74	2211947.11	Картометрический	0,1	-
682	450650.04	2211947.45	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
683	450649.89	2211947.49	Картометрический	0,1	-
684	450648.08	2211948.04	Картометрический	0,1	-
685	450647.94	2211948.08	Картометрический	0,1	-
686	450646.22	2211948.78	Картометрический	0,1	-
687	450646.08	2211948.81	Картометрический	0,1	-
688	450645.40	2211948.93	Картометрический	0,1	-
689	450644.70	2211949.07	Картометрический	0,1	-
690	450644.03	2211949.22	Картометрический	0,1	-
691	450643.03	2211949.47	Картометрический	0,1	-
692	450642.40	2211949.64	Картометрический	0,1	-
693	450641.06	2211950.06	Картометрический	0,1	-
694	450640.49	2211950.26	Картометрический	0,1	-
695	450639.15	2211950.79	Картометрический	0,1	-
696	450638.63	2211951.02	Картометрический	0,1	-
697	450637.41	2211951.60	Картометрический	0,1	-
698	450636.93	2211951.84	Картометрический	0,1	-
699	450635.89	2211952.42	Картометрический	0,1	-
700	450635.46	2211952.68	Картометрический	0,1	-
701	450634.63	2211953.20	Картометрический	0,1	-
702	450634.23	2211953.47	Картометрический	0,1	-
703	450633.64	2211953.88	Картометрический	0,1	-
704	450633.26	2211954.15	Картометрический	0,1	-
705	450633.20	2211954.19	Картометрический	0,1	-
706	450633.13	2211954.21	Картометрический	0,1	-
707	450632.67	2211954.35	Картометрический	0,1	-
708	450632.33	2211954.45	Картометрический	0,1	-
709	450631.69	2211954.66	Картометрический	0,1	-
710	450631.35	2211954.77	Картометрический	0,1	-
711	450630.57	2211955.06	Картометрический	0,1	-
712	450630.22	2211955.19	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
713	450629.31	2211955.58	Картометрический	0,1	-
714	450628.96	2211955.73	Картометрический	0,1	-
715	450627.95	2211956.22	Картометрический	0,1	-
716	450627.60	2211956.40	Картометрический	0,1	-
717	450626.57	2211956.97	Картометрический	0,1	-
718	450626.23	2211957.18	Картометрический	0,1	-
719	450625.42	2211957.69	Картометрический	0,1	-
720	450625.07	2211957.92	Картометрический	0,1	-
721	450624.49	2211958.31	Картометрический	0,1	-
722	450624.14	2211958.56	Картометрический	0,1	-
723	450623.76	2211958.84	Картометрический	0,1	-
724	450623.41	2211959.10	Картометрический	0,1	-
725	450623.19	2211959.27	Картометрический	0,1	-
726	450622.85	2211959.53	Картометрический	0,1	-
727	450622.79	2211959.58	Картометрический	0,1	-
728	450622.48	2211959.81	Картометрический	0,1	-
729	450622.30	2211959.95	Картометрический	0,1	-
730	450622.28	2211959.97	Картометрический	0,1	-
731	450622.22	2211960.01	Картометрический	0,1	-
732	450622.09	2211960.09	Картометрический	0,1	-
733	450621.88	2211960.22	Картометрический	0,1	-
734	450621.61	2211960.38	Картометрический	0,1	-
735	450621.26	2211960.59	Картометрический	0,1	-
736	450620.87	2211960.82	Картометрический	0,1	-
737	450620.79	2211960.87	Картометрический	0,1	-
738	450620.41	2211961.10	Картометрический	0,1	-
739	450620.31	2211961.16	Картометрический	0,1	-
740	450619.93	2211961.40	Картометрический	0,1	-
741	450619.81	2211961.47	Картометрический	0,1	-
742	450619.42	2211961.71	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
743	450619.28	2211961.80	Картометрический	0,1	-
744	450618.90	2211962.04	Картометрический	0,1	-
745	450618.74	2211962.14	Картометрический	0,1	-
746	450618.36	2211962.39	Картометрический	0,1	-
747	450618.18	2211962.51	Картометрический	0,1	-
748	450617.80	2211962.75	Картометрический	0,1	-
749	450617.59	2211962.89	Картометрический	0,1	-
750	450617.23	2211963.14	Картометрический	0,1	-
751	450616.98	2211963.31	Картометрический	0,1	-
752	450616.63	2211963.56	Картометрический	0,1	-
753	450616.36	2211963.75	Картометрический	0,1	-
754	450616.02	2211964.00	Картометрический	0,1	-
755	450615.76	2211964.19	Картометрический	0,1	-
756	450615.43	2211964.44	Картометрический	0,1	-
757	450615.20	2211964.61	Картометрический	0,1	-
758	450614.88	2211964.86	Картометрический	0,1	-
759	450614.68	2211965.01	Картометрический	0,1	-
760	450614.36	2211965.27	Картометрический	0,1	-
761	450614.21	2211965.39	Картометрический	0,1	-
762	450613.89	2211965.65	Картометрический	0,1	-
763	450613.78	2211965.74	Картометрический	0,1	-
764	450613.45	2211966.01	Картометрический	0,1	-
765	450613.39	2211966.06	Картометрический	0,1	-
766	450613.05	2211966.34	Картометрический	0,1	-
767	450613.03	2211966.36	Картометрический	0,1	-
768	450612.68	2211966.65	Картометрический	0,1	-
769	450612.32	2211966.95	Картометрический	0,1	-
770	450611.94	2211967.26	Картометрический	0,1	-
771	450611.56	2211967.58	Картометрический	0,1	-
772	450611.16	2211967.91	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	450610.77	2211968.23	Картометрический	0,1	-
774	450610.76	2211968.24	Картометрический	0,1	-
775	450610.39	2211968.55	Картометрический	0,1	-
776	450610.36	2211968.57	Картометрический	0,1	-
777	450610.01	2211968.86	Картометрический	0,1	-
778	450609.97	2211968.90	Картометрический	0,1	-
779	450609.65	2211969.17	Картометрический	0,1	-
780	450609.61	2211969.20	Картометрический	0,1	-
781	450609.34	2211969.43	Картометрический	0,1	-
782	450609.15	2211969.59	Картометрический	0,1	-
783	450609.08	2211969.64	Картометрический	0,1	-
784	450609.03	2211969.68	Картометрический	0,1	-
785	450608.85	2211969.80	Картометрический	0,1	-
786	450608.55	2211970.00	Картометрический	0,1	-
787	450608.15	2211970.26	Картометрический	0,1	-
788	450607.66	2211970.56	Картометрический	0,1	-
789	450607.13	2211970.89	Картометрический	0,1	-
790	450606.58	2211971.22	Картометрический	0,1	-
791	450606.03	2211971.55	Картометрический	0,1	-
792	450605.51	2211971.87	Картометрический	0,1	-
793	450605.02	2211972.15	Картометрический	0,1	-
794	450604.60	2211972.39	Картометрический	0,1	-
795	450604.24	2211972.60	Картометрический	0,1	-
796	450603.94	2211972.76	Картометрический	0,1	-
797	450603.69	2211972.90	Картометрический	0,1	-
798	450603.49	2211973.00	Картометрический	0,1	-
799	450603.33	2211973.09	Картометрический	0,1	-
800	450603.20	2211973.15	Картометрический	0,1	-
801	450603.07	2211973.21	Картометрический	0,1	-
802	450602.94	2211973.27	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
803	450602.76	2211973.35	Картометрический	0,1	-
804	450602.52	2211973.46	Картометрический	0,1	-
805	450602.20	2211973.60	Картометрический	0,1	-
806	450601.84	2211973.76	Картометрический	0,1	-
807	450601.78	2211973.78	Картометрический	0,1	-
808	450601.40	2211973.95	Картометрический	0,1	-
809	450601.30	2211974.00	Картометрический	0,1	-
810	450600.89	2211974.18	Картометрический	0,1	-
811	450600.75	2211974.24	Картометрический	0,1	-
812	450600.31	2211974.45	Картометрический	0,1	-
813	450600.20	2211974.50	Картометрический	0,1	-
814	450599.75	2211974.71	Картометрический	0,1	-
815	450599.34	2211974.90	Картометрический	0,1	-
816	450598.94	2211975.07	Картометрический	0,1	-
817	450598.46	2211975.28	Картометрический	0,1	-
818	450597.84	2211975.53	Картометрический	0,1	-
819	450597.01	2211975.85	Картометрический	0,1	-
820	450595.95	2211976.24	Картометрический	0,1	-
821	450594.62	2211976.71	Картометрический	0,1	-
822	450592.97	2211977.27	Картометрический	0,1	-
823	450591.03	2211977.92	Картометрический	0,1	-
824	450588.87	2211978.63	Картометрический	0,1	-
825	450586.56	2211979.39	Картометрический	0,1	-
826	450584.15	2211980.18	Картометрический	0,1	-
827	450584.11	2211980.19	Картометрический	0,1	-
828	450581.69	2211980.99	Картометрический	0,1	-
829	450581.61	2211981.02	Картометрический	0,1	-
830	450579.22	2211981.82	Картометрический	0,1	-
831	450579.10	2211981.86	Картометрический	0,1	-
832	450576.79	2211982.66	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
833	450576.62	2211982.71	Картометрический	0,1	-
834	450574.43	2211983.49	Картометрический	0,1	-
835	450574.27	2211983.54	Картометрический	0,1	-
836	450572.19	2211984.30	Картометрический	0,1	-
837	450572.04	2211984.35	Картометрический	0,1	-
838	450570.06	2211985.09	Картометрический	0,1	-
839	450569.95	2211985.13	Картометрический	0,1	-
840	450568.06	2211985.84	Картометрический	0,1	-
841	450567.97	2211985.88	Картометрический	0,1	-
842	450566.15	2211986.57	Картометрический	0,1	-
843	450566.10	2211986.59	Картометрический	0,1	-
844	450564.35	2211987.27	Картометрический	0,1	-
845	450562.65	2211987.93	Картометрический	0,1	-
846	450561.02	2211988.56	Картометрический	0,1	-
847	450559.40	2211989.17	Картометрический	0,1	-
848	450559.36	2211989.19	Картометрический	0,1	-
849	450557.74	2211989.81	Картометрический	0,1	-
850	450557.57	2211989.88	Картометрический	0,1	-
851	450556.01	2211990.49	Картометрический	0,1	-
852	450555.69	2211990.62	Картометрический	0,1	-
853	450554.20	2211991.24	Картометрический	0,1	-
854	450553.71	2211991.45	Картометрический	0,1	-
855	450552.31	2211992.07	Картометрический	0,1	-
856	450551.62	2211992.39	Картометрический	0,1	-
857	450550.32	2211993.04	Картометрический	0,1	-
858	450549.39	2211993.52	Картометрический	0,1	-
859	450548.20	2211994.19	Картометрический	0,1	-
860	450546.99	2211994.92	Картометрический	0,1	-
861	450545.94	2211995.61	Картометрический	0,1	-
862	450544.47	2211996.67	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
863	450543.56	2211997.39	Картометрический	0,1	-
864	450542.15	2211998.62	Картометрический	0,1	-
865	450541.37	2211999.37	Картометрический	0,1	-
866	450540.13	2212000.67	Картометрический	0,1	-
867	450539.47	2212001.43	Картометрический	0,1	-
868	450538.43	2212002.72	Картометрический	0,1	-
869	450537.88	2212003.47	Картометрический	0,1	-
870	450537.62	2212003.84	Картометрический	0,1	-
871	450536.71	2212004.00	Картометрический	0,1	-
872	450536.23	2212004.10	Картометрический	0,1	-
873	450536.03	2212004.14	Картометрический	0,1	-
874	450536.53	2212003.24	Картометрический	0,1	-
875	450537.65	2212001.26	Картометрический	0,1	-
876	450538.78	2211999.28	Картометрический	0,1	-
877	450539.91	2211997.34	Картометрический	0,1	-
878	450541.02	2211995.44	Картометрический	0,1	-
879	450542.12	2211993.58	Картометрический	0,1	-
880	450543.19	2211991.79	Картометрический	0,1	-
881	450544.22	2211990.06	Картометрический	0,1	-
882	450545.22	2211988.41	Картометрический	0,1	-
883	450546.17	2211986.85	Картометрический	0,1	-
884	450547.07	2211985.37	Картометрический	0,1	-
885	450547.89	2211984.03	Картометрический	0,1	-
886	450548.63	2211982.82	Картометрический	0,1	-
887	450549.28	2211981.76	Картометрический	0,1	-
888	450549.85	2211980.86	Картометрический	0,1	-
889	450550.34	2211980.11	Картометрический	0,1	-
890	450550.73	2211979.52	Картометрический	0,1	-
891	450551.03	2211979.09	Картометрический	0,1	-
892	450551.23	2211978.82	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
893	450551.36	2211978.66	Картометрический	0,1	-
894	450551.46	2211978.54	Картометрический	0,1	-
895	450551.55	2211978.43	Картометрический	0,1	-
896	450551.66	2211978.32	Картометрический	0,1	-
897	450551.76	2211978.22	Картометрический	0,1	-
898	450552.10	2211978.18	Картометрический	0,1	-
899	450552.54	2211978.12	Картометрический	0,1	-
900	450553.38	2211978.00	Картометрический	0,1	-
901	450553.79	2211977.93	Картометрический	0,1	-
902	450554.67	2211977.78	Картометрический	0,1	-
903	450555.08	2211977.71	Картометрический	0,1	-
904	450555.98	2211977.54	Картометрический	0,1	-
905	450556.41	2211977.45	Картометрический	0,1	-
906	450557.31	2211977.26	Картометрический	0,1	-
907	450557.79	2211977.15	Картометрический	0,1	-
908	450558.67	2211976.94	Картометрический	0,1	-
909	450559.21	2211976.80	Картометрический	0,1	-
910	450560.06	2211976.58	Картометрический	0,1	-
911	450560.57	2211976.43	Картометрический	0,1	-
912	450561.39	2211976.19	Картометрический	0,1	-
913	450561.84	2211976.05	Картометрический	0,1	-
914	450562.63	2211975.80	Картометрический	0,1	-
915	450563.02	2211975.66	Картометрический	0,1	-
916	450563.77	2211975.40	Картометрический	0,1	-
917	450564.09	2211975.29	Картометрический	0,1	-
918	450564.83	2211975.02	Картометрический	0,1	-
919	450565.07	2211974.93	Картометрический	0,1	-
920	450565.78	2211974.66	Картометрический	0,1	-
921	450565.93	2211974.60	Картометрический	0,1	-
922	450566.62	2211974.33	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
923	450566.69	2211974.31	Картометрический	0,1	-
924	450567.36	2211974.04	Картометрический	0,1	-
925	450567.99	2211973.79	Картометрический	0,1	-
926	450568.61	2211973.55	Картометрический	0,1	-
927	450569.22	2211973.32	Картометрический	0,1	-
928	450569.82	2211973.08	Картометрический	0,1	-
929	450570.43	2211972.85	Картометрический	0,1	-
930	450571.04	2211972.62	Картометрический	0,1	-
931	450571.66	2211972.39	Картометрический	0,1	-
932	450572.29	2211972.15	Картометрический	0,1	-
933	450572.96	2211971.90	Картометрический	0,1	-
934	450572.99	2211971.89	Картометрический	0,1	-
935	450573.68	2211971.63	Картометрический	0,1	-
936	450573.76	2211971.60	Картометрический	0,1	-
937	450574.47	2211971.33	Картометрический	0,1	-
938	450574.60	2211971.28	Картометрический	0,1	-
939	450575.33	2211970.99	Картометрический	0,1	-
940	450575.51	2211970.92	Картометрический	0,1	-
941	450576.24	2211970.63	Картометрический	0,1	-
942	450576.47	2211970.54	Картометрический	0,1	-
943	450577.22	2211970.22	Картометрический	0,1	-
944	450577.48	2211970.11	Картометрический	0,1	-
945	450578.25	2211969.78	Картометрический	0,1	-
946	450578.55	2211969.65	Картометрический	0,1	-
947	450579.33	2211969.30	Картометрический	0,1	-
948	450579.64	2211969.16	Картометрический	0,1	-
949	450580.45	2211968.78	Картометрический	0,1	-
950	450580.74	2211968.64	Картометрический	0,1	-
951	450581.56	2211968.23	Картометрический	0,1	-
952	450581.82	2211968.10	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
953	450582.67	2211967.67	Картометрический	0,1	-
954	450582.90	2211967.55	Картометрический	0,1	-
955	450583.77	2211967.10	Картометрический	0,1	-
956	450583.98	2211966.98	Картометрический	0,1	-
957	450584.86	2211966.50	Картометрический	0,1	-
958	450585.05	2211966.40	Картометрический	0,1	-
959	450585.96	2211965.90	Картометрический	0,1	-
960	450586.13	2211965.80	Картометрический	0,1	-
961	450587.07	2211965.27	Картометрический	0,1	-
962	450587.21	2211965.19	Картометрический	0,1	-
963	450588.18	2211964.63	Картометрический	0,1	-
964	450588.30	2211964.56	Картометрический	0,1	-
965	450589.29	2211963.98	Картометрический	0,1	-
966	450589.37	2211963.93	Картометрический	0,1	-
967	450590.37	2211963.33	Картометрический	0,1	-
968	450590.40	2211963.31	Картометрический	0,1	-
969	450591.40	2211962.72	Картометрический	0,1	-
970	450592.35	2211962.15	Картометрический	0,1	-
971	450593.22	2211961.64	Картометрический	0,1	-
972	450593.97	2211961.20	Картометрический	0,1	-
973	450594.56	2211960.87	Картометрический	0,1	-
974	450594.73	2211960.78	Картометрический	0,1	-
975	450595.13	2211960.66	Картометрический	0,1	-
976	450595.27	2211960.62	Картометрический	0,1	-
977	450595.86	2211960.45	Картометрический	0,1	-
978	450596.01	2211960.40	Картометрический	0,1	-
979	450596.65	2211960.21	Картометрический	0,1	-
980	450596.80	2211960.17	Картометрический	0,1	-
981	450597.47	2211959.96	Картометрический	0,1	-
982	450597.63	2211959.91	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
983	450598.32	2211959.69	Картометрический	0,1	-
984	450598.49	2211959.64	Картометрический	0,1	-
985	450599.18	2211959.41	Картометрический	0,1	-
986	450599.38	2211959.35	Картометрический	0,1	-
987	450600.05	2211959.12	Картометрический	0,1	-
988	450600.29	2211959.03	Картометрический	0,1	-
989	450600.94	2211958.81	Картометрический	0,1	-
990	450601.24	2211958.69	Картометрический	0,1	-
991	450601.84	2211958.47	Картометрический	0,1	-
992	450602.23	2211958.32	Картометрический	0,1	-
993	450602.77	2211958.11	Картометрический	0,1	-
994	450603.16	2211957.95	Картометрический	0,1	-
995	450603.63	2211957.75	Картометрический	0,1	-
996	450603.97	2211957.61	Картометрический	0,1	-
997	450604.41	2211957.42	Картометрический	0,1	-
998	450604.66	2211957.30	Картометрический	0,1	-
999	450605.05	2211957.12	Картометрический	0,1	-
1000	450605.19	2211957.06	Картометрический	0,1	-
1001	450605.54	2211956.89	Картометрический	0,1	-
1002	450605.57	2211956.88	Картометрический	0,1	-
1003	450605.77	2211956.81	Картометрический	0,1	-
1004	450605.82	2211956.80	Картометрический	0,1	-
1005	450606.17	2211956.68	Картометрический	0,1	-
1006	450606.37	2211956.61	Картометрический	0,1	-
1007	450606.74	2211956.48	Картометрический	0,1	-
1008	450607.06	2211956.36	Картометрический	0,1	-
1009	450607.45	2211956.22	Картометрический	0,1	-
1010	450607.87	2211956.06	Картометрический	0,1	-
1011	450608.27	2211955.90	Картометрический	0,1	-
1012	450608.74	2211955.71	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1013	450609.16	2211955.53	Картометрический	0,1	-
1014	450609.53	2211955.37	Картометрический	0,1	-
1015	450609.96	2211955.17	Картометрический	0,1	-
1016	450610.23	2211955.05	Картометрический	0,1	-
1017	450610.67	2211954.84	Картометрический	0,1	-
1018	450610.86	2211954.75	Картометрический	0,1	-
1019	450611.29	2211954.54	Картометрический	0,1	-
1020	450611.42	2211954.48	Картометрический	0,1	-
1021	450611.85	2211954.27	Картометрический	0,1	-
1022	450611.91	2211954.24	Картометрический	0,1	-
1023	450612.33	2211954.04	Картометрический	0,1	-
1024	450612.50	2211953.95	Картометрический	0,1	-
1025	450612.62	2211953.91	Картометрический	0,1	-
1026	450612.90	2211953.83	Картометрический	0,1	-
1027	450613.77	2211953.56	Картометрический	0,1	-
1028	450614.11	2211953.44	Картометрический	0,1	-
1029	450614.90	2211953.15	Картометрический	0,1	-
1030	450615.32	2211952.99	Картометрический	0,1	-
1031	450615.98	2211952.72	Картометрический	0,1	-
1032	450616.49	2211952.50	Картометрический	0,1	-
1033	450617.02	2211952.26	Картометрический	0,1	-
1034	450617.64	2211951.97	Картометрический	0,1	-
1035	450618.02	2211951.79	Картометрический	0,1	-
1036	450618.76	2211951.43	Картометрический	0,1	-
1037	450618.93	2211951.34	Картометрический	0,1	-
1038	450619.77	2211950.92	Картометрический	0,1	-
1039	450620.66	2211950.47	Картометрический	0,1	-
1040	450621.49	2211950.05	Картометрический	0,1	-
1041	450622.26	2211949.68	Картометрический	0,1	-
1042	450622.92	2211949.37	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1043	450623.41	2211949.16	Картометрический	0,1	-
1044	450623.70	2211949.05	Картометрический	0,1	-
1045	450623.86	2211948.99	Картометрический	0,1	-
1046	450624.09	2211948.92	Картометрический	0,1	-
1047	450624.48	2211948.82	Картометрический	0,1	-
1048	450625.11	2211948.66	Картометрический	0,1	-
1049	450625.91	2211948.47	Картометрический	0,1	-
1050	450626.08	2211948.43	Картометрический	0,1	-
1051	450626.94	2211948.21	Картометрический	0,1	-
1052	450627.39	2211948.10	Картометрический	0,1	-
1053	450628.25	2211947.86	Картометрический	0,1	-
1054	450628.94	2211947.66	Картометрический	0,1	-
1055	450629.82	2211947.38	Картометрический	0,1	-
1056	450630.61	2211947.12	Картометрический	0,1	-
1057	450631.52	2211946.79	Картометрический	0,1	-
1058	450632.13	2211946.56	Картометрический	0,1	-
1059	450633.06	2211946.19	Картометрический	0,1	-
1060	450633.47	2211946.02	Картометрический	0,1	-
1061	450634.41	2211945.63	Картометрический	0,1	-
1062	450634.66	2211945.52	Картометрический	0,1	-
1063	450635.58	2211945.11	Картометрический	0,1	-
1064	450635.68	2211945.07	Картометрический	0,1	-
1065	450636.56	2211944.68	Картометрический	0,1	-
1066	450636.58	2211944.67	Картометрический	0,1	-
1067	450636.69	2211944.67	Картометрический	0,1	-
1068	450637.21	2211944.68	Картометрический	0,1	-
1069	450637.54	2211944.68	Картометрический	0,1	-
1070	450638.01	2211944.68	Картометрический	0,1	-
1071	450638.35	2211944.67	Картометрический	0,1	-
1072	450638.77	2211944.65	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1073	450639.13	2211944.64	Картометрический	0,1	-
1074	450639.52	2211944.62	Картометрический	0,1	-
1075	450639.89	2211944.59	Картометрический	0,1	-
1076	450640.26	2211944.57	Картометрический	0,1	-
1077	450640.64	2211944.53	Картометрический	0,1	-
1078	450641.01	2211944.50	Картометрический	0,1	-
1079	450641.40	2211944.46	Картометрический	0,1	-
1080	450641.77	2211944.42	Картометрический	0,1	-
1081	450642.16	2211944.37	Картометрический	0,1	-
1082	450642.55	2211944.32	Картометрический	0,1	-
1083	450642.94	2211944.27	Картометрический	0,1	-
1084	450643.36	2211944.20	Картометрический	0,1	-
1085	450643.73	2211944.14	Картометрический	0,1	-
1086	450644.17	2211944.07	Картометрический	0,1	-
1087	450644.54	2211944.00	Картометрический	0,1	-
1088	450644.99	2211943.91	Картометрический	0,1	-
1089	450645.36	2211943.83	Картометрический	0,1	-
1090	450645.81	2211943.73	Картометрический	0,1	-
1091	450646.18	2211943.65	Картометрический	0,1	-
1092	450646.63	2211943.54	Картометрический	0,1	-
1093	450647.00	2211943.44	Картометрический	0,1	-
1094	450647.44	2211943.32	Картометрический	0,1	-
1095	450647.81	2211943.22	Картометрический	0,1	-
1096	450648.24	2211943.09	Картометрический	0,1	-
1097	450648.61	2211942.98	Картометрический	0,1	-
1098	450649.02	2211942.85	Картометрический	0,1	-
1099	450649.39	2211942.72	Картометрический	0,1	-
1100	450649.79	2211942.59	Картометрический	0,1	-
1101	450650.16	2211942.45	Картометрический	0,1	-
1102	450650.57	2211942.30	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1103	450650.94	2211942.16	Картометрический	0,1	-
1104	450651.37	2211942.00	Картометрический	0,1	-
1105	450651.74	2211941.85	Картометрический	0,1	-
1106	450652.19	2211941.66	Картометрический	0,1	-
1107	450652.56	2211941.50	Картометрический	0,1	-
1108	450653.04	2211941.28	Картометрический	0,1	-
1109	450653.40	2211941.11	Картометрический	0,1	-
1110	450653.94	2211940.85	Картометрический	0,1	-
1111	450654.28	2211940.68	Картометрический	0,1	-
1112	450654.87	2211940.36	Картометрический	0,1	-
1113	450655.20	2211940.18	Картометрический	0,1	-
1114	450655.87	2211939.81	Картометрический	0,1	-
1115	450656.18	2211939.62	Картометрический	0,1	-
1116	450656.88	2211939.18	Картометрический	0,1	-
1117	450657.14	2211939.01	Картометрический	0,1	-
1118	450657.35	2211938.94	Картометрический	0,1	-
1119	450657.70	2211938.83	Картометрический	0,1	-
1120	450658.02	2211938.72	Картометрический	0,1	-
1121	450658.37	2211938.59	Картометрический	0,1	-
1122	450658.69	2211938.48	Картометрический	0,1	-
1123	450659.02	2211938.35	Картометрический	0,1	-
1124	450659.34	2211938.23	Картометрический	0,1	-
1125	450659.65	2211938.11	Картометрический	0,1	-
1126	450659.97	2211937.98	Картометрический	0,1	-
1127	450660.26	2211937.86	Картометрический	0,1	-
1128	450660.58	2211937.72	Картометрический	0,1	-
1129	450660.84	2211937.61	Картометрический	0,1	-
1130	450661.16	2211937.47	Картометрический	0,1	-
1131	450661.39	2211937.37	Картометрический	0,1	-
1132	450661.72	2211937.22	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1133	450661.90	2211937.14	Картометрический	0,1	-
1134	450662.23	2211936.98	Картометрический	0,1	-
1135	450662.30	2211936.95	Картометрический	0,1	-
1136	450662.62	2211936.80	Картометрический	0,1	-
1137	450662.71	2211936.76	Картометрический	0,1	-
1138	450662.84	2211936.72	Картометрический	0,1	-
1139	450663.27	2211936.60	Картометрический	0,1	-
1140	450663.68	2211936.48	Картометрический	0,1	-
1141	450664.14	2211936.34	Картометрический	0,1	-
1142	450664.71	2211936.16	Картометрический	0,1	-
1143	450665.21	2211935.99	Картометрический	0,1	-
1144	450665.88	2211935.76	Картометрический	0,1	-
1145	450666.42	2211935.55	Картометрический	0,1	-
1146	450667.13	2211935.27	Картометрический	0,1	-
1147	450667.72	2211935.02	Картометрический	0,1	-
1148	450668.38	2211934.73	Картометрический	0,1	-
1149	450669.02	2211934.44	Картометрический	0,1	-
1150	450669.50	2211934.21	Картометрический	0,1	-
1151	450670.19	2211933.87	Картометрический	0,1	-
1152	450670.53	2211933.69	Картометрический	0,1	-
1153	450671.25	2211933.32	Картометрический	0,1	-
1154	450671.49	2211933.19	Картометрический	0,1	-
1155	450672.21	2211932.81	Картометрический	0,1	-
1156	450672.39	2211932.71	Картометрический	0,1	-
1157	450673.11	2211932.32	Картометрический	0,1	-
1158	450673.23	2211932.25	Картометрический	0,1	-
1159	450673.92	2211931.86	Картометрический	0,1	-
1160	450673.97	2211931.84	Картометрический	0,1	-
1161	450674.26	2211931.81	Картометрический	0,1	-
1162	450674.62	2211931.78	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1163	450674.92	2211931.75	Картометрический	0,1	-
1164	450675.42	2211931.69	Картометрический	0,1	-
1165	450675.70	2211931.65	Картометрический	0,1	-
1166	450676.37	2211931.56	Картометрический	0,1	-
1167	450676.63	2211931.51	Картометрический	0,1	-
1168	450677.49	2211931.35	Картометрический	0,1	-
1169	450677.74	2211931.30	Картометрический	0,1	-
1170	450678.83	2211931.04	Картометрический	0,1	-
1171	450679.06	2211930.98	Картометрический	0,1	-
1172	450680.37	2211930.58	Картометрический	0,1	-
1173	450680.58	2211930.51	Картометрический	0,1	-
1174	450681.85	2211930.03	Картометрический	0,1	-
1175	450682.04	2211929.95	Картометрический	0,1	-
1176	450683.10	2211929.47	Картометрический	0,1	-
1177	450683.29	2211929.38	Картометрический	0,1	-
1178	450684.06	2211928.98	Картометрический	0,1	-
1179	450684.24	2211928.88	Картометрический	0,1	-
1180	450684.69	2211928.62	Картометрический	0,1	-
1181	450684.88	2211928.52	Картометрический	0,1	-
1182	450684.99	2211928.45	Картометрический	0,1	-
1183	450685.06	2211928.42	Картометрический	0,1	-
1184	450685.27	2211928.32	Картометрический	0,1	-
1185	450685.55	2211928.20	Картометрический	0,1	-
1186	450685.88	2211928.06	Картометрический	0,1	-
1187	450686.26	2211927.90	Картометрический	0,1	-
1188	450686.67	2211927.72	Картометрический	0,1	-
1189	450687.11	2211927.54	Картометрический	0,1	-
1190	450687.55	2211927.36	Картометрический	0,1	-
1191	450687.98	2211927.19	Картометрический	0,1	-
1192	450688.39	2211927.03	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1193	450688.77	2211926.88	Картометрический	0,1	-
1194	450689.09	2211926.76	Картометрический	0,1	-
1195	450689.34	2211926.66	Картометрический	0,1	-
1196	450689.54	2211926.59	Картометрический	0,1	-
1197	450689.73	2211926.53	Картометрический	0,1	-
1198	450689.96	2211926.45	Картометрический	0,1	-
1199	450690.25	2211926.36	Картометрический	0,1	-
1200	450690.56	2211926.25	Картометрический	0,1	-
1201	450690.97	2211926.12	Картометрический	0,1	-
1202	450691.14	2211926.06	Картометрический	0,1	-
1203	450691.47	2211925.95	Картометрический	0,1	-
1204	450691.73	2211925.86	Картометрический	0,1	-
1205	450692.06	2211925.74	Картометрический	0,1	-
1206	450692.36	2211925.63	Картометрический	0,1	-
1207	450692.71	2211925.49	Картометрический	0,1	-
1208	450692.98	2211925.39	Картометрический	0,1	-
1209	450693.35	2211925.24	Картометрический	0,1	-
1210	450693.60	2211925.15	Картометрический	0,1	-
1211	450693.99	2211924.99	Картометрический	0,1	-
1212	450694.21	2211924.90	Картометрический	0,1	-
1213	450694.61	2211924.73	Картометрический	0,1	-
1214	450694.81	2211924.64	Картометрический	0,1	-
1215	450695.23	2211924.46	Картометрический	0,1	-
1216	450695.41	2211924.38	Картометрический	0,1	-
1217	450695.84	2211924.19	Картометрический	0,1	-
1218	450696.01	2211924.11	Картометрический	0,1	-
1219	450696.46	2211923.90	Картометрический	0,1	-
1220	450696.61	2211923.83	Картометрический	0,1	-
1221	450697.08	2211923.62	Картометрический	0,1	-
1222	450697.22	2211923.55	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1223	450697.70	2211923.32	Картометрический	0,1	-
1224	450697.86	2211923.24	Картометрический	0,1	-
1225	450698.35	2211923.00	Картометрический	0,1	-
1226	450698.54	2211922.91	Картометрический	0,1	-
1227	450699.03	2211922.66	Картометрический	0,1	-
1228	450699.24	2211922.55	Картометрический	0,1	-
1229	450699.74	2211922.29	Картометрический	0,1	-
1230	450699.98	2211922.16	Картометрический	0,1	-
1231	450700.47	2211921.90	Картометрический	0,1	-
1232	450700.75	2211921.75	Картометрический	0,1	-
1233	450701.23	2211921.48	Картометрический	0,1	-
1234	450701.56	2211921.30	Картометрический	0,1	-
1235	450702.02	2211921.03	Картометрический	0,1	-
1236	450702.40	2211920.80	Картометрический	0,1	-
1237	450702.85	2211920.53	Картометрический	0,1	-
1238	450703.25	2211920.27	Картометрический	0,1	-
1239	450703.64	2211920.02	Картометрический	0,1	-
1240	450703.96	2211919.95	Картометрический	0,1	-
1241	450704.26	2211919.88	Картометрический	0,1	-
1242	450704.68	2211919.77	Картометрический	0,1	-
1243	450704.95	2211919.71	Картометрический	0,1	-
1244	450705.34	2211919.61	Картометрический	0,1	-
1245	450705.50	2211919.56	Картометрический	0,1	-
1246	450705.79	2211919.48	Картометрический	0,1	-
1247	450705.82	2211919.48	Картометрический	0,1	-
1248	450706.08	2211919.44	Картометрический	0,1	-
1249	450707.13	2211919.27	Картометрический	0,1	-
1250	450707.39	2211919.22	Картометрический	0,1	-
1251	450708.88	2211918.87	Картометрический	0,1	-
1252	450709.14	2211918.80	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1253	450710.92	2211918.22	Картометрический	0,1	-
1254	450711.19	2211918.12	Картометрический	0,1	-
1255	450713.07	2211917.30	Картометрический	0,1	-
1256	450713.34	2211917.16	Картометрический	0,1	-
1257	450715.06	2211916.19	Картометрический	0,1	-
1258	450715.35	2211916.01	Картометрический	0,1	-
1259	450716.58	2211915.17	Картометрический	0,1	-
1260	450716.88	2211914.95	Картометрический	0,1	-
1261	450717.70	2211914.30	Картометрический	0,1	-
1262	450718.01	2211914.05	Картометрический	0,1	-
1263	450718.55	2211913.59	Картометрический	0,1	-
1264	450718.87	2211913.30	Картометрический	0,1	-
1265	450719.20	2211913.00	Картометрический	0,1	-
1266	450719.53	2211912.70	Картометрический	0,1	-
1267	450719.70	2211912.54	Картометрический	0,1	-
1268	450720.05	2211912.21	Картометрический	0,1	-
1269	450720.08	2211912.18	Картометрический	0,1	-
1270	450720.40	2211911.87	Картометрический	0,1	-
1271	450720.65	2211911.64	Картометрический	0,1	-
1272	450720.86	2211911.44	Картометрический	0,1	-
1273	450721.09	2211911.24	Картометрический	0,1	-
1274	450721.32	2211911.04	Картометрический	0,1	-
1275	450721.56	2211910.84	Картометрический	0,1	-
1276	450721.79	2211910.64	Картометрический	0,1	-
1277	450722.01	2211910.46	Картометрический	0,1	-
1278	450722.22	2211910.30	Картометрический	0,1	-
1279	450722.37	2211910.18	Картометрический	0,1	-
1280	450722.45	2211910.14	Картометрический	0,1	-
1281	450722.85	2211909.97	Картометрический	0,1	-
1282	450723.40	2211909.73	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1283	450723.43	2211909.72	Картометрический	0,1	-
1284	450724.04	2211909.46	Картометрический	0,1	-
1285	450724.21	2211909.38	Картометрический	0,1	-
1286	450724.80	2211909.12	Картометрический	0,1	-
1287	450725.13	2211908.97	Картометрический	0,1	-
1288	450725.69	2211908.71	Картометрический	0,1	-
1289	450726.22	2211908.45	Картометрический	0,1	-
1290	450726.74	2211908.20	Картометрический	0,1	-
1291	450727.56	2211907.76	Картометрический	0,1	-
1292	450728.01	2211907.51	Картометрический	0,1	-
1293	450728.52	2211907.22	Картометрический	0,1	-
1294	450728.91	2211907.10	Картометрический	0,1	-
1295	450729.15	2211907.02	Картометрический	0,1	-
1296	450730.70	2211906.45	Картометрический	0,1	-
1297	450730.92	2211906.36	Картометрический	0,1	-
1298	450732.38	2211905.69	Картометрический	0,1	-
1299	450732.58	2211905.58	Картометрический	0,1	-
1300	450733.92	2211904.83	Картометрический	0,1	-
1301	450734.11	2211904.72	Картометрический	0,1	-
1302	450735.31	2211903.92	Картометрический	0,1	-
1303	450735.48	2211903.79	Картометрический	0,1	-
1304	450736.53	2211902.99	Картометрический	0,1	-
1305	450736.69	2211902.86	Картометрический	0,1	-
1306	450737.59	2211902.07	Картометрический	0,1	-
1307	450737.74	2211901.93	Картометрический	0,1	-
1308	450738.48	2211901.21	Картометрический	0,1	-
1309	450738.61	2211901.07	Картометрический	0,1	-
1310	450738.85	2211900.82	Картометрический	0,1	-
1311	450738.95	2211900.75	Картометрический	0,1	-
1312	450739.37	2211900.41	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1313	450739.59	2211900.22	Картометрический	0,1	-
1314	450740.22	2211899.69	Картометрический	0,1	-
1315	450740.42	2211899.50	Картометрический	0,1	-
1316	450741.22	2211898.74	Картометрический	0,1	-
1317	450741.41	2211898.55	Картометрический	0,1	-
1318	450742.23	2211897.68	Картометрический	0,1	-
1319	450742.39	2211897.49	Картометрический	0,1	-
1320	450743.16	2211896.57	Картометрический	0,1	-
1321	450743.32	2211896.37	Картометрический	0,1	-
1322	450744.02	2211895.42	Картометрический	0,1	-
1323	450744.15	2211895.22	Картометрический	0,1	-
1324	450744.77	2211894.27	Картометрический	0,1	-
1325	450744.89	2211894.07	Картометрический	0,1	-
1326	450745.42	2211893.15	Картометрический	0,1	-
1327	450745.53	2211892.94	Картометрический	0,1	-
1328	450745.97	2211892.09	Картометрический	0,1	-
1329	450746.07	2211891.88	Картометрический	0,1	-
1330	450746.41	2211891.12	Картометрический	0,1	-
1331	450746.50	2211890.90	Картометрический	0,1	-
1332	450746.61	2211890.65	Картометрический	0,1	-
1333	450746.90	2211890.15	Картометрический	0,1	-
1334	450747.01	2211889.95	Картометрический	0,1	-
1335	450747.83	2211888.30	Картометрический	0,1	-
1336	450747.93	2211888.09	Картометрический	0,1	-
1337	450748.69	2211886.07	Картометрический	0,1	-
1338	450748.77	2211885.83	Картометрический	0,1	-
1339	450749.32	2211883.71	Картометрический	0,1	-
1340	450749.38	2211883.44	Картометрический	0,1	-
1341	450749.65	2211881.75	Картометрический	0,1	-
1342	450749.68	2211881.46	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1343	450749.78	2211880.22	Картометрический	0,1	-
1344	450749.80	2211879.91	Картометрический	0,1	-
1345	450749.83	2211879.03	Картометрический	0,1	-
1346	450749.83	2211878.69	Картометрический	0,1	-
1347	450749.82	2211878.11	Картометрический	0,1	-
1348	450749.82	2211877.75	Картометрический	0,1	-
1349	450749.81	2211877.40	Картометрический	0,1	-
1350	450749.79	2211877.03	Картометрический	0,1	-
1351	450749.79	2211876.88	Картометрический	0,1	-
1352	450749.77	2211876.51	Картометрический	0,1	-
1353	450749.76	2211876.20	Картометрический	0,1	-
1354	450749.75	2211875.93	Картометрический	0,1	-
1355	450749.73	2211875.59	Картометрический	0,1	-
1356	450749.72	2211875.21	Картометрический	0,1	-
1357	450749.72	2211875.18	Картометрический	0,1	-
1358	450749.71	2211874.77	Картометрический	0,1	-
1359	450749.71	2211874.68	Картометрический	0,1	-
1360	450749.69	2211874.28	Картометрический	0,1	-
1361	450749.69	2211874.10	Картометрический	0,1	-
1362	450749.67	2211873.71	Картометрический	0,1	-
1363	450749.66	2211873.45	Картометрический	0,1	-
1364	450749.63	2211873.07	Картометрический	0,1	-
1365	450749.61	2211872.70	Картометрический	0,1	-
1366	450749.58	2211872.34	Картометрический	0,1	-
1367	450749.54	2211871.83	Картометрический	0,1	-
1368	450749.50	2211871.49	Картометрический	0,1	-
1369	450749.42	2211870.80	Картометрический	0,1	-
1370	450749.37	2211870.49	Картометрический	0,1	-
1371	450749.23	2211869.61	Картометрический	0,1	-
1372	450749.18	2211869.31	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1373	450748.96	2211868.28	Картометрический	0,1	-
1374	450748.89	2211867.99	Картометрический	0,1	-
1375	450748.58	2211866.85	Картометрический	0,1	-
1376	450748.50	2211866.57	Картометрический	0,1	-
1377	450748.10	2211865.39	Картометрический	0,1	-
1378	450748.00	2211865.11	Картометрический	0,1	-
1379	450747.53	2211863.95	Картометрический	0,1	-
1380	450747.40	2211863.67	Картометрический	0,1	-
1381	450747.02	2211862.87	Картометрический	0,1	-
1382	450747.06	2211862.83	Картометрический	0,1	-
1383	450749.07	2211860.66	Картометрический	0,1	-
1384	450749.15	2211860.55	Картометрический	0,1	-
1385	450749.67	2211859.88	Картометрический	0,1	-
1386	450751.28	2211858.52	Картометрический	0,1	-
1387	450751.44	2211858.37	Картометрический	0,1	-
1388	450752.88	2211856.88	Картометрический	0,1	-
1389	450753.04	2211856.70	Картометрический	0,1	-
1390	450754.15	2211855.29	Картометрический	0,1	-
1391	450754.32	2211855.06	Картометрический	0,1	-
1392	450755.14	2211853.83	Картометрический	0,1	-
1393	450755.32	2211853.54	Картометрический	0,1	-
1394	450755.88	2211852.56	Картометрический	0,1	-
1395	450756.07	2211852.22	Картометрический	0,1	-
1396	450756.37	2211851.64	Картометрический	0,1	-
1397	450756.56	2211851.24	Картометрический	0,1	-
1398	450756.69	2211850.98	Картометрический	0,1	-
1399	450756.91	2211850.54	Картометрический	0,1	-
1400	450756.92	2211850.51	Картометрический	0,1	-
1401	450757.12	2211850.09	Картометрический	0,1	-
1402	450757.27	2211849.77	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1403	450757.38	2211849.56	Картометрический	0,1	-
1404	450757.46	2211849.42	Картометрический	0,1	-
1405	450757.50	2211849.34	Картометрический	0,1	-
1406	450757.60	2211849.18	Картометрический	0,1	-
1407	450757.82	2211848.84	Картометрический	0,1	-
1408	450758.16	2211848.32	Картометрический	0,1	-
1409	450758.58	2211847.70	Картометрический	0,1	-
1410	450758.66	2211847.58	Картометрический	0,1	-
1411	450759.08	2211846.94	Картометрический	0,1	-
1412	450759.26	2211846.65	Картометрический	0,1	-
1413	450759.66	2211846.01	Картометрический	0,1	-
1414	450759.94	2211845.56	Картометрический	0,1	-
1415	450760.33	2211844.91	Картометрический	0,1	-
1416	450760.70	2211844.26	Картометрический	0,1	-
1417	450761.05	2211843.61	Картометрический	0,1	-
1418	450761.48	2211842.77	Картометрический	0,1	-
1419	450761.80	2211842.12	Картометрический	0,1	-
1420	450762.19	2211841.27	Картометрический	0,1	-
1421	450762.46	2211840.62	Картометрический	0,1	-
1422	450762.78	2211839.82	Картометрический	0,1	-
1423	450763.03	2211839.17	Картометрический	0,1	-
1424	450763.29	2211838.45	Картометрический	0,1	-
1425	450763.50	2211837.80	Картометрический	0,1	-
1426	450763.70	2211837.17	Картометрический	0,1	-
1427	450763.89	2211836.52	Картометрический	0,1	-
1428	450764.04	2211835.99	Картометрический	0,1	-
1429	450764.22	2211835.35	Картометрический	0,1	-
1430	450764.32	2211834.93	Картометрический	0,1	-
1431	450764.48	2211834.28	Картометрический	0,1	-
1432	450764.51	2211834.18	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1433	450764.53	2211834.16	Картометрический	0,1	-
1434	450764.80	2211833.84	Картометрический	0,1	-
1435	450765.46	2211833.05	Картометрический	0,1	-
1436	450766.15	2211832.19	Картометрический	0,1	-
1437	450766.72	2211831.43	Картометрический	0,1	-
1438	450767.93	2211829.63	Картометрический	0,1	-
1439	450768.35	2211828.92	Картометрический	0,1	-
1440	450770.08	2211825.18	Картометрический	0,1	-
1441	450770.30	2211824.53	Картометрический	0,1	-
1442	450771.35	2211816.98	Картометрический	0,1	-
1443	450771.32	2211816.41	Картометрический	0,1	-
1444	450767.99	2211806.39	Картометрический	0,1	-
1445	450767.68	2211805.91	Картометрический	0,1	-
1446	450762.23	2211800.43	Картометрический	0,1	-
1447	450761.65	2211800.04	Картометрический	0,1	-
1448	450757.72	2211797.97	Картометрический	0,1	-
1449	450756.92	2211797.66	Картометрический	0,1	-
1450	450754.38	2211796.86	Картометрический	0,1	-
1451	450753.41	2211796.63	Картометрический	0,1	-
1452	450751.68	2211796.29	Картометрический	0,1	-
1453	450750.58	2211796.12	Картометрический	0,1	-
1454	450749.33	2211795.97	Картометрический	0,1	-
1455	450748.15	2211795.87	Картометрический	0,1	-
1456	450747.16	2211795.80	Картометрический	0,1	-
1457	450745.94	2211795.76	Картометрический	0,1	-
1458	450745.11	2211795.74	Картометрический	0,1	-
1459	450743.89	2211795.75	Картометрический	0,1	-
1460	450743.12	2211795.76	Картометрический	0,1	-
1461	450741.94	2211795.81	Картометрический	0,1	-
1462	450741.21	2211795.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1463	450740.04	2211795.95	Картометрический	0,1	-
1464	450739.38	2211796.01	Картометрический	0,1	-
1465	450738.22	2211796.14	Картометрический	0,1	-
1466	450737.67	2211796.21	Картометрический	0,1	-
1467	450736.48	2211796.38	Картометрический	0,1	-
1468	450736.07	2211796.44	Картометрический	0,1	-
1469	450734.82	2211796.64	Картометрический	0,1	-
1470	450734.56	2211796.68	Картометрический	0,1	-
1471	450733.23	2211796.91	Картометрический	0,1	-
1472	450733.09	2211796.94	Картометрический	0,1	-
1473	450731.66	2211797.20	Картометрический	0,1	-
1474	450731.64	2211797.20	Картометрический	0,1	-
1475	450730.10	2211797.48	Картометрический	0,1	-
1476	450728.41	2211797.79	Картометрический	0,1	-
1477	450726.58	2211798.12	Картометрический	0,1	-
1478	450726.54	2211798.13	Картометрический	0,1	-
1479	450724.62	2211798.48	Картометрический	0,1	-
1480	450724.54	2211798.49	Картометрический	0,1	-
1481	450722.55	2211798.86	Картометрический	0,1	-
1482	450722.43	2211798.89	Картометрический	0,1	-
1483	450720.41	2211799.28	Картометрический	0,1	-
1484	450720.25	2211799.31	Картометрический	0,1	-
1485	450718.23	2211799.72	Картометрический	0,1	-
1486	450718.01	2211799.77	Картометрический	0,1	-
1487	450716.03	2211800.19	Картометрический	0,1	-
1488	450715.74	2211800.25	Картометрический	0,1	-
1489	450713.82	2211800.69	Картометрический	0,1	-
1490	450713.47	2211800.78	Картометрический	0,1	-
1491	450711.64	2211801.23	Картометрический	0,1	-
1492	450711.27	2211801.33	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1493	450709.53	2211801.80	Картометрический	0,1	-
1494	450709.16	2211801.90	Картометрический	0,1	-
1495	450707.49	2211802.38	Картометрический	0,1	-
1496	450707.14	2211802.49	Картометрический	0,1	-
1497	450705.53	2211802.99	Картометрический	0,1	-
1498	450705.20	2211803.09	Картометрический	0,1	-
1499	450703.64	2211803.60	Картометрический	0,1	-
1500	450703.34	2211803.70	Картометрический	0,1	-
1501	450701.81	2211804.23	Картометрический	0,1	-
1502	450701.55	2211804.32	Картометрический	0,1	-
1503	450700.06	2211804.86	Картометрический	0,1	-
1504	450699.83	2211804.94	Картометрический	0,1	-
1505	450698.36	2211805.50	Картометрический	0,1	-
1506	450698.16	2211805.57	Картометрический	0,1	-
1507	450696.69	2211806.14	Картометрический	0,1	-
1508	450696.45	2211806.24	Картометрический	0,1	-
1509	450694.96	2211806.83	Картометрический	0,1	-
1510	450694.68	2211806.95	Картометрический	0,1	-
1511	450693.14	2211807.60	Картометрический	0,1	-
1512	450692.83	2211807.73	Картометрический	0,1	-
1513	450691.23	2211808.44	Картометрический	0,1	-
1514	450690.91	2211808.58	Картометрический	0,1	-
1515	450689.21	2211809.37	Картометрический	0,1	-
1516	450688.90	2211809.51	Картометрический	0,1	-
1517	450687.09	2211810.39	Картометрический	0,1	-
1518	450686.79	2211810.53	Картометрический	0,1	-
1519	450684.83	2211811.52	Картометрический	0,1	-
1520	450684.57	2211811.66	Картометрический	0,1	-
1521	450682.44	2211812.77	Картометрический	0,1	-
1522	450682.21	2211812.89	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1523	450679.90	2211814.13	Картометрический	0,1	-
1524	450679.75	2211814.22	Картометрический	0,1	-
1525	450677.30	2211815.56	Картометрический	0,1	-
1526	450677.21	2211815.62	Картометрический	0,1	-
1527	450674.68	2211817.02	Картометрический	0,1	-
1528	450674.63	2211817.05	Картометрический	0,1	-
1529	450672.08	2211818.48	Картометрический	0,1	-
1530	450669.58	2211819.88	Картометрический	0,1	-
1531	450668.48	2211820.49	Картометрический	0,1	-
1532	450668.45	2211820.42	Картометрический	0,1	-
1533	450668.29	2211820.10	Картометрический	0,1	-
1534	450668.28	2211820.08	Картометрический	0,1	-
1535	450667.48	2211817.59	Картометрический	0,1	-
1536	450667.45	2211817.49	Картометрический	0,1	-
1537	450663.76	2211811.50	Картометрический	0,1	-
1538	450663.71	2211811.44	Картометрический	0,1	-
1539	450653.85	2211805.40	Картометрический	0,1	-
1540	450653.77	2211805.38	Картометрический	0,1	-
1541	450644.96	2211805.08	Картометрический	0,1	-
1542	450644.85	2211805.10	Картометрический	0,1	-
1543	450640.80	2211806.33	Картометрический	0,1	-
1544	450640.64	2211806.39	Картометрический	0,1	-
1545	450638.90	2211807.23	Картометрический	0,1	-
1546	450638.68	2211807.35	Картометрический	0,1	-
1547	450637.89	2211807.80	Картометрический	0,1	-
1548	450637.61	2211807.97	Картометрический	0,1	-
1549	450637.24	2211808.20	Картометрический	0,1	-
1550	450636.89	2211808.42	Картометрический	0,1	-
1551	450636.67	2211808.56	Картометрический	0,1	-
1552	450636.27	2211808.82	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1553	450636.10	2211808.93	Картометрический	0,1	-
1554	450635.67	2211809.22	Картометрический	0,1	-
1555	450635.53	2211809.32	Картометрический	0,1	-
1556	450635.07	2211809.63	Картометрический	0,1	-
1557	450634.93	2211809.72	Картометрический	0,1	-
1558	450634.48	2211810.03	Картометрический	0,1	-
1559	450634.32	2211810.14	Картометрический	0,1	-
1560	450633.89	2211810.45	Картометрический	0,1	-
1561	450633.69	2211810.59	Картометрический	0,1	-
1562	450633.30	2211810.87	Картометрический	0,1	-
1563	450633.02	2211811.08	Картометрический	0,1	-
1564	450632.69	2211811.33	Картометрический	0,1	-
1565	450632.24	2211811.67	Картометрический	0,1	-
1566	450631.98	2211811.88	Картометрический	0,1	-
1567	450631.28	2211812.47	Картометрический	0,1	-
1568	450631.09	2211812.63	Картометрический	0,1	-
1569	450629.97	2211813.69	Картометрический	0,1	-
1570	450629.85	2211813.81	Картометрический	0,1	-
1571	450627.98	2211816.01	Картометрический	0,1	-
1572	450627.91	2211816.10	Картометрический	0,1	-
1573	450625.10	2211821.51	Картометрический	0,1	-
1574	450625.08	2211821.58	Картометрический	0,1	-
1575	450624.63	2211823.12	Картометрический	0,1	-
1576	450624.33	2211823.23	Картометрический	0,1	-
1577	450623.26	2211823.58	Картометрический	0,1	-
1578	450622.04	2211823.94	Картометрический	0,1	-
1579	450620.41	2211824.39	Картометрический	0,1	-
1580	450611.21	2211829.87	Картометрический	0,1	-
1581	450610.53	2211830.57	Картометрический	0,1	-
1582	450610.35	2211830.77	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1583	450609.81	2211831.35	Картометрический	0,1	-
1584	450609.63	2211831.55	Картометрический	0,1	-
1585	450609.36	2211831.84	Картометрический	0,1	-
1586	450607.95	2211833.02	Картометрический	0,1	-
1587	450607.86	2211833.11	Картометрический	0,1	-
1588	450605.89	2211835.20	Картометрический	0,1	-
1589	450605.83	2211835.28	Картометрический	0,1	-
1590	450603.47	2211838.94	Картометрический	0,1	-
1591	450603.43	2211839.01	Картометрический	0,1	-
1592	450601.54	2211845.01	Картометрический	0,1	-
1593	450601.53	2211845.08	Картометрический	0,1	-
1594	450601.85	2211852.65	Картометрический	0,1	-
1595	450601.87	2211852.70	Картометрический	0,1	-
1596	450601.88	2211852.77	Картометрический	0,1	-
1597	450601.10	2211853.06	Картометрический	0,1	-
1598	450599.03	2211853.97	Картометрический	0,1	-
1599	450598.29	2211854.35	Картометрический	0,1	-
1600	450596.05	2211855.67	Картометрический	0,1	-
1601	450595.43	2211856.09	Картометрический	0,1	-
1602	450593.33	2211857.75	Картометрический	0,1	-
1603	450592.82	2211858.21	Картометрический	0,1	-
1604	450591.02	2211860.05	Картометрический	0,1	-
1605	450590.60	2211860.54	Картометрический	0,1	-
1606	450589.20	2211862.37	Картометрический	0,1	-
1607	450588.86	2211862.88	Картометрический	0,1	-
1608	450588.24	2211863.86	Картометрический	0,1	-
1609	450587.80	2211864.08	Картометрический	0,1	-
1610	450587.31	2211864.33	Картометрический	0,1	-
1611	450586.21	2211864.91	Картометрический	0,1	-
1612	450585.46	2211865.33	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1613	450584.40	2211865.96	Картометрический	0,1	-
1614	450583.35	2211866.62	Картометрический	0,1	-
1615	450582.35	2211867.29	Картометрический	0,1	-
1616	450581.07	2211868.23	Картометрический	0,1	-
1617	450580.15	2211868.97	Картометрический	0,1	-
1618	450579.11	2211869.86	Картометрический	0,1	-
1619	450578.20	2211870.70	Картометрический	0,1	-
1620	450577.59	2211871.27	Картометрический	0,1	-
1621	450576.61	2211872.25	Картометрический	0,1	-
1622	450576.40	2211872.46	Картометрический	0,1	-
1623	450575.29	2211873.60	Картометрический	0,1	-
1624	450574.05	2211874.87	Картометрический	0,1	-
1625	450572.59	2211876.31	Картометрический	0,1	-
1626	450570.76	2211878.05	Картометрический	0,1	-
1627	450568.44	2211880.16	Картометрический	0,1	-
1628	450565.55	2211882.71	Картометрический	0,1	-
1629	450562.18	2211885.59	Картометрический	0,1	-
1630	450558.49	2211888.66	Картометрический	0,1	-
1631	450554.64	2211891.79	Картометрический	0,1	-
1632	450550.79	2211894.83	Картометрический	0,1	-
1633	450547.11	2211897.65	Картометрический	0,1	-
1634	450543.78	2211900.08	Картометрический	0,1	-
1635	450541.04	2211901.97	Картометрический	0,1	-
1636	450539.02	2211903.24	Картометрический	0,1	-
1637	450537.70	2211903.96	Картометрический	0,1	-
1638	450537.00	2211904.29	Картометрический	0,1	-
1639	450536.76	2211904.38	Картометрический	0,1	-
1640	450536.69	2211904.40	Картометрический	0,1	-
1641	450536.33	2211904.48	Картометрический	0,1	-
1642	450535.45	2211904.64	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1643	450534.95	2211904.74	Картометрический	0,1	-
1644	450533.83	2211904.98	Картометрический	0,1	-
1645	450532.37	2211905.35	Картометрический	0,1	-
1646	450531.24	2211905.68	Картометрический	0,1	-
1647	450529.52	2211906.27	Картометрический	0,1	-
1648	450528.36	2211906.73	Картометрический	0,1	-
1649	450526.65	2211907.50	Картометрический	0,1	-
1650	450525.44	2211908.12	Картометрический	0,1	-
1651	450523.88	2211909.00	Картометрический	0,1	-
1652	450522.60	2211909.80	Картометрический	0,1	-
1653	450521.25	2211910.72	Картометрический	0,1	-
1654	450519.90	2211911.73	Картометрический	0,1	-
1655	450518.78	2211912.63	Картометрический	0,1	-
1656	450517.34	2211913.87	Картометрический	0,1	-
1657	450516.43	2211914.71	Картометрический	0,1	-
1658	450514.89	2211916.21	Картометрический	0,1	-
1659	450514.17	2211916.96	Картометрический	0,1	-
1660	450512.52	2211918.75	Картометрический	0,1	-
1661	450511.95	2211919.39	Картометрический	0,1	-
1662	450510.19	2211921.48	Картометрический	0,1	-
1663	450509.79	2211921.96	Картометрический	0,1	-
1664	450507.93	2211924.32	Картометрический	0,1	-
1665	450507.64	2211924.68	Картометрический	0,1	-
1666	450505.71	2211927.24	Картометрический	0,1	-
1667	450505.50	2211927.52	Картометрический	0,1	-
1668	450503.52	2211930.23	Картометрический	0,1	-
1669	450503.36	2211930.45	Картометрический	0,1	-
1670	450501.37	2211933.26	Картометрический	0,1	-
1671	450501.25	2211933.44	Картометрический	0,1	-
1672	450499.27	2211936.29	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1673	450499.18	2211936.43	Картометрический	0,1	-
1674	450497.24	2211939.27	Картометрический	0,1	-
1675	450497.17	2211939.38	Картометрический	0,1	-
1676	450495.31	2211942.16	Картометрический	0,1	-
1677	450495.25	2211942.24	Картометрический	0,1	-
1678	450493.48	2211944.91	Картометрический	0,1	-
1679	450493.43	2211944.99	Картометрический	0,1	-
1680	450491.75	2211947.54	Картометрический	0,1	-
1681	450491.70	2211947.61	Картометрический	0,1	-
1682	450490.13	2211950.04	Картометрический	0,1	-
1683	450490.08	2211950.11	Картометрический	0,1	-
1684	450488.60	2211952.41	Картометрический	0,1	-
1685	450488.55	2211952.48	Картометрический	0,1	-
1686	450487.16	2211954.66	Картометрический	0,1	-
1687	450487.12	2211954.72	Картометрический	0,1	-
1688	450485.82	2211956.77	Картометрический	0,1	-
1689	450485.79	2211956.82	Картометрический	0,1	-
1690	450484.58	2211958.74	Картометрический	0,1	-
1691	450484.55	2211958.79	Картометрический	0,1	-
1692	450483.43	2211960.58	Картометрический	0,1	-
1693	450483.40	2211960.63	Картометрический	0,1	-
1694	450482.37	2211962.29	Картометрический	0,1	-
1695	450482.31	2211962.38	Картометрический	0,1	-
1696	450481.37	2211963.92	Картометрический	0,1	-
1697	450481.27	2211964.08	Картометрический	0,1	-
1698	450480.42	2211965.50	Картометрический	0,1	-
1699	450480.27	2211965.75	Картометрический	0,1	-
1700	450479.50	2211967.08	Картометрический	0,1	-
1701	450479.30	2211967.43	Картометрический	0,1	-
1702	450478.62	2211968.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1703	450478.36	2211969.15	Картометрический	0,1	-
1704	450477.76	2211970.30	Картометрический	0,1	-
1705	450477.45	2211970.94	Картометрический	0,1	-
1706	450476.93	2211972.02	Картометрический	0,1	-
1707	450476.56	2211972.85	Картометрический	0,1	-
1708	450476.13	2211973.88	Картометрический	0,1	-
1709	450475.74	2211974.90	Картометрический	0,1	-
1710	450475.39	2211975.88	Картометрический	0,1	-
1711	450475.02	2211977.04	Картометрический	0,1	-
1712	450474.75	2211977.97	Картометрический	0,1	-
1713	450474.42	2211979.25	Картометрический	0,1	-
1714	450474.23	2211980.14	Картометрический	0,1	-
1715	450473.98	2211981.54	Картометрический	0,1	-
1716	450473.85	2211982.38	Картометрический	0,1	-
1717	450473.69	2211983.89	Картометрический	0,1	-
1718	450473.64	2211984.70	Картометрический	0,1	-
1719	450473.59	2211986.28	Картометрический	0,1	-
1720	450473.60	2211987.05	Картометрический	0,1	-
1721	450473.69	2211988.69	Картометрический	0,1	-
1722	450473.75	2211989.42	Картометрический	0,1	-
1723	450473.98	2211991.07	Картометрический	0,1	-
1724	450474.10	2211991.77	Картометрический	0,1	-
1725	450474.45	2211993.33	Картометрический	0,1	-
1726	450474.62	2211994.00	Картометрический	0,1	-
1727	450475.01	2211995.29	Картометрический	0,1	-
1728	450475.22	2211995.94	Картометрический	0,1	-
1729	450475.57	2211996.89	Картометрический	0,1	-
1730	450475.81	2211997.51	Картометрический	0,1	-
1731	450476.06	2211998.12	Картометрический	0,1	-
1732	450476.32	2211998.72	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1733	450476.36	2211999.11	Картометрический	0,1	-
1734	450476.42	2211999.57	Картометрический	0,1	-
1735	450476.17	2212000.38	Картометрический	0,1	-
1736	450476.05	2212000.80	Картометрический	0,1	-
1737	450475.81	2212001.61	Картометрический	0,1	-
1738	450475.62	2212002.34	Картометрический	0,1	-
1739	450475.43	2212003.12	Картометрический	0,1	-
1740	450475.20	2212004.14	Картометрический	0,1	-
1741	450475.06	2212004.87	Картометрический	0,1	-
1742	450474.63	2212005.47	Картометрический	0,1	-
1743	450474.19	2212006.11	Картометрический	0,1	-
1744	450473.62	2212006.98	Картометрический	0,1	-
1745	450473.08	2212007.85	Картометрический	0,1	-
1746	450472.52	2212008.81	Картометрический	0,1	-
1747	450471.97	2212009.81	Картометрический	0,1	-
1748	450471.43	2212010.86	Картометрический	0,1	-
1749	450470.98	2212011.80	Картометрический	0,1	-
1750	450470.47	2212012.95	Картометрический	0,1	-
1751	450470.12	2212013.77	Картометрический	0,1	-
1752	450469.63	2212015.03	Картометрический	0,1	-
1753	450469.36	2212015.74	Картометрический	0,1	-
1754	450468.88	2212017.10	Картометрический	0,1	-
1755	450468.67	2212017.72	Картометрический	0,1	-
1756	450468.22	2212019.17	Картометрический	0,1	-
1757	450468.05	2212019.72	Картометрический	0,1	-
1758	450467.61	2212021.27	Картометрический	0,1	-
1759	450467.48	2212021.74	Картометрический	0,1	-
1760	450467.06	2212023.39	Картометрический	0,1	-
1761	450466.96	2212023.80	Картометрический	0,1	-
1762	450466.54	2212025.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1763	450466.46	2212025.90	Картометрический	0,1	-
1764	450466.06	2212027.75	Картометрический	0,1	-
1765	450466.00	2212028.07	Картометрический	0,1	-
1766	450465.61	2212030.00	Картометрический	0,1	-
1767	450465.55	2212030.30	Картометрический	0,1	-
1768	450465.19	2212032.27	Картометрический	0,1	-
1769	450465.14	2212032.56	Картометрический	0,1	-
1770	450464.80	2212034.55	Картометрический	0,1	-
1771	450464.75	2212034.85	Картометрический	0,1	-
1772	450464.45	2212036.83	Картометрический	0,1	-
1773	450464.40	2212037.15	Картометрический	0,1	-
1774	450464.14	2212039.10	Картометрический	0,1	-
1775	450464.09	2212039.45	Картометрический	0,1	-
1776	450463.87	2212041.34	Картометрический	0,1	-
1777	450463.82	2212041.75	Картометрический	0,1	-
1778	450463.65	2212043.55	Картометрический	0,1	-
1779	450463.61	2212044.03	Картометрический	0,1	-
1780	450463.48	2212045.72	Картометрический	0,1	-
1781	450463.45	2212046.27	Картометрический	0,1	-
1782	450463.37	2212047.85	Картометрический	0,1	-
1783	450463.35	2212048.47	Картометрический	0,1	-
1784	450463.33	2212049.94	Картометрический	0,1	-
1785	450463.33	2212050.64	Картометрический	0,1	-
1786	450463.36	2212052.01	Картометрический	0,1	-
1787	450463.39	2212052.80	Картометрический	0,1	-
1788	450463.47	2212054.08	Картометрический	0,1	-
1789	450463.54	2212054.97	Картометрический	0,1	-
1790	450463.66	2212056.15	Картометрический	0,1	-
1791	450463.79	2212057.14	Картометрический	0,1	-
1792	450463.96	2212058.24	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1793	450464.16	2212059.34	Картометрический	0,1	-
1794	450464.38	2212060.35	Картометрический	0,1	-
1795	450464.67	2212061.55	Картометрический	0,1	-
1796	450464.93	2212062.48	Картометрический	0,1	-
1797	450465.32	2212063.71	Картометрический	0,1	-
1798	450465.61	2212064.57	Картометрический	0,1	-
1799	450466.09	2212065.79	Картометрический	0,1	-
1800	450466.42	2212066.58	Картометрический	0,1	-
1801	450466.98	2212067.77	Картометрический	0,1	-
1802	450467.34	2212068.50	Картометрический	0,1	-
1803	450467.96	2212069.63	Картометрический	0,1	-
1804	450468.35	2212070.30	Картометрический	0,1	-
1805	450469.00	2212071.34	Картометрический	0,1	-
1806	450469.42	2212071.96	Картометрический	0,1	-
1807	450470.08	2212072.88	Картометрический	0,1	-
1808	450470.52	2212073.46	Картометрический	0,1	-
1809	450471.16	2212074.26	Картометрический	0,1	-
1810	450471.61	2212074.79	Картометрический	0,1	-
1811	450472.20	2212075.45	Картометрический	0,1	-
1812	450472.66	2212075.95	Картометрический	0,1	-
1813	450473.17	2212076.49	Картометрический	0,1	-
1814	450473.64	2212076.97	Картометрический	0,1	-
1815	450474.04	2212077.36	Картометрический	0,1	-
1816	450474.53	2212077.82	Картометрический	0,1	-
1817	450474.78	2212078.06	Картометрический	0,1	-
1818	450475.30	2212078.53	Картометрический	0,1	-
1819	450475.40	2212078.62	Картометрический	0,1	-
1820	450475.91	2212079.09	Картометрический	0,1	-
1821	450476.38	2212079.52	Картометрический	0,1	-
1822	450476.77	2212079.88	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1823	450477.15	2212080.25	Картометрический	0,1	-
1824	450477.64	2212080.73	Картометрический	0,1	-
1825	450478.28	2212081.39	Картометрический	0,1	-
1826	450478.33	2212081.44	Картометрический	0,1	-
1827	450479.05	2212082.17	Картометрический	0,1	-
1828	450479.25	2212082.37	Картометрический	0,1	-
1829	450479.99	2212083.09	Картометрический	0,1	-
1830	450480.35	2212083.44	Картометрический	0,1	-
1831	450481.09	2212084.14	Картометрический	0,1	-
1832	450481.67	2212084.65	Картометрический	0,1	-
1833	450482.41	2212085.30	Картометрический	0,1	-
1834	450483.29	2212086.02	Картометрический	0,1	-
1835	450484.02	2212086.58	Картометрический	0,1	-
1836	450485.37	2212087.53	Картометрический	0,1	-
1837	450486.08	2212087.99	Картометрический	0,1	-
1838	450488.09	2212089.13	Картометрический	0,1	-
1839	450488.77	2212089.47	Картометрический	0,1	-
1840	450491.21	2212090.48	Картометрический	0,1	-
1841	450491.86	2212090.69	Картометрический	0,1	-
1842	450494.58	2212091.40	Картометрический	0,1	-
1843	450495.19	2212091.52	Картометрический	0,1	-
1844	450498.11	2212091.84	Картометрический	0,1	-
1845	450498.67	2212091.86	Картометрический	0,1	-
1846	450501.66	2212091.75	Картометрический	0,1	-
1847	450502.18	2212091.69	Картометрический	0,1	-
1848	450503.91	2212091.42	Картометрический	0,1	-
1849	450504.90	2212091.61	Картометрический	0,1	-
1850	450505.30	2212091.67	Картометрический	0,1	-
1851	450506.80	2212091.86	Картометрический	0,1	-
1852	450507.20	2212091.89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1853	450508.65	2212091.96	Картометрический	0,1	-
1854	450509.04	2212091.97	Картометрический	0,1	-
1855	450510.52	2212091.93	Картометрический	0,1	-
1856	450510.89	2212091.91	Картометрический	0,1	-
1857	450512.46	2212091.75	Картометрический	0,1	-
1858	450512.81	2212091.70	Картометрический	0,1	-
1859	450514.52	2212091.38	Картометрический	0,1	-
1860	450514.84	2212091.30	Картометрический	0,1	-
1861	450516.43	2212090.87	Картометрический	0,1	-
1862	450516.73	2212090.77	Картометрический	0,1	-
1863	450518.02	2212090.31	Картометрический	0,1	-
1864	450518.30	2212090.20	Картометрический	0,1	-
1865	450519.20	2212089.81	Картометрический	0,1	-
1866	450519.47	2212089.69	Картометрический	0,1	-
1867	450519.57	2212089.64	Картометрический	0,1	-
1868	450519.62	2212089.63	Картометрический	0,1	-
1869	450520.12	2212089.46	Картометрический	0,1	-
1870	450520.48	2212089.34	Картометрический	0,1	-
1871	450521.31	2212089.04	Картометрический	0,1	-
1872	450521.67	2212088.90	Картометрический	0,1	-
1873	450522.80	2212088.41	Картометрический	0,1	-
1874	450523.16	2212088.25	Картометрический	0,1	-
1875	450524.56	2212087.53	Картометрический	0,1	-
1876	450524.91	2212087.33	Картометрический	0,1	-
1877	450525.95	2212086.70	Картометрический	0,1	-
1878	450529.55	2212085.37	Картометрический	0,1	-
1879	450529.72	2212085.29	Картометрический	0,1	-
1880	450530.59	2212084.84	Картометрический	0,1	-
1881	450532.21	2212085.04	Картометрический	0,1	-
1882	450532.58	2212085.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1883	450534.47	2212085.14	Картометрический	0,1	-
1884	450534.88	2212085.14	Картометрический	0,1	-
1885	450536.63	2212085.05	Картометрический	0,1	-
1886	450537.08	2212085.00	Картометрический	0,1	-
1887	450538.63	2212084.79	Картометрический	0,1	-
1888	450539.13	2212084.70	Картометрический	0,1	-
1889	450540.46	2212084.42	Картометрический	0,1	-
1890	450541.02	2212084.27	Картометрический	0,1	-
1891	450542.11	2212083.97	Картометрический	0,1	-
1892	450542.74	2212083.78	Картометрический	0,1	-
1893	450543.59	2212083.49	Картометрический	0,1	-
1894	450544.27	2212083.25	Картометрический	0,1	-
1895	450544.95	2212082.99	Картометрический	0,1	-
1896	450545.67	2212082.70	Картометрический	0,1	-
1897	450546.25	2212082.46	Картометрический	0,1	-
1898	450547.00	2212082.13	Картометрический	0,1	-
1899	450547.53	2212081.89	Картометрический	0,1	-
1900	450548.29	2212081.53	Картометрический	0,1	-
1901	450548.80	2212081.28	Картометрический	0,1	-
1902	450549.56	2212080.89	Картометрический	0,1	-
1903	450550.07	2212080.62	Картометрический	0,1	-
1904	450550.82	2212080.22	Картометрический	0,1	-
1905	450551.35	2212079.91	Картометрический	0,1	-
1906	450552.08	2212079.49	Картометрический	0,1	-
1907	450552.63	2212079.16	Картометрический	0,1	-
1908	450553.32	2212078.72	Картометрический	0,1	-
1909	450553.77	2212078.43	Картометрический	0,1	-
1910	450554.42	2212078.00	Картометрический	0,1	-
1911	450554.73	2212077.79	Картометрический	0,1	-
1912	450555.35	2212077.35	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1913	450555.52	2212077.24	Картометрический	0,1	-
1914	450556.11	2212076.82	Картометрический	0,1	-
1915	450556.12	2212076.81	Картометрический	0,1	-
1916	450556.18	2212076.79	Картометрический	0,1	-
1917	450556.61	2212076.63	Картометрический	0,1	-
1918	450557.21	2212076.40	Картометрический	0,1	-
1919	450557.65	2212076.23	Картометрический	0,1	-
1920	450558.42	2212075.91	Картометрический	0,1	-
1921	450558.86	2212075.71	Картометрический	0,1	-
1922	450559.42	2212075.45	Картометрический	0,1	-
1923	450559.87	2212075.23	Картометрический	0,1	-
1924	450560.16	2212075.09	Картометрический	0,1	-
1925	450560.53	2212074.90	Картометрический	0,1	-
1926	450560.92	2212074.80	Картометрический	0,1	-
1927	450561.51	2212074.64	Картометрический	0,1	-
1928	450562.16	2212074.45	Картометрический	0,1	-
1929	450562.92	2212074.22	Картометрический	0,1	-
1930	450563.66	2212073.97	Картометрический	0,1	-
1931	450564.48	2212073.68	Картометрический	0,1	-
1932	450565.32	2212073.36	Картометрический	0,1	-
1933	450566.11	2212073.04	Картометрический	0,1	-
1934	450567.08	2212072.62	Картометрический	0,1	-
1935	450567.74	2212072.33	Картометрический	0,1	-
1936	450568.84	2212071.80	Картометрический	0,1	-
1937	450569.23	2212071.61	Картометрический	0,1	-
1938	450570.44	2212071.01	Картометрический	0,1	-
1939	450570.62	2212070.92	Картометрический	0,1	-
1940	450571.91	2212070.26	Картометрический	0,1	-
1941	450571.94	2212070.24	Картометрический	0,1	-
1942	450573.21	2212069.59	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1943	450574.36	2212069.00	Картометрический	0,1	-
449	450575.14	2212068.62	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Многофункциональная зона МФ-1</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48228 кв. м ± 77 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 12 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	449515.74	2214053.72	Картометрический	0,1	-
2	449511.96	2214067.59	Картометрический	0,1	-
3	449499.73	2214090.53	Картометрический	0,1	-
4	449531.54	2214110.10	Картометрический	0,1	-
5	449497.55	2214161.22	Картометрический	0,1	-
6	449491.15	2214167.23	Картометрический	0,1	-
7	449439.64	2214149.71	Картометрический	0,1	-
8	449249.34	2214109.04	Картометрический	0,1	-
9	449222.87	2214104.19	Картометрический	0,1	-
10	449306.69	2214038.60	Картометрический	0,1	-
11	449412.43	2213955.87	Картометрический	0,1	-
12	449442.32	2213931.44	Картометрический	0,1	-
13	449450.43	2213925.71	Картометрический	0,1	-
14	449524.95	2213873.10	Картометрический	0,1	-
15	449571.38	2213928.01	Картометрический	0,1	-
16	449581.46	2213939.93	Картометрический	0,1	-
17	449585.79	2213945.70	Картометрический	0,1	-
18	449587.12	2213947.42	Картометрический	0,1	-
19	449582.44	2213951.00	Картометрический	0,1	-
20	449577.15	2213954.99	Картометрический	0,1	-
21	449561.55	2213967.04	Картометрический	0,1	-
22	449588.36	2214003.02	Картометрический	0,1	-
23	449604.97	2213992.03	Картометрический	0,1	-
24	449611.21	2213987.66	Картометрический	0,1	-
25	449615.43	2213984.68	Картометрический	0,1	-
26	449625.43	2213997.86	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	449634.60	2214011.90	Картометрический	0,1	-
28	449603.44	2214051.72	Картометрический	0,1	-
29	449537.08	2214053.23	Картометрический	0,1	-
1	449515.74	2214053.72	Картометрический	0,1	-
30	449462.80	2213932.29	Картометрический	0,1	-
31	449470.36	2213941.64	Картометрический	0,1	-
32	449464.65	2213946.36	Картометрический	0,1	-
33	449468.09	2213950.61	Картометрический	0,1	-
34	449496.55	2213987.08	Картометрический	0,1	-
35	449499.20	2213985.23	Картометрический	0,1	-
36	449498.99	2213984.54	Картометрический	0,1	-
37	449533.33	2213960.51	Картометрический	0,1	-
38	449537.46	2213957.62	Картометрический	0,1	-
39	449539.10	2213956.47	Картометрический	0,1	-
40	449537.90	2213954.67	Картометрический	0,1	-
41	449543.56	2213950.89	Картометрический	0,1	-
42	449548.97	2213946.56	Картометрический	0,1	-
43	449546.74	2213942.76	Картометрический	0,1	-
44	449558.74	2213932.26	Картометрический	0,1	-
45	449559.11	2213928.31	Картометрический	0,1	-
46	449555.01	2213922.44	Картометрический	0,1	-
47	449556.76	2213918.83	Картометрический	0,1	-
48	449527.43	2213880.96	Картометрический	0,1	-
49	449524.01	2213879.69	Картометрический	0,1	-
50	449460.39	2213929.33	Картометрический	0,1	-
51	449460.54	2213929.49	Картометрический	0,1	-
52	449461.02	2213930.08	Картометрический	0,1	-
30	449462.80	2213932.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Многофункциональная зона МФ-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	134837 кв. м ± 129 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	449972.33	2214173.77	Картометрический	0,1	-
2	449976.07	2214167.70	Картометрический	0,1	-
3	449979.92	2214161.44	Картометрический	0,1	-
4	449982.70	2214156.92	Картометрический	0,1	-
5	449995.40	2214142.30	Картометрический	0,1	-
6	450033.55	2214096.53	Картометрический	0,1	-
7	450058.68	2214076.96	Картометрический	0,1	-
8	450065.66	2214074.34	Картометрический	0,1	-
9	450066.15	2214083.35	Картометрический	0,1	-
10	450102.01	2214084.98	Картометрический	0,1	-
11	450118.32	2214085.24	Картометрический	0,1	-
12	450137.19	2214085.54	Картометрический	0,1	-
13	450245.18	2214087.13	Картометрический	0,1	-
14	450340.29	2214137.54	Картометрический	0,1	-
15	450345.33	2214130.75	Картометрический	0,1	-
16	450360.57	2214110.28	Картометрический	0,1	-
17	450369.10	2214092.12	Картометрический	0,1	-
18	450360.21	2214079.14	Картометрический	0,1	-
19	450377.28	2214066.41	Картометрический	0,1	-
20	450395.22	2214053.03	Картометрический	0,1	-
21	450508.53	2214170.34	Картометрический	0,1	-
22	450595.37	2214226.73	Картометрический	0,1	-
23	450647.50	2214250.68	Картометрический	0,1	-
24	450648.69	2214260.78	Картометрический	0,1	-
25	450553.31	2214272.00	Картометрический	0,1	-
26	450523.13	2214260.18	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	450509.28	2214255.56	Картометрический	0,1	-
28	450497.09	2214251.25	Картометрический	0,1	-
29	450454.34	2214249.53	Картометрический	0,1	-
30	450445.37	2214250.10	Картометрический	0,1	-
31	450159.30	2214285.00	Картометрический	0,1	-
32	450098.02	2214291.48	Картометрический	0,1	-
33	450050.84	2214297.99	Картометрический	0,1	-
34	450048.82	2214297.08	Картометрический	0,1	-
35	450000.45	2214302.98	Картометрический	0,1	-
36	449999.93	2214304.40	Картометрический	0,1	-
37	449916.92	2214314.45	Картометрический	0,1	-
38	449888.72	2214318.44	Картометрический	0,1	-
39	449886.48	2214317.27	Картометрический	0,1	-
40	449876.73	2214318.00	Картометрический	0,1	-
41	449872.48	2214318.20	Картометрический	0,1	-
42	449871.14	2214317.11	Картометрический	0,1	-
43	449864.36	2214317.93	Картометрический	0,1	-
44	449860.92	2214315.11	Картометрический	0,1	-
45	449855.88	2214315.59	Картометрический	0,1	-
46	449856.17	2214314.88	Картометрический	0,1	-
47	449862.68	2214304.05	Картометрический	0,1	-
48	449869.19	2214296.77	Картометрический	0,1	-
49	449869.47	2214296.45	Картометрический	0,1	-
50	449884.82	2214277.77	Картометрический	0,1	-
51	449937.38	2214215.85	Картометрический	0,1	-
52	449957.47	2214191.11	Картометрический	0,1	-
53	449959.64	2214188.58	Картометрический	0,1	-
1	449972.33	2214173.77	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
54	447840.94	2217317.61	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	447852.17	2217383.87	Картометрический	0,1	-
56	447759.38	2217382.85	Картометрический	0,1	-
57	447615.59	2217395.09	Картометрический	0,1	-
58	447606.96	2217396.96	Картометрический	0,1	-
59	447591.25	2217397.99	Картометрический	0,1	-
60	447584.47	2217348.22	Картометрический	0,1	-
61	447606.49	2217346.74	Картометрический	0,1	-
54	447840.94	2217317.61	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
62	451342.08	2212497.19	Картометрический	0,1	-
63	451350.66	2212594.48	Картометрический	0,1	-
64	451226.44	2212585.11	Картометрический	0,1	-
65	451218.74	2212481.43	Картометрический	0,1	-
66	451219.09	2212481.45	Картометрический	0,1	-
67	451253.38	2212483.82	Картометрический	0,1	-
68	451265.28	2212494.28	Картометрический	0,1	-
69	451330.71	2212498.77	Картометрический	0,1	-
62	451342.08	2212497.19	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Многофункциональная общественно-деловая зона О-1</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74056 кв. м ± 95 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	449873.33	2214261.90	Картометрический	0,1	-
2	449872.75	2214261.09	Картометрический	0,1	-
3	449857.92	2214240.61	Картометрический	0,1	-
4	449852.98	2214236.03	Картометрический	0,1	-
5	449849.33	2214234.22	Картометрический	0,1	-
6	449846.32	2214231.58	Картометрический	0,1	-
7	449858.64	2214216.12	Картометрический	0,1	-
8	449863.21	2214210.82	Картометрический	0,1	-
9	449915.60	2214212.79	Картометрический	0,1	-
10	449889.45	2214243.07	Картометрический	0,1	-
1	449873.33	2214261.90	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
11	449915.03	2213577.66	Картометрический	0,1	-
12	449972.57	2213534.28	Картометрический	0,1	-
13	450002.52	2213532.75	Картометрический	0,1	-
14	450032.57	2213517.31	Картометрический	0,1	-
15	450037.79	2213524.44	Картометрический	0,1	-
16	450043.96	2213532.92	Картометрический	0,1	-
17	450078.42	2213598.48	Картометрический	0,1	-
18	450057.20	2213610.18	Картометрический	0,1	-
19	450008.32	2213611.12	Картометрический	0,1	-
20	450008.45	2213596.10	Картометрический	0,1	-
21	450008.66	2213579.82	Картометрический	0,1	-
22	449989.85	2213579.98	Картометрический	0,1	-
23	449989.92	2213576.30	Картометрический	0,1	-
24	449975.19	2213575.93	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	449975.10	2213582.03	Картометрический	0,1	-
26	449956.81	2213581.90	Картометрический	0,1	-
27	449942.15	2213581.78	Картометрический	0,1	-
28	449941.91	2213598.06	Картометрический	0,1	-
29	449929.86	2213597.99	Картометрический	0,1	-
11	449915.03	2213577.66	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
30	449275.17	2214407.92	Картометрический	0,1	-
31	449278.80	2214408.12	Картометрический	0,1	-
32	449281.79	2214418.14	Картометрический	0,1	-
33	449281.93	2214429.69	Картометрический	0,1	-
34	449282.58	2214437.67	Картометрический	0,1	-
35	449288.60	2214442.80	Картометрический	0,1	-
36	449289.14	2214458.22	Картометрический	0,1	-
37	449290.79	2214466.10	Картометрический	0,1	-
38	449291.30	2214483.93	Картометрический	0,1	-
39	449291.80	2214501.77	Картометрический	0,1	-
40	449291.70	2214515.78	Картометрический	0,1	-
41	449284.98	2214516.62	Картометрический	0,1	-
42	449285.17	2214524.33	Картометрический	0,1	-
43	449286.18	2214525.88	Картометрический	0,1	-
44	449180.06	2214522.28	Картометрический	0,1	-
45	449162.55	2214521.76	Картометрический	0,1	-
46	449162.54	2214522.80	Картометрический	0,1	-
47	449135.78	2214521.95	Картометрический	0,1	-
48	449082.24	2214520.24	Картометрический	0,1	-
49	449083.18	2214458.76	Картометрический	0,1	-
50	449083.81	2214422.16	Картометрический	0,1	-
51	449083.93	2214409.85	Картометрический	0,1	-
52	449084.12	2214397.27	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	449166.55	2214401.86	Картометрический	0,1	-
54	449229.56	2214405.37	Картометрический	0,1	-
30	449275.17	2214407.92	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
55	449389.30	2213303.74	Картометрический	0,1	-
56	449389.36	2213296.98	Картометрический	0,1	-
57	449388.83	2213296.98	Картометрический	0,1	-
58	449388.31	2213288.49	Картометрический	0,1	-
59	449393.89	2213283.65	Картометрический	0,1	-
60	449431.17	2213283.72	Картометрический	0,1	-
61	449431.17	2213285.91	Картометрический	0,1	-
62	449431.17	2213292.03	Картометрический	0,1	-
63	449430.60	2213297.43	Картометрический	0,1	-
64	449430.50	2213304.23	Картометрический	0,1	-
65	449425.59	2213304.16	Картометрический	0,1	-
66	449425.32	2213321.34	Картометрический	0,1	-
67	449420.67	2213321.23	Картометрический	0,1	-
68	449416.70	2213324.11	Картометрический	0,1	-
69	449416.83	2213327.44	Картометрический	0,1	-
70	449393.95	2213328.10	Картометрический	0,1	-
71	449394.36	2213306.97	Картометрический	0,1	-
72	449394.42	2213303.81	Картометрический	0,1	-
55	449389.30	2213303.74	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					
73	450239.26	2213359.40	Картометрический	0,1	-
74	450248.09	2213362.17	Картометрический	0,1	-
75	450241.82	2213382.21	Картометрический	0,1	-
76	450233.06	2213379.46	Картометрический	0,1	-
77	450230.37	2213378.62	Картометрический	0,1	-
78	450236.64	2213358.58	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	450239.26	2213359.40	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 6</b>					
79	450155.52	2212580.49	Картометрический	0,1	-
80	450170.30	2212645.09	Картометрический	0,1	-
81	450181.79	2212664.19	Картометрический	0,1	-
82	450182.96	2212666.13	Картометрический	0,1	-
83	450170.13	2212672.81	Картометрический	0,1	-
84	450170.05	2212672.69	Картометрический	0,1	-
85	450123.03	2212600.50	Картометрический	0,1	-
79	450155.52	2212580.49	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 7</b>					
86	446907.44	2216753.13	Картометрический	0,1	-
87	446911.92	2216757.96	Картометрический	0,1	-
88	446913.90	2216760.93	Картометрический	0,1	-
89	446938.45	2216784.60	Картометрический	0,1	-
90	446946.19	2216788.38	Картометрический	0,1	-
91	446947.76	2216789.15	Картометрический	0,1	-
92	446956.48	2216784.77	Картометрический	0,1	-
93	446955.34	2216793.22	Картометрический	0,1	-
94	446970.50	2216798.89	Картометрический	0,1	-
95	446980.40	2216801.10	Картометрический	0,1	-
96	446979.36	2216770.04	Картометрический	0,1	-
97	446993.63	2216767.24	Картометрический	0,1	-
98	446993.38	2216780.93	Картометрический	0,1	-
99	447011.24	2216781.33	Картометрический	0,1	-
100	447015.71	2216808.82	Картометрический	0,1	-
101	447016.43	2216813.24	Картометрический	0,1	-
102	447019.37	2216831.31	Картометрический	0,1	-
103	447011.32	2216840.35	Картометрический	0,1	-
104	447007.18	2216845.00	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	446981.17	2216874.20	Картометрический	0,1	-
106	446955.14	2216825.35	Картометрический	0,1	-
107	446937.25	2216816.52	Картометрический	0,1	-
108	446925.52	2216810.54	Картометрический	0,1	-
109	446924.01	2216810.21	Картометрический	0,1	-
110	446936.19	2216792.33	Картометрический	0,1	-
111	446901.22	2216765.41	Картометрический	0,1	-
112	446877.36	2216747.67	Картометрический	0,1	-
113	446865.12	2216729.38	Картометрический	0,1	-
114	446874.46	2216723.42	Картометрический	0,1	-
115	446904.63	2216751.91	Картометрический	0,1	-
86	446907.44	2216753.13	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 8</b>					
116	448994.40	2213917.71	Картометрический	0,1	-
117	448994.36	2213926.17	Картометрический	0,1	-
118	448964.09	2213926.17	Картометрический	0,1	-
119	448964.07	2213931.62	Картометрический	0,1	-
120	448994.33	2213931.46	Картометрический	0,1	-
121	448993.94	2213967.75	Картометрический	0,1	-
122	448984.65	2213967.74	Картометрический	0,1	-
123	448984.66	2213991.54	Картометрический	0,1	-
124	448978.22	2213991.54	Картометрический	0,1	-
125	448978.66	2214014.50	Картометрический	0,1	-
126	448963.68	2214014.75	Картометрический	0,1	-
127	448955.25	2214014.60	Картометрический	0,1	-
128	448955.99	2213917.68	Картометрический	0,1	-
116	448994.40	2213917.71	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 9</b>					
129	448914.09	2214094.12	Картометрический	0,1	-
130	448916.97	2214097.52	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	448924.43	2214106.32	Картометрический	0,1	-
132	448892.40	2214121.48	Картометрический	0,1	-
133	448839.83	2214150.22	Картометрический	0,1	-
134	448802.24	2214170.19	Картометрический	0,1	-
135	448752.68	2214193.33	Картометрический	0,1	-
136	448748.37	2214170.57	Картометрический	0,1	-
137	448740.98	2214171.39	Картометрический	0,1	-
138	448735.01	2214118.69	Картометрический	0,1	-
139	448737.04	2214118.50	Картометрический	0,1	-
140	448736.11	2214113.90	Картометрический	0,1	-
141	448792.37	2214107.68	Картометрический	0,1	-
142	448792.77	2214111.73	Картометрический	0,1	-
129	448914.09	2214094.12	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
143	449998.05	2214088.42	Картометрический	0,1	-
144	450009.02	2214099.32	Картометрический	0,1	-
145	450009.70	2214099.99	Картометрический	0,1	-
146	449941.40	2214181.65	Картометрический	0,1	-
147	449926.48	2214175.98	Картометрический	0,1	-
148	449911.38	2214175.68	Картометрический	0,1	-
149	449911.61	2214148.63	Картометрический	0,1	-
150	449921.65	2214148.59	Картометрический	0,1	-
151	449979.31	2214091.78	Картометрический	0,1	-
152	449979.43	2214080.16	Картометрический	0,1	-
153	449981.37	2214077.97	Картометрический	0,1	-
154	449981.30	2214045.89	Картометрический	0,1	-
155	449997.21	2214030.87	Картометрический	0,1	-
156	450000.11	2214034.25	Картометрический	0,1	-
157	450003.75	2214031.27	Картометрический	0,1	-
158	450000.58	2214027.65	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	450003.92	2214025.56	Картометрический	0,1	-
160	450014.86	2214024.88	Картометрический	0,1	-
161	450021.40	2214029.32	Картометрический	0,1	-
162	450023.14	2214032.36	Картометрический	0,1	-
163	450031.59	2214048.91	Картометрический	0,1	-
164	450000.12	2214085.99	Картометрический	0,1	-
143	449998.05	2214088.42	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 11</b>					
165	450067.78	2213371.84	Картометрический	0,1	-
166	450103.81	2213419.68	Картометрический	0,1	-
167	450052.42	2213459.05	Картометрический	0,1	-
168	450036.63	2213438.12	Картометрический	0,1	-
169	450019.98	2213415.70	Картометрический	0,1	-
170	450016.55	2213410.31	Картометрический	0,1	-
165	450067.78	2213371.84	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 12</b>					
171	450127.59	2213791.66	Картометрический	0,1	-
172	450127.04	2213823.36	Картометрический	0,1	-
173	450126.33	2213834.19	Картометрический	0,1	-
174	450126.10	2213868.91	Картометрический	0,1	-
175	450125.87	2213904.61	Картометрический	0,1	-
176	450101.05	2213904.38	Картометрический	0,1	-
177	450101.34	2213873.78	Картометрический	0,1	-
178	450102.80	2213873.79	Картометрический	0,1	-
179	450102.84	2213868.78	Картометрический	0,1	-
180	450102.92	2213856.97	Картометрический	0,1	-
181	450101.52	2213856.96	Картометрический	0,1	-
182	450101.54	2213854.26	Картометрический	0,1	-
183	450102.36	2213834.08	Картометрический	0,1	-
184	450103.50	2213827.31	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	450104.12	2213791.25	Картометрический	0,1	-
186	450105.37	2213791.28	Картометрический	0,1	-
187	450105.41	2213789.30	Картометрический	0,1	-
188	450111.53	2213789.41	Картометрический	0,1	-
189	450111.49	2213791.38	Картометрический	0,1	-
171	450127.59	2213791.66	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 13</b>					
190	449429.30	2212838.89	Картометрический	0,1	-
191	449400.75	2212844.22	Картометрический	0,1	-
192	449404.30	2212852.95	Картометрический	0,1	-
193	449422.95	2212848.98	Картометрический	0,1	-
194	449430.15	2212890.14	Картометрический	0,1	-
195	449426.97	2212890.64	Картометрический	0,1	-
196	449429.69	2212906.41	Картометрический	0,1	-
197	449430.17	2212906.93	Картометрический	0,1	-
198	449427.89	2212910.07	Картометрический	0,1	-
199	449412.25	2212912.96	Картометрический	0,1	-
200	449408.57	2212897.13	Картометрический	0,1	-
201	449410.23	2212890.18	Картометрический	0,1	-
202	449406.73	2212877.19	Картометрический	0,1	-
203	449405.79	2212875.51	Картометрический	0,1	-
204	449394.59	2212878.44	Картометрический	0,1	-
205	449385.22	2212842.54	Картометрический	0,1	-
206	449398.85	2212838.58	Картометрический	0,1	-
207	449398.35	2212832.49	Картометрический	0,1	-
208	449397.77	2212830.45	Картометрический	0,1	-
209	449430.86	2212821.28	Картометрический	0,1	-
190	449429.30	2212838.89	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 14</b>					
210	448596.68	2214042.50	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	448596.89	2214016.80	Картометрический	0,1	-
212	448602.72	2214016.71	Картометрический	0,1	-
213	448616.52	2214016.89	Картометрический	0,1	-
214	448616.42	2214010.64	Картометрический	0,1	-
215	448638.44	2214011.48	Картометрический	0,1	-
216	448638.20	2214042.24	Картометрический	0,1	-
217	448602.48	2214042.23	Картометрический	0,1	-
210	448596.68	2214042.50	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
218	450262.59	2213701.52	Картометрический	0,1	-
219	450258.55	2213703.63	Картометрический	0,1	-
220	450229.98	2213642.52	Картометрический	0,1	-
221	450233.27	2213640.27	Картометрический	0,1	-
222	450233.59	2213640.24	Картометрический	0,1	-
223	450279.50	2213635.98	Картометрический	0,1	-
224	450284.70	2213651.93	Картометрический	0,1	-
225	450280.94	2213681.80	Картометрический	0,1	-
226	450280.64	2213682.33	Картометрический	0,1	-
227	450272.71	2213696.24	Картометрический	0,1	-
218	450262.59	2213701.52	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона специализированной общественной застройки О-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	517 кв. м ± 8 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	451000.22	2212416.27	Картометрический	0,1	-
2	451022.36	2212400.40	Картометрический	0,1	-
3	451033.65	2212415.13	Картометрический	0,1	-
4	451010.76	2212431.72	Картометрический	0,1	-
1	451000.22	2212416.27	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона специализированной общественной застройки О-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32571 кв. м ± 63 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 1 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	447948.76	2213974.43	Картометрический	0,1	-
2	447920.92	2213982.12	Картометрический	0,1	-
3	447775.32	2213999.16	Картометрический	0,1	-
4	447762.43	2214004.10	Картометрический	0,1	-
5	447756.13	2213988.84	Картометрический	0,1	-
6	447751.00	2213974.52	Картометрический	0,1	-
7	447758.06	2213969.80	Картометрический	0,1	-
8	447760.70	2213968.63	Картометрический	0,1	-
9	447736.90	2213923.54	Картометрический	0,1	-
10	447841.55	2213827.36	Картометрический	0,1	-
11	447903.04	2213804.56	Картометрический	0,1	-
12	447909.83	2213816.10	Картометрический	0,1	-
13	447943.32	2213829.54	Картометрический	0,1	-
14	447944.59	2213832.13	Картометрический	0,1	-
15	447941.70	2213854.48	Картометрический	0,1	-
16	447944.17	2213871.64	Картометрический	0,1	-
17	447953.96	2213885.94	Картометрический	0,1	-
18	447982.05	2213906.47	Картометрический	0,1	-
19	447992.72	2213912.29	Картометрический	0,1	-
20	448020.49	2213922.91	Картометрический	0,1	-
21	448019.29	2213926.48	Картометрический	0,1	-
22	448015.20	2213938.72	Картометрический	0,1	-
23	447947.46	2213971.04	Картометрический	0,1	-
24	447946.00	2213973.49	Картометрический	0,1	-
1	447948.76	2213974.43	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона специализированной общественной застройки О-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	395975 кв. м ± 220 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	449282.49	2213301.75	Картометрический	0,1	-
2	449188.82	2213301.43	Картометрический	0,1	-
3	449154.49	2213275.86	Картометрический	0,1	-
4	449179.49	2213276.00	Картометрический	0,1	-
5	449203.59	2213253.30	Картометрический	0,1	-
6	449203.82	2213198.80	Картометрический	0,1	-
7	449212.57	2213197.66	Картометрический	0,1	-
8	449212.44	2213185.21	Картометрический	0,1	-
9	449216.47	2213177.40	Картометрический	0,1	-
10	449257.64	2213174.14	Картометрический	0,1	-
11	449263.17	2213207.61	Картометрический	0,1	-
12	449264.37	2213214.88	Картометрический	0,1	-
13	449290.56	2213222.71	Картометрический	0,1	-
14	449289.34	2213301.77	Картометрический	0,1	-
1	449282.49	2213301.75	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
15	450121.89	2213105.16	Картометрический	0,1	-
16	450139.53	2213091.50	Картометрический	0,1	-
17	450104.87	2213046.25	Картометрический	0,1	-
18	450135.54	2212992.94	Картометрический	0,1	-
19	450137.86	2212993.06	Картометрический	0,1	-
20	450240.47	2212997.77	Картометрический	0,1	-
21	450247.89	2213014.68	Картометрический	0,1	-
22	450258.73	2213060.74	Картометрический	0,1	-
23	450260.33	2213069.81	Картометрический	0,1	-
24	450269.61	2213136.56	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	450269.99	2213139.27	Картометрический	0,1	-
26	450269.52	2213139.26	Картометрический	0,1	-
27	450257.01	2213138.98	Картометрический	0,1	-
28	450201.25	2213135.57	Картометрический	0,1	-
29	450135.24	2213128.11	Картометрический	0,1	-
15	450121.89	2213105.16	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
30	448427.87	2213901.13	Картометрический	0,1	-
31	448428.03	2213892.87	Картометрический	0,1	-
32	448438.53	2213881.67	Картометрический	0,1	-
33	448549.04	2213883.71	Картометрический	0,1	-
34	448548.96	2213959.89	Картометрический	0,1	-
35	448509.29	2213960.09	Картометрический	0,1	-
36	448506.14	2214024.82	Картометрический	0,1	-
37	448442.57	2214024.08	Картометрический	0,1	-
38	448440.62	2214024.06	Картометрический	0,1	-
39	448440.85	2214011.74	Картометрический	0,1	-
40	448425.72	2214011.10	Картометрический	0,1	-
30	448427.87	2213901.13	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
41	451010.76	2212431.72	Картометрический	0,1	-
42	451033.65	2212415.13	Картометрический	0,1	-
43	451022.36	2212400.40	Картометрический	0,1	-
44	451000.22	2212416.27	Картометрический	0,1	-
45	450997.44	2212412.19	Картометрический	0,1	-
46	451023.17	2212392.92	Картометрический	0,1	-
47	451061.58	2212449.66	Картометрический	0,1	-
48	451034.92	2212467.16	Картометрический	0,1	-
41	451010.76	2212431.72	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	450441.89	2212887.28	Картометрический	0,1	-
50	450433.55	2212903.87	Картометрический	0,1	-
51	450438.40	2212905.73	Картометрический	0,1	-
52	450375.18	2213028.43	Картометрический	0,1	-
53	450348.02	2213236.80	Картометрический	0,1	-
54	450340.94	2213235.60	Картометрический	0,1	-
55	450340.16	2213235.47	Картометрический	0,1	-
56	450324.24	2213232.78	Картометрический	0,1	-
57	450318.07	2213229.70	Картометрический	0,1	-
58	450300.78	2213224.71	Картометрический	0,1	-
59	450301.55	2213222.01	Картометрический	0,1	-
60	450295.40	2213220.23	Картометрический	0,1	-
61	450294.63	2213222.94	Картометрический	0,1	-
62	450280.09	2213218.74	Картометрический	0,1	-
63	450283.57	2213202.36	Картометрический	0,1	-
64	450283.73	2213201.36	Картометрический	0,1	-
65	450287.07	2213170.55	Картометрический	0,1	-
66	450287.09	2213170.38	Картометрический	0,1	-
67	450288.76	2213152.01	Картометрический	0,1	-
68	450288.78	2213151.73	Картометрический	0,1	-
69	450289.52	2213139.85	Картометрический	0,1	-
70	450289.54	2213139.51	Картометрический	0,1	-
71	450289.73	2213132.83	Картометрический	0,1	-
72	450289.69	2213131.64	Картометрический	0,1	-
73	450287.28	2213105.11	Картометрический	0,1	-
74	450287.23	2213104.69	Картометрический	0,1	-
75	450279.06	2213043.46	Картометрический	0,1	-
76	450278.95	2213042.80	Картометрический	0,1	-
77	450275.06	2213023.50	Картометрический	0,1	-
78	450274.76	2213022.36	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	450268.16	2213002.27	Картометрический	0,1	-
80	450284.21	2212995.71	Картометрический	0,1	-
81	450307.15	2212985.02	Картометрический	0,1	-
82	450376.93	2212913.51	Картометрический	0,1	-
83	450404.11	2212878.72	Картометрический	0,1	-
49	450441.89	2212887.28	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 6</b>					
84	450321.05	2213383.52	Картометрический	0,1	-
85	450328.77	2213384.96	Картометрический	0,1	-
86	450297.02	2213623.93	Картометрический	0,1	-
87	450288.61	2213624.84	Картометрический	0,1	-
88	450229.28	2213631.30	Картометрический	0,1	-
89	450227.60	2213631.48	Картометрический	0,1	-
90	450195.99	2213562.59	Картометрический	0,1	-
91	450193.21	2213539.67	Картометрический	0,1	-
92	450194.05	2213503.12	Картометрический	0,1	-
93	450195.16	2213503.16	Картометрический	0,1	-
94	450196.30	2213496.59	Картометрический	0,1	-
95	450194.23	2213495.31	Картометрический	0,1	-
96	450226.10	2213392.52	Картометрический	0,1	-
97	450229.50	2213390.99	Картометрический	0,1	-
98	450232.34	2213389.72	Картометрический	0,1	-
99	450252.99	2213387.54	Картометрический	0,1	-
100	450256.38	2213371.49	Картометрический	0,1	-
84	450321.05	2213383.52	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 7</b>					
101	448177.68	2213967.72	Картометрический	0,1	-
102	448173.05	2213964.66	Картометрический	0,1	-
103	448173.70	2213963.28	Картометрический	0,1	-
104	448176.46	2213949.49	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	448179.32	2213936.01	Картометрический	0,1	-
106	448153.38	2213895.69	Картометрический	0,1	-
107	448179.91	2213877.49	Картометрический	0,1	-
108	448181.25	2213875.25	Картометрический	0,1	-
109	448208.21	2213857.18	Картометрический	0,1	-
110	448278.14	2213960.95	Картометрический	0,1	-
111	448276.50	2214022.14	Картометрический	0,1	-
112	448275.71	2214029.07	Картометрический	0,1	-
113	448264.88	2214022.30	Картометрический	0,1	-
114	448254.38	2214015.60	Картометрический	0,1	-
115	448248.46	2214011.74	Картометрический	0,1	-
101	448177.68	2213967.72	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 8</b>					
116	449625.43	2213997.86	Картометрический	0,1	-
117	449615.43	2213984.68	Картометрический	0,1	-
118	449611.21	2213987.66	Картометрический	0,1	-
119	449604.97	2213992.03	Картометрический	0,1	-
120	449588.36	2214003.02	Картометрический	0,1	-
121	449561.55	2213967.04	Картометрический	0,1	-
122	449577.15	2213954.99	Картометрический	0,1	-
123	449582.44	2213951.00	Картометрический	0,1	-
124	449587.12	2213947.42	Картометрический	0,1	-
125	449585.79	2213945.70	Картометрический	0,1	-
126	449581.46	2213939.93	Картометрический	0,1	-
127	449623.20	2213907.44	Картометрический	0,1	-
128	449626.35	2213906.32	Картометрический	0,1	-
129	449629.82	2213915.50	Картометрический	0,1	-
130	449648.95	2213915.50	Картометрический	0,1	-
131	449668.07	2213940.16	Картометрический	0,1	-
132	449668.52	2213947.21	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	449668.36	2213953.30	Картометрический	0,1	-
134	449668.06	2213956.36	Картометрический	0,1	-
135	449666.47	2213962.09	Картометрический	0,1	-
136	449665.10	2213964.78	Картометрический	0,1	-
137	449638.05	2213988.17	Картометрический	0,1	-
116	449625.43	2213997.86	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
138	449164.29	2213680.28	Картометрический	0,1	-
139	449153.33	2213665.83	Картометрический	0,1	-
140	449153.70	2213647.76	Картометрический	0,1	-
141	449157.15	2213639.23	Картометрический	0,1	-
142	449193.95	2213611.03	Картометрический	0,1	-
143	449205.07	2213602.51	Картометрический	0,1	-
144	449233.32	2213602.37	Картометрический	0,1	-
145	449238.22	2213604.18	Картометрический	0,1	-
146	449266.74	2213641.51	Картометрический	0,1	-
147	449243.55	2213658.63	Картометрический	0,1	-
148	449249.07	2213666.17	Картометрический	0,1	-
149	449241.26	2213672.07	Картометрический	0,1	-
150	449249.04	2213681.74	Картометрический	0,1	-
151	449256.77	2213675.50	Картометрический	0,1	-
152	449272.64	2213695.86	Картометрический	0,1	-
153	449273.59	2213695.24	Картометрический	0,1	-
154	449274.04	2213695.89	Картометрический	0,1	-
155	449273.15	2213696.52	Картометрический	0,1	-
156	449285.63	2213713.42	Картометрический	0,1	-
157	449283.59	2213714.85	Картометрический	0,1	-
158	449299.54	2213737.64	Картометрический	0,1	-
159	449276.11	2213756.83	Картометрический	0,1	-
160	449210.61	2213805.79	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	449205.21	2213809.92	Картометрический	0,1	-
162	449197.81	2213800.46	Картометрический	0,1	-
163	449192.25	2213793.59	Картометрический	0,1	-
164	449188.85	2213789.74	Картометрический	0,1	-
165	449190.70	2213788.20	Картометрический	0,1	-
166	449188.99	2213786.14	Картометрический	0,1	-
167	449188.26	2213786.75	Картометрический	0,1	-
168	449187.31	2213785.61	Картометрический	0,1	-
169	449187.13	2213783.91	Картометрический	0,1	-
170	449186.19	2213782.79	Картометрический	0,1	-
171	449187.20	2213781.94	Картометрический	0,1	-
172	449189.80	2213779.78	Картометрический	0,1	-
173	449187.43	2213776.33	Картометрический	0,1	-
174	449185.73	2213773.86	Картометрический	0,1	-
175	449180.50	2213777.96	Картометрический	0,1	-
176	449172.61	2213767.81	Картометрический	0,1	-
177	449177.82	2213763.73	Картометрический	0,1	-
178	449161.66	2213743.03	Картометрический	0,1	-
179	449154.42	2213709.53	Картометрический	0,1	-
180	449153.93	2213707.55	Картометрический	0,1	-
181	449153.65	2213689.76	Картометрический	0,1	-
138	449164.29	2213680.28	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
182	448649.22	2213220.63	Картометрический	0,1	-
183	448650.11	2213220.00	Картометрический	0,1	-
184	448692.85	2213184.59	Картометрический	0,1	-
185	448755.66	2213192.49	Картометрический	0,1	-
186	448788.69	2213194.93	Картометрический	0,1	-
187	448811.25	2213199.91	Картометрический	0,1	-
188	448834.23	2213207.35	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	448833.96	2213241.73	Картометрический	0,1	-
190	448833.50	2213304.84	Картометрический	0,1	-
191	448807.55	2213304.95	Картометрический	0,1	-
192	448807.80	2213271.75	Картометрический	0,1	-
193	448772.57	2213271.88	Картометрический	0,1	-
194	448772.70	2213310.36	Картометрический	0,1	-
195	448786.46	2213310.36	Картометрический	0,1	-
196	448786.07	2213320.53	Картометрический	0,1	-
197	448795.30	2213320.53	Картометрический	0,1	-
198	448795.38	2213339.81	Картометрический	0,1	-
199	448781.55	2213339.73	Картометрический	0,1	-
200	448780.97	2213455.57	Картометрический	0,1	-
201	448711.32	2213455.29	Картометрический	0,1	-
202	448706.66	2213455.20	Картометрический	0,1	-
203	448670.69	2213453.85	Картометрический	0,1	-
204	448648.37	2213453.01	Картометрический	0,1	-
205	448647.14	2213453.61	Картометрический	0,1	-
206	448644.41	2213453.58	Картометрический	0,1	-
207	448644.23	2213431.65	Картометрический	0,1	-
208	448644.97	2213397.31	Картометрический	0,1	-
209	448646.27	2213347.04	Картометрический	0,1	-
210	448647.20	2213306.37	Картометрический	0,1	-
211	448647.20	2213306.30	Картометрический	0,1	-
212	448647.94	2213259.63	Картометрический	0,1	-
182	448649.22	2213220.63	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 11</b>					
213	449357.23	2213833.85	Картометрический	0,1	-
214	449376.56	2213859.42	Картометрический	0,1	-
215	449379.96	2213864.00	Картометрический	0,1	-
216	449378.69	2213865.75	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	449385.55	2213875.04	Картометрический	0,1	-
218	449397.54	2213891.31	Картометрический	0,1	-
219	449405.14	2213901.62	Картометрический	0,1	-
220	449404.03	2213905.88	Картометрический	0,1	-
221	449403.07	2213909.57	Картометрический	0,1	-
222	449343.24	2213952.62	Картометрический	0,1	-
223	449313.77	2213912.46	Картометрический	0,1	-
224	449315.42	2213911.27	Картометрический	0,1	-
225	449312.18	2213907.02	Картометрический	0,1	-
226	449316.16	2213903.92	Картометрический	0,1	-
227	449306.21	2213890.86	Картометрический	0,1	-
228	449300.66	2213877.01	Картометрический	0,1	-
229	449294.58	2213869.01	Картометрический	0,1	-
230	449289.92	2213872.54	Картометрический	0,1	-
231	449285.77	2213870.70	Картометрический	0,1	-
232	449282.32	2213867.50	Картометрический	0,1	-
233	449266.32	2213845.87	Картометрический	0,1	-
234	449265.03	2213841.43	Картометрический	0,1	-
235	449281.88	2213829.00	Картометрический	0,1	-
236	449290.66	2213828.81	Картометрический	0,1	-
237	449300.33	2213821.40	Картометрический	0,1	-
238	449302.60	2213812.63	Картометрический	0,1	-
239	449322.55	2213796.54	Картометрический	0,1	-
240	449326.69	2213796.42	Картометрический	0,1	-
241	449330.27	2213798.44	Картометрический	0,1	-
242	449337.79	2213809.01	Картометрический	0,1	-
243	449337.61	2213810.19	Картометрический	0,1	-
244	449340.41	2213814.00	Картометрический	0,1	-
245	449341.59	2213814.17	Картометрический	0,1	-
246	449344.69	2213817.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	449357.23	2213833.85	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 12</b>					
247	449159.63	2213379.69	Картометрический	0,1	-
248	449160.72	2213379.71	Картометрический	0,1	-
249	449160.66	2213380.20	Картометрический	0,1	-
250	449238.22	2213382.66	Картометрический	0,1	-
251	449237.92	2213390.48	Картометрический	0,1	-
252	449239.68	2213450.35	Картометрический	0,1	-
253	449238.05	2213486.15	Картометрический	0,1	-
254	449237.30	2213489.10	Картометрический	0,1	-
255	449197.84	2213512.38	Картометрический	0,1	-
256	449194.97	2213514.08	Картометрический	0,1	-
257	449192.26	2213515.47	Картометрический	0,1	-
258	449186.57	2213513.29	Картометрический	0,1	-
259	449169.45	2213500.18	Картометрический	0,1	-
260	449168.74	2213476.58	Картометрический	0,1	-
261	449162.67	2213476.65	Картометрический	0,1	-
262	449159.16	2213475.51	Картометрический	0,1	-
263	449153.48	2213474.66	Картометрический	0,1	-
264	449153.39	2213465.60	Картометрический	0,1	-
265	449152.28	2213462.75	Картометрический	0,1	-
266	449150.70	2213460.86	Картометрический	0,1	-
267	449150.68	2213451.81	Картометрический	0,1	-
268	449150.64	2213438.23	Картометрический	0,1	-
269	449151.58	2213435.71	Картометрический	0,1	-
270	449154.92	2213387.95	Картометрический	0,1	-
247	449159.63	2213379.69	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 13</b>					
271	449306.69	2214038.60	Картометрический	0,1	-
272	449222.87	2214104.19	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	449197.30	2214099.50	Картометрический	0,1	-
274	449045.11	2214067.24	Картометрический	0,1	-
275	449034.11	2214067.15	Картометрический	0,1	-
276	448982.57	2214065.51	Картометрический	0,1	-
277	448954.87	2214064.99	Картометрический	0,1	-
278	448955.25	2214014.60	Картометрический	0,1	-
279	448963.68	2214014.75	Картометрический	0,1	-
280	448978.66	2214014.50	Картометрический	0,1	-
281	448978.22	2213991.54	Картометрический	0,1	-
282	448984.66	2213991.54	Картометрический	0,1	-
283	448984.65	2213967.74	Картометрический	0,1	-
284	448993.94	2213967.75	Картометрический	0,1	-
285	448994.33	2213931.46	Картометрический	0,1	-
286	448964.07	2213931.62	Картометрический	0,1	-
287	448964.09	2213926.17	Картометрический	0,1	-
288	448994.36	2213926.17	Картометрический	0,1	-
289	448994.40	2213917.71	Картометрический	0,1	-
290	449183.66	2213917.83	Картометрический	0,1	-
291	449183.08	2213886.38	Картометрический	0,1	-
271	449306.69	2214038.60	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
292	451212.88	2212250.80	Картометрический	0,1	-
293	451246.57	2212225.54	Картометрический	0,1	-
294	451261.78	2212247.39	Картометрический	0,1	-
295	451265.79	2212253.15	Картометрический	0,1	-
296	451268.40	2212256.89	Картометрический	0,1	-
297	451262.87	2212260.85	Картометрический	0,1	-
298	451248.82	2212271.02	Картометрический	0,1	-
299	451248.74	2212270.91	Картометрический	0,1	-
300	451235.28	2212280.69	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	451233.00	2212277.64	Картометрический	0,1	-
302	451228.79	2212272.04	Картометрический	0,1	-
292	451212.88	2212250.80	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 15</b>					
303	450112.90	2212603.51	Картометрический	0,1	-
304	450074.73	2212533.38	Картометрический	0,1	-
305	450078.17	2212503.68	Картометрический	0,1	-
306	450090.84	2212491.18	Картометрический	0,1	-
307	450144.00	2212457.29	Картометрический	0,1	-
308	450156.84	2212476.87	Картометрический	0,1	-
309	450189.79	2212526.95	Картометрический	0,1	-
310	450193.50	2212524.60	Картометрический	0,1	-
311	450202.90	2212538.84	Картометрический	0,1	-
312	450198.94	2212540.86	Картометрический	0,1	-
313	450167.75	2212556.77	Картометрический	0,1	-
314	450172.88	2212571.70	Картометрический	0,1	-
315	450155.52	2212580.49	Картометрический	0,1	-
316	450123.03	2212600.50	Картометрический	0,1	-
303	450112.90	2212603.51	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 16</b>					
317	449123.35	2213307.59	Картометрический	0,1	-
318	449116.52	2213304.44	Картометрический	0,1	-
319	449105.65	2213298.31	Картометрический	0,1	-
320	449072.04	2213278.28	Картометрический	0,1	-
321	449031.64	2213351.60	Картометрический	0,1	-
322	449037.77	2213354.76	Картометрический	0,1	-
323	449041.37	2213356.75	Картометрический	0,1	-
324	449046.56	2213360.02	Картометрический	0,1	-
325	449060.94	2213368.53	Картометрический	0,1	-
326	449073.06	2213375.70	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
327	449087.70	2213364.20	Картометрический	0,1	-
328	449090.14	2213362.06	Картометрический	0,1	-
329	449092.52	2213359.47	Картометрический	0,1	-
330	449096.37	2213354.86	Картометрический	0,1	-
331	449100.48	2213349.05	Картометрический	0,1	-
332	449117.80	2213320.47	Картометрический	0,1	-
333	449119.93	2213316.16	Картометрический	0,1	-
317	449123.35	2213307.59	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 17</b>					
334	448602.06	2214096.01	Картометрический	0,1	-
335	448605.33	2214052.76	Картометрический	0,1	-
336	448625.12	2214054.57	Картометрический	0,1	-
337	448625.26	2214074.67	Картометрический	0,1	-
338	448733.02	2214076.94	Картометрический	0,1	-
339	448733.66	2214097.48	Картометрический	0,1	-
334	448602.06	2214096.01	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 18</b>					
340	449934.90	2213763.79	Картометрический	0,1	-
341	449818.11	2213763.54	Картометрический	0,1	-
342	449818.05	2213732.20	Картометрический	0,1	-
343	449821.32	2213731.34	Картометрический	0,1	-
344	449817.46	2213722.43	Картометрический	0,1	-
345	449817.28	2213716.13	Картометрический	0,1	-
346	449814.01	2213716.22	Картометрический	0,1	-
347	449813.71	2213668.44	Картометрический	0,1	-
348	449910.52	2213597.31	Картометрический	0,1	-
349	449923.94	2213615.46	Картометрический	0,1	-
350	449928.70	2213627.37	Картометрический	0,1	-
351	449929.72	2213675.30	Картометрический	0,1	-
352	449935.68	2213685.41	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
353	449935.05	2213731.94	Картометрический	0,1	-
340	449934.90	2213763.79	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 19</b>					
354	450157.33	2213205.15	Картометрический	0,1	-
355	450200.00	2213198.80	Картометрический	0,1	-
356	450203.32	2213198.91	Картометрический	0,1	-
357	450253.46	2213204.44	Картометрический	0,1	-
358	450255.63	2213205.88	Картометрический	0,1	-
359	450228.58	2213314.07	Картометрический	0,1	-
360	450177.96	2213318.09	Картометрический	0,1	-
361	450167.25	2213304.35	Картометрический	0,1	-
362	450162.84	2213303.51	Картометрический	0,1	-
363	450159.55	2213300.97	Картометрический	0,1	-
364	450152.73	2213295.08	Картометрический	0,1	-
365	450143.22	2213282.24	Картометрический	0,1	-
366	450139.33	2213202.08	Картометрический	0,1	-
367	450141.35	2213198.87	Картометрический	0,1	-
368	450156.88	2213199.00	Картометрический	0,1	-
354	450157.33	2213205.15	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 20</b>					
369	449546.64	2213060.73	Картометрический	0,1	-
370	449640.83	2213039.67	Картометрический	0,1	-
371	449713.36	2213168.80	Картометрический	0,1	-
372	449687.11	2213187.25	Картометрический	0,1	-
373	449665.38	2213197.31	Картометрический	0,1	-
374	449602.18	2213210.99	Картометрический	0,1	-
375	449546.68	2213211.22	Картометрический	0,1	-
376	449544.34	2213209.67	Картометрический	0,1	-
377	449542.63	2213207.03	Картометрический	0,1	-
378	449541.22	2213176.35	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	449543.20	2213174.11	Картометрический	0,1	-
380	449546.22	2213174.08	Картометрический	0,1	-
381	449546.55	2213170.12	Картометрический	0,1	-
382	449549.41	2213169.27	Картометрический	0,1	-
383	449550.23	2213166.32	Картометрический	0,1	-
384	449550.66	2213163.16	Картометрический	0,1	-
385	449551.16	2213157.03	Картометрический	0,1	-
386	449546.95	2213156.60	Картометрический	0,1	-
369	449546.64	2213060.73	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 21</b>					
387	450043.64	2213052.06	Картометрический	0,1	-
388	450043.00	2213053.08	Картометрический	0,1	-
389	450040.87	2213077.20	Картометрический	0,1	-
390	450041.35	2213083.15	Картометрический	0,1	-
391	450040.99	2213086.08	Картометрический	0,1	-
392	450039.79	2213088.62	Картометрический	0,1	-
393	450006.29	2213116.15	Картометрический	0,1	-
394	450005.75	2213116.67	Картометрический	0,1	-
395	449989.46	2213129.42	Картометрический	0,1	-
396	449982.86	2213134.69	Картометрический	0,1	-
397	449974.46	2213141.09	Картометрический	0,1	-
398	449957.76	2213113.41	Картометрический	0,1	-
399	449935.72	2213061.24	Картометрический	0,1	-
400	449937.52	2213059.27	Картометрический	0,1	-
401	450000.28	2213019.20	Картометрический	0,1	-
387	450043.64	2213052.06	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 22</b>					
402	448596.89	2214016.80	Картометрический	0,1	-
403	448596.68	2214042.50	Картометрический	0,1	-
404	448596.53	2214061.68	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	448595.35	2214097.15	Картометрический	0,1	-
406	448540.94	2214095.91	Картометрический	0,1	-
407	448542.98	2214008.13	Картометрический	0,1	-
408	448592.35	2214010.19	Картометрический	0,1	-
409	448595.07	2214011.41	Картометрический	0,1	-
410	448596.91	2214013.86	Картометрический	0,1	-
402	448596.89	2214016.80	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 23</b>					
411	448806.05	2213888.36	Картометрический	0,1	-
412	448805.89	2213915.43	Картометрический	0,1	-
413	448805.90	2213962.98	Картометрический	0,1	-
414	448806.38	2213994.35	Картометрический	0,1	-
415	448808.56	2214073.96	Картометрический	0,1	-
416	448808.78	2214079.87	Картометрический	0,1	-
417	448739.41	2214090.04	Картометрический	0,1	-
418	448737.64	2214089.47	Картометрический	0,1	-
419	448739.33	2213994.25	Картометрический	0,1	-
420	448742.12	2213994.21	Картометрический	0,1	-
421	448741.43	2213940.41	Картометрический	0,1	-
422	448743.47	2213887.50	Картометрический	0,1	-
423	448774.52	2213888.03	Картометрический	0,1	-
411	448806.05	2213888.36	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 24</b>					
424	449642.72	2213681.55	Картометрический	0,1	-
425	449600.15	2213711.73	Картометрический	0,1	-
426	449598.72	2213713.19	Картометрический	0,1	-
427	449622.33	2213743.78	Картометрический	0,1	-
428	449609.02	2213752.54	Картометрический	0,1	-
429	449606.21	2213754.65	Картометрический	0,1	-
430	449605.31	2213755.26	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
431	449606.76	2213757.09	Картометрический	0,1	-
432	449590.47	2213768.72	Картометрический	0,1	-
433	449589.63	2213767.50	Картометрический	0,1	-
434	449561.33	2213788.19	Картометрический	0,1	-
435	449528.47	2213742.97	Картометрический	0,1	-
436	449586.40	2213697.22	Картометрический	0,1	-
437	449569.14	2213674.29	Картометрический	0,1	-
438	449560.08	2213662.25	Картометрический	0,1	-
439	449565.00	2213658.77	Картометрический	0,1	-
440	449608.60	2213628.01	Картометрический	0,1	-
441	449612.10	2213632.63	Картометрический	0,1	-
442	449614.57	2213630.89	Картометрический	0,1	-
443	449649.53	2213676.72	Картометрический	0,1	-
424	449642.72	2213681.55	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 25</b>					
444	449866.13	2213861.84	Картометрический	0,1	-
445	449863.76	2213908.16	Картометрический	0,1	-
446	449861.85	2213945.44	Картометрический	0,1	-
447	449757.12	2213945.05	Картометрический	0,1	-
448	449735.98	2213944.97	Картометрический	0,1	-
449	449736.55	2213878.96	Картометрический	0,1	-
450	449736.71	2213860.40	Картометрический	0,1	-
444	449866.13	2213861.84	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 26</b>					
451	449542.45	2213345.41	Картометрический	0,1	-
452	449539.57	2213252.39	Картометрический	0,1	-
453	449562.86	2213246.15	Картометрический	0,1	-
454	449562.02	2213239.79	Картометрический	0,1	-
455	449566.63	2213239.94	Картометрический	0,1	-
456	449566.39	2213234.43	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
457	449590.30	2213232.53	Картометрический	0,1	-
458	449590.84	2213273.06	Картометрический	0,1	-
459	449598.71	2213284.93	Картометрический	0,1	-
460	449590.95	2213291.68	Картометрический	0,1	-
461	449590.74	2213312.84	Картометрический	0,1	-
462	449558.07	2213338.28	Картометрический	0,1	-
463	449548.05	2213344.75	Картометрический	0,1	-
451	449542.45	2213345.41	Картометрический	0,1	-
Участок 27					
464	449074.78	2213625.35	Картометрический	0,1	-
465	449074.74	2213651.96	Картометрический	0,1	-
466	449070.24	2213652.00	Картометрический	0,1	-
467	449070.21	2213675.36	Картометрический	0,1	-
468	449092.52	2213675.49	Картометрический	0,1	-
469	449092.68	2213676.67	Картометрический	0,1	-
470	449149.16	2213676.62	Картометрический	0,1	-
471	449149.25	2213679.44	Картометрический	0,1	-
472	449149.71	2213729.26	Картометрический	0,1	-
473	449149.73	2213730.99	Картометрический	0,1	-
474	449085.19	2213730.87	Картометрический	0,1	-
475	449084.73	2213781.41	Картометрический	0,1	-
476	449033.62	2213781.02	Картометрический	0,1	-
477	449033.62	2213730.50	Картометрический	0,1	-
478	449018.08	2213730.43	Картометрический	0,1	-
479	449018.09	2213729.38	Картометрический	0,1	-
480	449018.77	2213678.74	Картометрический	0,1	-
481	449018.87	2213675.09	Картометрический	0,1	-
482	449033.93	2213675.20	Картометрический	0,1	-
483	449034.04	2213651.90	Картометрический	0,1	-
484	449029.54	2213651.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
485	449029.66	2213625.18	Картометрический	0,1	-
464	449074.78	2213625.35	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 28</b>					
486	448356.10	2213742.65	Картометрический	0,1	-
487	448393.14	2213743.19	Картометрический	0,1	-
488	448393.92	2213750.04	Картометрический	0,1	-
489	448397.06	2213753.96	Картометрический	0,1	-
490	448399.40	2213755.00	Картометрический	0,1	-
491	448435.31	2213755.45	Картометрический	0,1	-
492	448451.04	2213764.40	Картометрический	0,1	-
493	448413.17	2213829.22	Картометрический	0,1	-
494	448405.74	2213841.93	Картометрический	0,1	-
495	448404.64	2213881.83	Картометрический	0,1	-
496	448393.85	2213881.46	Картометрический	0,1	-
497	448393.73	2213889.13	Картометрический	0,1	-
498	448339.75	2213888.21	Картометрический	0,1	-
499	448340.85	2213827.37	Картометрический	0,1	-
500	448333.84	2213827.19	Картометрический	0,1	-
501	448296.09	2213850.33	Картометрический	0,1	-
502	448273.61	2213818.81	Картометрический	0,1	-
503	448261.87	2213827.18	Картометрический	0,1	-
504	448264.31	2213830.60	Картометрический	0,1	-
505	448254.70	2213837.63	Картометрический	0,1	-
506	448226.54	2213799.05	Картометрический	0,1	-
507	448268.51	2213768.82	Картометрический	0,1	-
508	448286.79	2213793.79	Картометрический	0,1	-
509	448290.80	2213790.50	Картометрический	0,1	-
510	448293.27	2213789.71	Картометрический	0,1	-
511	448340.43	2213755.84	Картометрический	0,1	-
486	448356.10	2213742.65	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 29</b>					
512	448375.84	2213731.77	Картометрический	0,1	-
513	448365.48	2213733.75	Картометрический	0,1	-
514	448357.79	2213722.62	Картометрический	0,1	-
515	448334.88	2213689.31	Картометрический	0,1	-
516	448304.12	2213644.64	Картометрический	0,1	-
517	448304.13	2213643.16	Картометрический	0,1	-
518	448322.95	2213630.05	Картометрический	0,1	-
519	448348.31	2213612.38	Картометрический	0,1	-
520	448350.09	2213611.92	Картометрический	0,1	-
521	448352.07	2213611.96	Картометрический	0,1	-
522	448355.49	2213613.61	Картометрический	0,1	-
523	448379.53	2213627.35	Картометрический	0,1	-
524	448421.61	2213651.41	Картометрический	0,1	-
525	448414.56	2213663.75	Картометрический	0,1	-
526	448386.41	2213713.23	Картометрический	0,1	-
512	448375.84	2213731.77	Картометрический	0,1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Общественно-производственная зона ОП</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24328 кв. м ± 55 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	446662.92	2215714.99	Картометрический	0,1	-
2	446662.97	2215715.33	Картометрический	0,1	-
3	446662.45	2215753.74	Картометрический	0,1	-
4	446654.60	2215753.56	Картометрический	0,1	-
5	446643.33	2215755.71	Картометрический	0,1	-
6	446643.15	2215755.22	Картометрический	0,1	-
7	446635.28	2215758.38	Картометрический	0,1	-
8	446628.36	2215761.24	Картометрический	0,1	-
9	446620.81	2215766.15	Картометрический	0,1	-
10	446614.75	2215770.08	Картометрический	0,1	-
11	446611.23	2215773.30	Картометрический	0,1	-
12	446599.00	2215784.37	Картометрический	0,1	-
13	446588.95	2215793.39	Картометрический	0,1	-
14	446575.66	2215805.54	Картометрический	0,1	-
15	446566.38	2215814.17	Картометрический	0,1	-
16	446557.77	2215808.24	Картометрический	0,1	-
17	446659.98	2215718.69	Картометрический	0,1	-
18	446618.85	2215664.66	Картометрический	0,1	-
19	446501.27	2215769.27	Картометрический	0,1	-
20	446499.00	2215772.56	Картометрический	0,1	-
21	446493.80	2215768.64	Картометрический	0,1	-
22	446491.34	2215765.77	Картометрический	0,1	-
23	446474.13	2215762.02	Картометрический	0,1	-
24	446468.29	2215763.10	Картометрический	0,1	-
25	446459.49	2215752.69	Картометрический	0,1	-
26	446446.79	2215733.19	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	446626.91	2215538.73	Картометрический	0,1	-
28	446701.07	2215569.02	Картометрический	0,1	-
29	446677.93	2215600.93	Картометрический	0,1	-
30	446650.32	2215644.84	Картометрический	0,1	-
31	446658.63	2215708.27	Картометрический	0,1	-
32	446659.94	2215711.97	Картометрический	0,1	-
33	446662.67	2215714.87	Картометрический	0,1	-
1	446662.92	2215714.99	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Общественно-производственная зона ОП</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49939 кв. м ± 78 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	449764.27	2214401.11	Картометрический	0,1	-
2	449764.05	2214407.24	Картометрический	0,1	-
3	449763.22	2214428.09	Картометрический	0,1	-
4	449762.51	2214466.54	Картометрический	0,1	-
5	449765.43	2214472.38	Картометрический	0,1	-
6	449751.88	2214491.04	Картометрический	0,1	-
7	449731.95	2214510.10	Картометрический	0,1	-
8	449707.71	2214538.26	Картометрический	0,1	-
9	449703.42	2214552.29	Картометрический	0,1	-
10	449707.49	2214564.56	Картометрический	0,1	-
11	449721.76	2214582.94	Картометрический	0,1	-
12	449591.00	2214631.78	Картометрический	0,1	-
13	449459.58	2214626.09	Картометрический	0,1	-
14	449460.99	2214576.67	Картометрический	0,1	-
15	449458.09	2214514.60	Картометрический	0,1	-
16	449452.07	2214485.39	Картометрический	0,1	-
17	449468.46	2214419.37	Картометрический	0,1	-
18	449543.54	2214422.41	Картометрический	0,1	-
19	449586.06	2214442.34	Картометрический	0,1	-
20	449618.04	2214466.30	Картометрический	0,1	-
21	449673.17	2214469.10	Картометрический	0,1	-
22	449716.15	2214424.33	Картометрический	0,1	-
23	449717.51	2214406.06	Картометрический	0,1	-
1	449764.27	2214401.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Общественно-производственная зона ОП</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	460590 кв. м ± 238 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	446701.07	2215569.02	Картометрический	0,1	-
2	446626.91	2215538.73	Картометрический	0,1	-
3	446635.80	2215529.13	Картометрический	0,1	-
4	446663.93	2215453.80	Картометрический	0,1	-
5	446778.60	2215418.79	Картометрический	0,1	-
6	446783.54	2215417.28	Картометрический	0,1	-
7	446803.98	2215411.04	Картометрический	0,1	-
8	446962.13	2215366.00	Картометрический	0,1	-
9	447006.98	2215353.23	Картометрический	0,1	-
10	447104.90	2215325.35	Картометрический	0,1	-
11	447110.09	2215323.87	Картометрический	0,1	-
12	447111.68	2215324.04	Картометрический	0,1	-
13	447126.66	2215325.68	Картометрический	0,1	-
14	447153.36	2215337.40	Картометрический	0,1	-
15	447223.58	2215337.58	Картометрический	0,1	-
16	447277.71	2215337.72	Картометрический	0,1	-
17	447312.08	2215337.81	Картометрический	0,1	-
18	447312.90	2215254.41	Картометрический	0,1	-
19	447313.01	2215243.68	Картометрический	0,1	-
20	447313.81	2215162.72	Картометрический	0,1	-
21	447313.91	2215152.46	Картометрический	0,1	-
22	447314.48	2215093.87	Картометрический	0,1	-
23	447311.38	2215093.85	Картометрический	0,1	-
24	447312.08	2215021.00	Картометрический	0,1	-
25	447315.20	2215021.48	Картометрический	0,1	-
26	447315.50	2214991.26	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	447458.11	2214991.18	Картометрический	0,1	-
28	447478.25	2214999.92	Картометрический	0,1	-
29	447481.28	2215085.75	Картометрический	0,1	-
30	447474.30	2215236.47	Картометрический	0,1	-
31	447474.28	2215347.44	Картометрический	0,1	-
32	447476.59	2215365.77	Картометрический	0,1	-
33	447489.24	2215399.66	Картометрический	0,1	-
34	447489.83	2215420.40	Картометрический	0,1	-
35	447485.94	2215458.11	Картометрический	0,1	-
36	447488.82	2215699.63	Картометрический	0,1	-
37	447487.71	2215705.00	Картометрический	0,1	-
38	447484.10	2215704.42	Картометрический	0,1	-
39	447481.17	2215704.53	Картометрический	0,1	-
40	447454.62	2215705.53	Картометрический	0,1	-
41	447140.36	2215709.52	Картометрический	0,1	-
42	447132.35	2215709.74	Картометрический	0,1	-
43	446921.29	2215726.57	Картометрический	0,1	-
44	446920.18	2215726.66	Картометрический	0,1	-
45	446920.31	2215733.12	Картометрический	0,1	-
46	446851.07	2215737.67	Картометрический	0,1	-
47	446838.70	2215739.06	Картометрический	0,1	-
48	446838.77	2215735.99	Картометрический	0,1	-
49	446840.92	2215644.53	Картометрический	0,1	-
50	446840.25	2215621.47	Картометрический	0,1	-
51	446836.63	2215619.46	Картометрический	0,1	-
52	446828.53	2215581.11	Картометрический	0,1	-
53	446803.61	2215530.88	Картометрический	0,1	-
54	446769.68	2215481.06	Картометрический	0,1	-
55	446766.97	2215478.18	Картометрический	0,1	-
1	446701.07	2215569.02	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 2</b>					
56	446662.45	2215753.74	Картометрический	0,1	-
57	446662.97	2215715.33	Картометрический	0,1	-
58	446662.92	2215714.99	Картометрический	0,1	-
59	446677.92	2215722.25	Картометрический	0,1	-
60	446685.78	2215710.14	Картометрический	0,1	-
61	446689.40	2215708.26	Картометрический	0,1	-
62	446704.91	2215712.34	Картометрический	0,1	-
63	446725.79	2215724.39	Картометрический	0,1	-
64	446723.39	2215750.10	Картометрический	0,1	-
65	446722.91	2215755.17	Картометрический	0,1	-
56	446662.45	2215753.74	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
66	447836.14	2215503.90	Картометрический	0,1	-
67	447835.89	2215505.61	Картометрический	0,1	-
68	447832.76	2215526.72	Картометрический	0,1	-
69	447832.02	2215526.50	Картометрический	0,1	-
70	447831.27	2215532.88	Картометрический	0,1	-
71	447830.09	2215562.23	Картометрический	0,1	-
72	447829.92	2215566.45	Картометрический	0,1	-
73	447828.25	2215608.27	Картометрический	0,1	-
74	447827.31	2215631.70	Картометрический	0,1	-
75	447826.47	2215652.65	Картометрический	0,1	-
76	447825.43	2215655.49	Картометрический	0,1	-
77	447807.77	2215671.65	Картометрический	0,1	-
78	447752.81	2215687.56	Картометрический	0,1	-
79	447753.52	2215692.14	Картометрический	0,1	-
80	447744.68	2215693.38	Картометрический	0,1	-
81	447730.16	2215695.73	Картометрический	0,1	-
82	447698.72	2215698.62	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	447649.72	2215703.76	Картометрический	0,1	-
84	447649.89	2215708.51	Картометрический	0,1	-
85	447606.99	2215710.09	Картометрический	0,1	-
86	447528.35	2215707.12	Картометрический	0,1	-
87	447510.38	2215706.27	Картометрический	0,1	-
88	447493.86	2215712.60	Картометрический	0,1	-
89	447493.50	2215696.33	Картометрический	0,1	-
90	447495.74	2215675.18	Картометрический	0,1	-
91	447491.92	2215468.83	Картометрический	0,1	-
92	447495.71	2215415.44	Картометрический	0,1	-
93	447495.35	2215398.29	Картометрический	0,1	-
94	447481.61	2215364.07	Картометрический	0,1	-
95	447479.22	2215347.78	Картометрический	0,1	-
96	447481.01	2215252.31	Картометрический	0,1	-
97	447484.04	2215175.99	Картометрический	0,1	-
98	447485.58	2215156.97	Картометрический	0,1	-
99	447486.38	2215157.04	Картометрический	0,1	-
100	447488.85	2215156.95	Картометрический	0,1	-
101	447488.80	2215154.59	Картометрический	0,1	-
102	447518.06	2215155.86	Картометрический	0,1	-
103	447529.68	2215159.17	Картометрический	0,1	-
104	447536.07	2215161.69	Картометрический	0,1	-
105	447559.65	2215170.97	Картометрический	0,1	-
106	447609.88	2215190.74	Картометрический	0,1	-
107	447609.90	2215190.28	Картометрический	0,1	-
108	447651.62	2215200.61	Картометрический	0,1	-
109	447667.79	2215204.64	Картометрический	0,1	-
110	447667.97	2215206.15	Картометрический	0,1	-
111	447673.68	2215207.53	Картометрический	0,1	-
112	447676.14	2215215.86	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	447675.52	2215255.00	Картометрический	0,1	-
114	447668.78	2215260.59	Картометрический	0,1	-
115	447669.58	2215270.29	Картометрический	0,1	-
116	447670.94	2215284.40	Картометрический	0,1	-
117	447672.09	2215296.32	Картометрический	0,1	-
118	447675.64	2215299.95	Картометрический	0,1	-
119	447694.79	2215319.53	Картометрический	0,1	-
120	447712.39	2215337.27	Картометрический	0,1	-
121	447714.13	2215339.81	Картометрический	0,1	-
122	447714.47	2215342.88	Картометрический	0,1	-
123	447711.90	2215351.27	Картометрический	0,1	-
124	447718.27	2215358.38	Картометрический	0,1	-
125	447718.86	2215357.83	Картометрический	0,1	-
126	447727.33	2215367.42	Картометрический	0,1	-
127	447725.23	2215369.18	Картометрический	0,1	-
128	447781.66	2215432.61	Картометрический	0,1	-
129	447781.14	2215433.08	Картометрический	0,1	-
130	447781.88	2215433.91	Картометрический	0,1	-
131	447785.83	2215438.36	Картометрический	0,1	-
132	447824.34	2215483.52	Картометрический	0,1	-
66	447836.14	2215503.90	Картометрический	0,1	-
133	447486.09	2215166.77	Картометрический	0,1	-
134	447485.81	2215176.18	Картометрический	0,1	-
135	447485.25	2215176.08	Картометрический	0,1	-
133	447486.09	2215166.77	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Производственная зона II</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10198 кв. м ± 35 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	446645.16	2215760.88	Картометрический	0,1	-
2	446653.84	2215760.46	Картометрический	0,1	-
3	446678.10	2215760.92	Картометрический	0,1	-
4	446662.56	2215856.53	Картометрический	0,1	-
5	446640.21	2215855.51	Картометрический	0,1	-
6	446638.66	2215864.05	Картометрический	0,1	-
7	446628.75	2215873.45	Картометрический	0,1	-
8	446627.05	2215871.41	Картометрический	0,1	-
9	446623.05	2215874.74	Картометрический	0,1	-
10	446624.63	2215876.63	Картометрический	0,1	-
11	446621.22	2215879.05	Картометрический	0,1	-
12	446602.14	2215877.45	Картометрический	0,1	-
13	446590.25	2215881.04	Картометрический	0,1	-
14	446586.23	2215879.61	Картометрический	0,1	-
15	446549.32	2215872.46	Картометрический	0,1	-
16	446527.12	2215865.85	Картометрический	0,1	-
17	446573.05	2215821.05	Картометрический	0,1	-
18	446570.09	2215818.92	Картометрический	0,1	-
19	446579.97	2215809.71	Картометрический	0,1	-
20	446593.87	2215797.87	Картометрический	0,1	-
21	446603.03	2215789.31	Картометрический	0,1	-
22	446615.08	2215777.90	Картометрический	0,1	-
23	446624.48	2215770.90	Картометрический	0,1	-
24	446636.56	2215764.25	Картометрический	0,1	-
1	446645.16	2215760.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Производственная зона II</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3467667 кв. м ± 652 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	446291.68	2216841.43	Картометрический	0,1	-
2	446290.38	2216855.00	Картометрический	0,1	-
3	446289.02	2216869.18	Картометрический	0,1	-
4	446339.88	2216864.24	Картометрический	0,1	-
5	446384.94	2216861.80	Картометрический	0,1	-
6	446425.70	2216856.39	Картометрический	0,1	-
7	446386.35	2216896.96	Картометрический	0,1	-
8	446382.34	2216897.27	Картометрический	0,1	-
9	446301.92	2216975.05	Картометрический	0,1	-
10	446280.75	2216962.12	Картометрический	0,1	-
11	446271.12	2216967.09	Картометрический	0,1	-
12	446268.26	2216977.07	Картометрический	0,1	-
13	446239.29	2216978.95	Картометрический	0,1	-
14	446215.93	2216975.36	Картометрический	0,1	-
15	446209.09	2216991.60	Картометрический	0,1	-
16	446203.16	2216999.46	Картометрический	0,1	-
17	446193.13	2216987.87	Картометрический	0,1	-
18	446182.35	2216975.40	Картометрический	0,1	-
19	446177.62	2216969.93	Картометрический	0,1	-
20	446154.03	2216952.83	Картометрический	0,1	-
21	446164.05	2216930.44	Картометрический	0,1	-
22	446162.75	2216929.80	Картометрический	0,1	-
23	446169.25	2216913.61	Картометрический	0,1	-
24	446173.40	2216906.30	Картометрический	0,1	-
25	446187.99	2216879.06	Картометрический	0,1	-
26	446186.84	2216878.32	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	446206.24	2216852.47	Картометрический	0,1	-
28	446236.02	2216847.73	Картометрический	0,1	-
29	446276.53	2216841.74	Картометрический	0,1	-
1	446291.68	2216841.43	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
30	446725.79	2215724.39	Картометрический	0,1	-
31	446726.69	2215723.86	Картометрический	0,1	-
32	446751.46	2215729.71	Картометрический	0,1	-
33	446768.76	2215744.42	Картометрический	0,1	-
34	446768.13	2215748.14	Картометрический	0,1	-
35	446735.38	2215746.69	Картометрический	0,1	-
36	446723.39	2215750.10	Картометрический	0,1	-
30	446725.79	2215724.39	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
37	450774.84	2212405.40	Картометрический	0,1	-
38	450775.65	2212406.83	Картометрический	0,1	-
39	450778.75	2212412.28	Картометрический	0,1	-
40	450787.37	2212427.46	Картометрический	0,1	-
41	450776.33	2212435.00	Картометрический	0,1	-
42	450714.18	2212477.44	Картометрический	0,1	-
43	450712.81	2212478.38	Картометрический	0,1	-
44	450710.35	2212480.06	Картометрический	0,1	-
45	450683.30	2212442.21	Картометрический	0,1	-
46	450682.64	2212441.67	Картометрический	0,1	-
47	450678.62	2212433.42	Картометрический	0,1	-
48	450696.79	2212420.77	Картометрический	0,1	-
49	450702.28	2212428.49	Картометрический	0,1	-
50	450746.54	2212409.15	Картометрический	0,1	-
37	450774.84	2212405.40	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	446549.32	2215872.46	Картометрический	0,1	-
52	446537.16	2215923.27	Картометрический	0,1	-
53	446525.25	2215941.76	Картометрический	0,1	-
54	446501.78	2215991.71	Картометрический	0,1	-
55	446499.98	2215990.78	Картометрический	0,1	-
56	446495.86	2215986.90	Картометрический	0,1	-
57	446478.72	2215967.16	Картометрический	0,1	-
58	446490.81	2215956.98	Картометрический	0,1	-
59	446493.71	2215952.82	Картометрический	0,1	-
60	446494.88	2215950.58	Картометрический	0,1	-
61	446514.68	2215893.88	Картометрический	0,1	-
62	446514.19	2215889.92	Картометрический	0,1	-
63	446515.19	2215887.08	Картометрический	0,1	-
64	446504.95	2215879.41	Картометрический	0,1	-
65	446520.13	2215869.34	Картометрический	0,1	-
66	446531.44	2215859.12	Картометрический	0,1	-
67	446565.70	2215823.00	Картометрический	0,1	-
68	446570.09	2215818.92	Картометрический	0,1	-
69	446573.05	2215821.05	Картометрический	0,1	-
70	446527.12	2215865.85	Картометрический	0,1	-
51	446549.32	2215872.46	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					
71	449636.03	2212766.58	Картометрический	0,1	-
72	449633.31	2212787.15	Картометрический	0,1	-
73	449629.08	2212818.81	Картометрический	0,1	-
74	449620.81	2212880.70	Картометрический	0,1	-
75	449620.70	2212893.38	Картометрический	0,1	-
76	449628.32	2212913.14	Картометрический	0,1	-
77	449614.80	2212915.37	Картометрический	0,1	-
78	449602.93	2212918.88	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	449607.96	2212935.94	Картометрический	0,1	-
80	449597.30	2212938.57	Картометрический	0,1	-
81	449592.38	2212939.80	Картометрический	0,1	-
82	449588.39	2212938.86	Картометрический	0,1	-
83	449562.16	2212946.45	Картометрический	0,1	-
84	449558.32	2212948.26	Картометрический	0,1	-
85	449564.10	2212956.41	Картометрический	0,1	-
86	449561.20	2212958.39	Картометрический	0,1	-
87	449566.92	2212968.77	Картометрический	0,1	-
88	449567.47	2212969.77	Картометрический	0,1	-
89	449558.96	2212972.76	Картометрический	0,1	-
90	449562.82	2212980.38	Картометрический	0,1	-
91	449534.27	2212986.61	Картометрический	0,1	-
92	449528.24	2212968.22	Картометрический	0,1	-
93	449552.11	2212962.61	Картометрический	0,1	-
94	449539.14	2212943.40	Картометрический	0,1	-
95	449438.74	2212962.97	Картометрический	0,1	-
96	449437.39	2212954.15	Картометрический	0,1	-
97	449413.69	2212958.76	Картометрический	0,1	-
98	449414.31	2212961.30	Картометрический	0,1	-
99	449414.67	2212962.77	Картометрический	0,1	-
100	449396.21	2212967.44	Картометрический	0,1	-
101	449391.37	2212947.65	Картометрический	0,1	-
102	449377.17	2212951.98	Картометрический	0,1	-
103	449373.50	2212948.77	Картометрический	0,1	-
104	449357.07	2212940.91	Картометрический	0,1	-
105	449349.99	2212924.52	Картометрический	0,1	-
106	449353.55	2212919.16	Картометрический	0,1	-
107	449345.91	2212891.60	Картометрический	0,1	-
108	449339.46	2212882.20	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	449337.71	2212869.69	Картометрический	0,1	-
110	449339.69	2212869.39	Картометрический	0,1	-
111	449336.95	2212850.72	Картометрический	0,1	-
112	449334.08	2212851.06	Картометрический	0,1	-
113	449332.11	2212837.64	Картометрический	0,1	-
114	449331.56	2212833.85	Картометрический	0,1	-
115	449305.32	2212852.01	Картометрический	0,1	-
116	449252.06	2212869.71	Картометрический	0,1	-
117	449245.38	2212871.93	Картометрический	0,1	-
118	449239.55	2212860.19	Картометрический	0,1	-
119	449185.02	2212876.99	Картометрический	0,1	-
120	449186.54	2212882.10	Картометрический	0,1	-
121	449163.51	2212889.60	Картометрический	0,1	-
122	449090.95	2212912.60	Картометрический	0,1	-
123	449043.79	2212927.55	Картометрический	0,1	-
124	448990.64	2212836.28	Картометрический	0,1	-
125	449180.64	2212741.61	Картометрический	0,1	-
126	449240.38	2212708.93	Картометрический	0,1	-
127	449262.11	2212697.04	Картометрический	0,1	-
128	449261.72	2212696.24	Картометрический	0,1	-
129	449300.76	2212674.04	Картометрический	0,1	-
130	449317.35	2212653.46	Картометрический	0,1	-
131	449500.38	2212562.64	Картометрический	0,1	-
132	449519.87	2212597.11	Картометрический	0,1	-
133	449526.44	2212593.79	Картометрический	0,1	-
134	449613.90	2212779.12	Картометрический	0,1	-
71	449636.03	2212766.58	Картометрический	0,1	-
135	449394.59	2212878.44	Картометрический	0,1	-
136	449405.79	2212875.51	Картометрический	0,1	-
137	449406.73	2212877.19	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	449410.23	2212890.18	Картометрический	0,1	-
139	449408.57	2212897.13	Картометрический	0,1	-
140	449412.25	2212912.96	Картометрический	0,1	-
141	449427.89	2212910.07	Картометрический	0,1	-
142	449430.17	2212906.93	Картометрический	0,1	-
143	449429.69	2212906.41	Картометрический	0,1	-
144	449426.97	2212890.64	Картометрический	0,1	-
145	449430.15	2212890.14	Картометрический	0,1	-
146	449430.18	2212890.10	Картометрический	0,1	-
147	449422.95	2212848.98	Картометрический	0,1	-
148	449404.30	2212852.95	Картометрический	0,1	-
149	449400.75	2212844.22	Картометрический	0,1	-
150	449429.30	2212838.89	Картометрический	0,1	-
151	449430.86	2212821.28	Картометрический	0,1	-
152	449397.77	2212830.45	Картометрический	0,1	-
153	449398.35	2212832.49	Картометрический	0,1	-
154	449398.85	2212838.58	Картометрический	0,1	-
155	449385.22	2212842.54	Картометрический	0,1	-
135	449394.59	2212878.44	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 6</b>					
156	449586.06	2214442.34	Картометрический	0,1	-
157	449543.54	2214422.41	Картометрический	0,1	-
158	449468.46	2214419.37	Картометрический	0,1	-
159	449452.07	2214485.39	Картометрический	0,1	-
160	449458.09	2214514.60	Картометрический	0,1	-
161	449460.99	2214576.67	Картометрический	0,1	-
162	449459.58	2214626.09	Картометрический	0,1	-
163	449591.00	2214631.78	Картометрический	0,1	-
164	449721.76	2214582.94	Картометрический	0,1	-
165	449707.49	2214564.56	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	449703.42	2214552.29	Картометрический	0,1	-
167	449707.71	2214538.26	Картометрический	0,1	-
168	449731.95	2214510.10	Картометрический	0,1	-
169	449751.88	2214491.04	Картометрический	0,1	-
170	449765.43	2214472.38	Картометрический	0,1	-
171	449762.51	2214466.54	Картометрический	0,1	-
172	449763.22	2214428.09	Картометрический	0,1	-
173	449764.05	2214407.24	Картометрический	0,1	-
174	449764.27	2214401.11	Картометрический	0,1	-
175	449765.62	2214355.66	Картометрический	0,1	-
176	449765.88	2214351.37	Картометрический	0,1	-
177	449789.21	2214353.43	Картометрический	0,1	-
178	449868.63	2214347.38	Картометрический	0,1	-
179	449907.32	2214342.45	Картометрический	0,1	-
180	449985.65	2214330.38	Картометрический	0,1	-
181	450073.55	2214319.46	Картометрический	0,1	-
182	450100.84	2214316.04	Картометрический	0,1	-
183	450102.82	2214318.09	Картометрический	0,1	-
184	450116.54	2214319.35	Картометрический	0,1	-
185	450127.37	2214318.63	Картометрический	0,1	-
186	450179.54	2214317.43	Картометрический	0,1	-
187	450148.23	2214336.42	Картометрический	0,1	-
188	450148.08	2214336.49	Картометрический	0,1	-
189	450126.65	2214347.08	Картометрический	0,1	-
190	450124.11	2214349.73	Картометрический	0,1	-
191	450121.14	2214352.74	Картометрический	0,1	-
192	450108.59	2214360.46	Картометрический	0,1	-
193	450088.88	2214378.53	Картометрический	0,1	-
194	450067.47	2214407.30	Картометрический	0,1	-
195	450049.72	2214441.90	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	450048.55	2214446.55	Картометрический	0,1	-
197	450032.40	2214510.68	Картометрический	0,1	-
198	450026.19	2214535.40	Картометрический	0,1	-
199	450018.64	2214568.44	Картометрический	0,1	-
200	450011.09	2214601.47	Картометрический	0,1	-
201	450001.18	2214632.83	Картометрический	0,1	-
202	449991.27	2214664.20	Картометрический	0,1	-
203	449984.08	2214672.84	Картометрический	0,1	-
204	449946.97	2214717.43	Картометрический	0,1	-
205	449911.60	2214747.48	Картометрический	0,1	-
206	449876.23	2214777.52	Картометрический	0,1	-
207	449752.79	2214887.89	Картометрический	0,1	-
208	449629.34	2214998.25	Картометрический	0,1	-
209	449589.63	2214990.89	Картометрический	0,1	-
210	449289.66	2214981.16	Картометрический	0,1	-
211	449184.95	2214983.62	Картометрический	0,1	-
212	449184.88	2214983.62	Картометрический	0,1	-
213	449153.89	2214984.35	Картометрический	0,1	-
214	448982.25	2214981.68	Картометрический	0,1	-
215	448935.00	2214980.02	Картометрический	0,1	-
216	448934.31	2214980.00	Картометрический	0,1	-
217	448892.09	2214978.52	Картометрический	0,1	-
218	448659.23	2214972.98	Картометрический	0,1	-
219	448500.31	2214965.12	Картометрический	0,1	-
220	448500.24	2214914.13	Картометрический	0,1	-
221	448500.20	2214883.23	Картометрический	0,1	-
222	448499.75	2214518.96	Картометрический	0,1	-
223	448499.62	2214417.31	Картометрический	0,1	-
224	448499.61	2214413.00	Картометрический	0,1	-
225	448499.59	2214390.17	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	448716.85	2214400.47	Картометрический	0,1	-
227	448764.91	2214402.73	Картометрический	0,1	-
228	448765.43	2214386.49	Картометрический	0,1	-
229	448921.45	2214390.83	Картометрический	0,1	-
230	449050.36	2214395.39	Картометрический	0,1	-
231	449084.12	2214397.27	Картометрический	0,1	-
232	449083.93	2214409.85	Картометрический	0,1	-
233	449083.81	2214422.16	Картометрический	0,1	-
234	449083.18	2214458.76	Картометрический	0,1	-
235	449082.24	2214520.24	Картометрический	0,1	-
236	449135.78	2214521.95	Картометрический	0,1	-
237	449162.54	2214522.80	Картометрический	0,1	-
238	449162.55	2214521.76	Картометрический	0,1	-
239	449180.06	2214522.28	Картометрический	0,1	-
240	449286.18	2214525.88	Картометрический	0,1	-
241	449285.17	2214524.33	Картометрический	0,1	-
242	449284.98	2214516.62	Картометрический	0,1	-
243	449291.70	2214515.78	Картометрический	0,1	-
244	449291.80	2214501.77	Картометрический	0,1	-
245	449291.30	2214483.93	Картометрический	0,1	-
246	449290.79	2214466.10	Картометрический	0,1	-
247	449289.14	2214458.22	Картометрический	0,1	-
248	449288.60	2214442.80	Картометрический	0,1	-
249	449282.58	2214437.67	Картометрический	0,1	-
250	449281.93	2214429.69	Картометрический	0,1	-
251	449281.79	2214418.14	Картометрический	0,1	-
252	449278.80	2214408.12	Картометрический	0,1	-
253	449275.17	2214407.92	Картометрический	0,1	-
254	449290.32	2214326.53	Картометрический	0,1	-
255	449317.07	2214327.61	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	449420.02	2214315.85	Картометрический	0,1	-
257	449446.83	2214319.65	Картометрический	0,1	-
258	449482.73	2214324.74	Картометрический	0,1	-
259	449519.75	2214343.76	Картометрический	0,1	-
260	449510.04	2214385.38	Картометрический	0,1	-
156	449586.06	2214442.34	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
261	447832.76	2215526.72	Картометрический	0,1	-
262	447835.89	2215505.61	Картометрический	0,1	-
263	447842.37	2215512.86	Картометрический	0,1	-
264	447842.84	2215509.54	Картометрический	0,1	-
265	447845.14	2215511.47	Картометрический	0,1	-
266	447856.81	2215526.59	Картометрический	0,1	-
267	447864.32	2215520.79	Картометрический	0,1	-
268	447900.74	2215565.80	Картометрический	0,1	-
269	447894.95	2215570.15	Картометрический	0,1	-
270	447894.30	2215570.66	Картометрический	0,1	-
271	447934.81	2215615.68	Картометрический	0,1	-
272	447926.50	2215619.49	Картометрический	0,1	-
273	447851.24	2215654.04	Картометрический	0,1	-
274	447815.13	2215672.46	Картометрический	0,1	-
275	447796.79	2215680.02	Картометрический	0,1	-
276	447785.16	2215684.18	Картометрический	0,1	-
277	447775.40	2215686.75	Картометрический	0,1	-
278	447753.52	2215692.14	Картометрический	0,1	-
279	447752.81	2215687.56	Картометрический	0,1	-
280	447807.77	2215671.65	Картометрический	0,1	-
281	447825.43	2215655.49	Картометрический	0,1	-
282	447826.47	2215652.65	Картометрический	0,1	-
283	447827.31	2215631.70	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	447828.25	2215608.27	Картометрический	0,1	-
285	447829.92	2215566.45	Картометрический	0,1	-
286	447830.09	2215562.23	Картометрический	0,1	-
287	447831.27	2215532.88	Картометрический	0,1	-
288	447832.02	2215526.50	Картометрический	0,1	-
261	447832.76	2215526.72	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 8</b>					
289	450321.91	2214033.22	Картометрический	0,1	-
290	450300.69	2214046.52	Картометрический	0,1	-
291	450288.01	2214076.59	Картометрический	0,1	-
292	450269.84	2214075.36	Картометрический	0,1	-
293	450271.33	2214021.62	Картометрический	0,1	-
294	450252.68	2214020.78	Картометрический	0,1	-
295	450244.04	2214026.83	Картометрический	0,1	-
296	450181.84	2214024.78	Картометрический	0,1	-
297	450188.01	2214016.60	Картометрический	0,1	-
298	450200.91	2214001.59	Картометрический	0,1	-
299	450230.82	2213966.54	Картометрический	0,1	-
300	450236.90	2213971.73	Картометрический	0,1	-
301	450260.93	2213953.37	Картометрический	0,1	-
302	450270.88	2213966.39	Картометрический	0,1	-
303	450270.16	2213966.94	Картометрический	0,1	-
304	450273.88	2213971.67	Картометрический	0,1	-
305	450298.67	2214003.44	Картометрический	0,1	-
289	450321.91	2214033.22	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 9</b>					
306	448086.35	2217454.20	Картометрический	0,1	-
307	447976.67	2217476.16	Картометрический	0,1	-
308	447975.89	2217473.58	Картометрический	0,1	-
309	447970.41	2217454.61	Картометрический	0,1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	447948.83	2217383.44	Картометрический	0,1	-
311	447945.03	2217371.98	Картометрический	0,1	-
312	447956.09	2217371.05	Картометрический	0,1	-
313	448059.50	2217362.34	Картометрический	0,1	-
314	448063.00	2217362.04	Картометрический	0,1	-
315	448073.36	2217362.79	Картометрический	0,1	-
316	448074.69	2217374.30	Картометрический	0,1	-
317	448077.62	2217378.24	Картометрический	0,1	-
318	448086.15	2217453.22	Картометрический	0,1	-
306	448086.35	2217454.20	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
319	447430.23	2214594.82	Картометрический	0,1	-
320	447468.47	2214606.96	Картометрический	0,1	-
321	447475.24	2214631.81	Картометрический	0,1	-
322	447478.14	2214763.10	Картометрический	0,1	-
323	447536.30	2215016.60	Картометрический	0,1	-
324	447498.43	2215029.68	Картометрический	0,1	-
325	447486.38	2215147.04	Картометрический	0,1	-
326	447485.58	2215156.97	Картометрический	0,1	-
327	447484.04	2215175.99	Картометрический	0,1	-
328	447481.01	2215252.31	Картометрический	0,1	-
329	447479.22	2215347.78	Картометрический	0,1	-
330	447481.61	2215364.07	Картометрический	0,1	-
331	447495.35	2215398.29	Картометрический	0,1	-
332	447495.71	2215415.44	Картометрический	0,1	-
333	447491.92	2215468.83	Картометрический	0,1	-
334	447495.74	2215675.18	Картометрический	0,1	-
335	447493.50	2215696.33	Картометрический	0,1	-
336	447493.86	2215712.60	Картометрический	0,1	-
337	447486.18	2215712.60	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
338	447487.71	2215705.00	Картометрический	0,1	-
339	447488.82	2215699.63	Картометрический	0,1	-
340	447485.94	2215458.11	Картометрический	0,1	-
341	447489.83	2215420.40	Картометрический	0,1	-
342	447489.24	2215399.66	Картометрический	0,1	-
343	447476.59	2215365.77	Картометрический	0,1	-
344	447474.28	2215347.44	Картометрический	0,1	-
345	447474.30	2215236.47	Картометрический	0,1	-
346	447481.28	2215085.75	Картометрический	0,1	-
347	447478.25	2214999.92	Картометрический	0,1	-
348	447458.11	2214991.18	Картометрический	0,1	-
349	447315.50	2214991.26	Картометрический	0,1	-
350	447294.14	2214991.32	Картометрический	0,1	-
351	447273.07	2214991.37	Картометрический	0,1	-
352	447254.31	2214987.18	Картометрический	0,1	-
353	447237.02	2214983.31	Картометрический	0,1	-
354	447215.20	2214978.83	Картометрический	0,1	-
355	447238.22	2214863.56	Картометрический	0,1	-
356	447291.62	2214637.63	Картометрический	0,1	-
357	447299.63	2214611.16	Картометрический	0,1	-
358	447307.74	2214595.60	Картометрический	0,1	-
319	447430.23	2214594.82	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
359	451340.15	2212691.65	Картометрический	0,1	-
360	451341.65	2212693.35	Картометрический	0,1	-
361	451354.94	2212708.44	Картометрический	0,1	-
362	451400.04	2212718.58	Картометрический	0,1	-
363	451399.19	2212722.26	Картометрический	0,1	-
364	451418.69	2212729.04	Картометрический	0,1	-
365	451406.99	2212765.72	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	451356.68	2212754.71	Картометрический	0,1	-
367	451355.82	2212758.17	Картометрический	0,1	-
368	451351.49	2212771.49	Картометрический	0,1	-
369	451336.96	2212758.01	Картометрический	0,1	-
370	451320.23	2212751.10	Картометрический	0,1	-
371	451294.35	2212747.06	Картометрический	0,1	-
372	451293.10	2212747.01	Картометрический	0,1	-
373	451263.85	2212745.72	Картометрический	0,1	-
374	451259.70	2212738.55	Картометрический	0,1	-
375	451262.93	2212727.84	Картометрический	0,1	-
376	451258.80	2212717.05	Картометрический	0,1	-
377	451324.13	2212693.84	Картометрический	0,1	-
378	451334.73	2212685.50	Картометрический	0,1	-
359	451340.15	2212691.65	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
379	451347.48	2212268.10	Картометрический	0,1	-
380	451376.45	2212338.10	Картометрический	0,1	-
381	451369.10	2212343.02	Картометрический	0,1	-
382	451375.16	2212352.07	Картометрический	0,1	-
383	451339.19	2212377.25	Картометрический	0,1	-
384	451351.88	2212400.27	Картометрический	0,1	-
385	451329.91	2212415.88	Картометрический	0,1	-
386	451333.51	2212457.80	Картометрический	0,1	-
387	451330.71	2212498.77	Картометрический	0,1	-
388	451265.28	2212494.28	Картометрический	0,1	-
389	451253.38	2212483.82	Картометрический	0,1	-
390	451219.09	2212481.45	Картометрический	0,1	-
391	451218.62	2212475.49	Картометрический	0,1	-
392	451218.69	2212458.91	Картометрический	0,1	-
393	451228.50	2212439.91	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	451196.42	2212393.63	Картометрический	0,1	-
395	451192.45	2212392.51	Картометрический	0,1	-
396	451173.10	2212364.38	Картометрический	0,1	-
397	451166.54	2212354.92	Картометрический	0,1	-
398	451254.85	2212292.69	Картометрический	0,1	-
399	451262.16	2212302.30	Картометрический	0,1	-
400	451270.86	2212313.38	Картометрический	0,1	-
401	451278.67	2212315.49	Картометрический	0,1	-
402	451326.81	2212282.39	Картометрический	0,1	-
379	451347.48	2212268.10	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
403	447953.66	2215636.97	Картометрический	0,1	-
404	447976.96	2215663.65	Картометрический	0,1	-
405	447919.20	2215770.55	Картометрический	0,1	-
406	447861.43	2215877.44	Картометрический	0,1	-
407	447863.53	2215882.59	Картометрический	0,1	-
408	447863.43	2215882.77	Картометрический	0,1	-
409	447897.24	2215969.97	Картометрический	0,1	-
410	447984.25	2215974.49	Картометрический	0,1	-
411	447984.26	2215974.08	Картометрический	0,1	-
412	448093.07	2215980.78	Картометрический	0,1	-
413	448093.30	2215988.38	Картометрический	0,1	-
414	448105.53	2215989.15	Картометрический	0,1	-
415	448107.50	2215989.76	Картометрический	0,1	-
416	448124.51	2215988.58	Картометрический	0,1	-
417	448124.99	2215992.75	Картометрический	0,1	-
418	448125.42	2215992.76	Картометрический	0,1	-
419	448139.26	2216057.17	Картометрический	0,1	-
420	448168.77	2216177.45	Картометрический	0,1	-
421	448174.07	2216223.83	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	448187.55	2216295.89	Картометрический	0,1	-
423	448202.51	2216305.45	Картометрический	0,1	-
424	448203.93	2216311.63	Картометрический	0,1	-
425	448229.75	2216322.87	Картометрический	0,1	-
426	448251.40	2216336.71	Картометрический	0,1	-
427	448315.26	2216377.53	Картометрический	0,1	-
428	448312.24	2216413.75	Картометрический	0,1	-
429	448273.69	2216413.41	Картометрический	0,1	-
430	448258.48	2216419.90	Картометрический	0,1	-
431	448221.72	2216415.75	Картометрический	0,1	-
432	448117.14	2216500.00	Картометрический	0,1	-
433	448012.56	2216584.24	Картометрический	0,1	-
434	447981.52	2216613.61	Картометрический	0,1	-
435	448007.52	2216635.28	Картометрический	0,1	-
436	448018.29	2216644.26	Картометрический	0,1	-
437	448018.72	2216652.80	Картометрический	0,1	-
438	448029.52	2216672.00	Картометрический	0,1	-
439	448085.61	2216711.31	Картометрический	0,1	-
440	448139.14	2216744.98	Картометрический	0,1	-
441	448239.02	2216828.24	Картометрический	0,1	-
442	448234.81	2216850.68	Картометрический	0,1	-
443	448282.98	2216862.33	Картометрический	0,1	-
444	448276.54	2217057.44	Картометрический	0,1	-
445	448157.34	2217048.92	Картометрический	0,1	-
446	448108.34	2217046.25	Картометрический	0,1	-
447	448030.28	2217039.43	Картометрический	0,1	-
448	448010.99	2217042.87	Картометрический	0,1	-
449	447974.98	2217049.29	Картометрический	0,1	-
450	447818.65	2217111.71	Картометрический	0,1	-
451	447690.33	2217158.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	447590.74	2217183.02	Картометрический	0,1	-
453	447582.55	2217185.06	Картометрический	0,1	-
454	447576.48	2217178.51	Картометрический	0,1	-
455	447552.37	2217184.08	Картометрический	0,1	-
456	447548.99	2217192.07	Картометрический	0,1	-
457	447409.57	2217222.47	Картометрический	0,1	-
458	447393.90	2217217.13	Картометрический	0,1	-
459	447254.27	2217247.60	Картометрический	0,1	-
460	447215.81	2217254.80	Картометрический	0,1	-
461	447185.03	2217258.05	Картометрический	0,1	-
462	447167.99	2217262.78	Картометрический	0,1	-
463	447106.77	2217247.13	Картометрический	0,1	-
464	447060.81	2217226.52	Картометрический	0,1	-
465	447056.73	2217223.70	Картометрический	0,1	-
466	447006.43	2217188.93	Картометрический	0,1	-
467	446959.95	2217130.15	Картометрический	0,1	-
468	446921.78	2217081.88	Картометрический	0,1	-
469	446895.34	2217038.58	Картометрический	0,1	-
470	446866.72	2216995.10	Картометрический	0,1	-
471	446856.89	2216977.97	Картометрический	0,1	-
472	446815.95	2216899.12	Картометрический	0,1	-
473	446793.18	2216851.13	Картометрический	0,1	-
474	446766.84	2216816.15	Картометрический	0,1	-
475	446730.81	2216732.69	Картометрический	0,1	-
476	446727.00	2216704.94	Картометрический	0,1	-
477	446712.66	2216677.11	Картометрический	0,1	-
478	446697.97	2216671.95	Картометрический	0,1	-
479	446639.22	2216593.58	Картометрический	0,1	-
480	446650.93	2216535.86	Картометрический	0,1	-
481	446657.46	2216503.68	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
482	446683.83	2216373.73	Картометрический	0,1	-
483	446682.89	2216373.52	Картометрический	0,1	-
484	446689.08	2216343.11	Картометрический	0,1	-
485	446689.25	2216343.15	Картометрический	0,1	-
486	446691.75	2216330.89	Картометрический	0,1	-
487	446695.72	2216331.71	Картометрический	0,1	-
488	446696.18	2216329.47	Картометрический	0,1	-
489	446698.91	2216316.18	Картометрический	0,1	-
490	446696.44	2216312.27	Картометрический	0,1	-
491	446736.72	2216111.76	Картометрический	0,1	-
492	446751.50	2216036.77	Картометрический	0,1	-
493	446752.21	2216033.28	Картометрический	0,1	-
494	446752.74	2216033.14	Картометрический	0,1	-
495	446753.69	2216027.84	Картометрический	0,1	-
496	446764.50	2215974.02	Картометрический	0,1	-
497	446767.48	2215973.93	Картометрический	0,1	-
498	446767.81	2215967.83	Картометрический	0,1	-
499	446768.31	2215962.54	Картометрический	0,1	-
500	446768.62	2215958.24	Картометрический	0,1	-
501	446768.37	2215958.17	Картометрический	0,1	-
502	446770.23	2215940.38	Картометрический	0,1	-
503	446780.20	2215905.18	Картометрический	0,1	-
504	446788.59	2215861.12	Картометрический	0,1	-
505	446807.62	2215773.93	Картометрический	0,1	-
506	446810.57	2215772.68	Картометрический	0,1	-
507	446813.59	2215772.20	Картометрический	0,1	-
508	446841.17	2215770.45	Картометрический	0,1	-
509	446841.06	2215769.51	Картометрический	0,1	-
510	446842.96	2215769.29	Картометрический	0,1	-
511	446842.85	2215768.33	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
512	446847.04	2215768.13	Картометрический	0,1	-
513	446847.15	2215769.09	Картометрический	0,1	-
514	446849.06	2215769.04	Картометрический	0,1	-
515	446849.15	2215769.94	Картометрический	0,1	-
516	446858.50	2215769.15	Картометрический	0,1	-
517	446861.42	2215769.15	Картометрический	0,1	-
518	446864.57	2215769.64	Картометрический	0,1	-
519	446878.21	2215769.49	Картометрический	0,1	-
520	446878.62	2215768.18	Картометрический	0,1	-
521	446878.42	2215765.51	Картометрический	0,1	-
522	446885.53	2215765.68	Картометрический	0,1	-
523	446885.40	2215768.49	Картометрический	0,1	-
524	446917.28	2215759.37	Картометрический	0,1	-
525	446957.84	2215759.74	Картометрический	0,1	-
526	446974.39	2215759.02	Картометрический	0,1	-
527	447019.48	2215754.22	Картометрический	0,1	-
528	447022.70	2215754.03	Картометрический	0,1	-
529	447022.32	2215751.52	Картометрический	0,1	-
530	447026.81	2215750.99	Картометрический	0,1	-
531	447026.45	2215748.55	Картометрический	0,1	-
532	447034.35	2215747.41	Картометрический	0,1	-
533	447100.13	2215741.68	Картометрический	0,1	-
534	447544.19	2215738.63	Картометрический	0,1	-
535	447553.09	2215738.51	Картометрический	0,1	-
536	447555.20	2215739.86	Картометрический	0,1	-
537	447632.39	2215737.49	Картометрический	0,1	-
538	447664.16	2215736.84	Картометрический	0,1	-
539	447700.12	2215733.60	Картометрический	0,1	-
540	447712.30	2215732.81	Картометрический	0,1	-
541	447734.46	2215730.47	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	447760.35	2215725.93	Картометрический	0,1	-
543	447783.32	2215720.84	Картометрический	0,1	-
544	447794.81	2215717.83	Картометрический	0,1	-
545	447809.74	2215712.53	Картометрический	0,1	-
546	447830.40	2215703.96	Картометрический	0,1	-
547	447867.44	2215685.06	Картометрический	0,1	-
548	447921.11	2215646.52	Картометрический	0,1	-
403	447953.66	2215636.97	Картометрический	0,1	-
549	447117.30	2216689.40	Картометрический	0,1	-
550	447119.91	2216688.53	Картометрический	0,1	-
551	447119.01	2216684.88	Картометрический	0,1	-
552	447110.02	2216658.54	Картометрический	0,1	-
553	447088.30	2216663.56	Картометрический	0,1	-
554	447085.41	2216664.28	Картометрический	0,1	-
555	447066.18	2216669.08	Картометрический	0,1	-
556	447049.34	2216672.84	Картометрический	0,1	-
557	447042.41	2216674.31	Картометрический	0,1	-
558	447031.74	2216676.58	Картометрический	0,1	-
559	447013.86	2216680.54	Картометрический	0,1	-
560	446968.32	2216690.55	Картометрический	0,1	-
561	446957.12	2216693.65	Картометрический	0,1	-
562	446944.76	2216696.52	Картометрический	0,1	-
563	446934.34	2216699.33	Картометрический	0,1	-
564	446915.24	2216703.98	Картометрический	0,1	-
565	446914.53	2216706.13	Картометрический	0,1	-
566	446914.39	2216719.56	Картометрический	0,1	-
567	446910.96	2216719.62	Картометрический	0,1	-
568	446874.46	2216723.42	Картометрический	0,1	-
569	446865.12	2216729.38	Картометрический	0,1	-
570	446877.36	2216747.67	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	446901.22	2216765.41	Картометрический	0,1	-
572	446936.19	2216792.33	Картометрический	0,1	-
573	446924.01	2216810.21	Картометрический	0,1	-
574	446925.52	2216810.54	Картометрический	0,1	-
575	446937.25	2216816.52	Картометрический	0,1	-
576	446955.14	2216825.35	Картометрический	0,1	-
577	446981.17	2216874.20	Картометрический	0,1	-
578	447007.18	2216845.00	Картометрический	0,1	-
579	447011.32	2216840.35	Картометрический	0,1	-
580	447019.37	2216831.31	Картометрический	0,1	-
581	447016.43	2216813.24	Картометрический	0,1	-
582	447015.71	2216808.82	Картометрический	0,1	-
583	447011.24	2216781.33	Картометрический	0,1	-
584	447004.68	2216741.02	Картометрический	0,1	-
549	447117.30	2216689.40	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
585	446478.72	2215967.16	Картометрический	0,1	-
586	446495.86	2215986.90	Картометрический	0,1	-
587	446499.98	2215990.78	Картометрический	0,1	-
588	446501.78	2215991.71	Картометрический	0,1	-
589	446525.25	2215941.76	Картометрический	0,1	-
590	446537.16	2215923.27	Картометрический	0,1	-
591	446549.32	2215872.46	Картометрический	0,1	-
592	446586.23	2215879.61	Картометрический	0,1	-
593	446590.25	2215881.04	Картометрический	0,1	-
594	446585.31	2215907.86	Картометрический	0,1	-
595	446619.89	2215916.65	Картометрический	0,1	-
596	446619.67	2215918.32	Картометрический	0,1	-
597	446651.38	2215925.26	Картометрический	0,1	-
598	446689.55	2215933.27	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	446690.24	2215933.40	Картометрический	0,1	-
600	446681.67	2215973.36	Картометрический	0,1	-
601	446730.47	2215982.26	Картометрический	0,1	-
602	446730.29	2215983.15	Картометрический	0,1	-
603	446736.38	2215984.29	Картометрический	0,1	-
604	446734.21	2215997.91	Картометрический	0,1	-
605	446732.85	2216006.49	Картометрический	0,1	-
606	446731.78	2216012.70	Картометрический	0,1	-
607	446721.37	2216067.14	Картометрический	0,1	-
608	446689.52	2216213.08	Картометрический	0,1	-
609	446682.27	2216281.15	Картометрический	0,1	-
610	446667.98	2216276.59	Картометрический	0,1	-
611	446660.67	2216300.50	Картометрический	0,1	-
612	446651.01	2216297.41	Картометрический	0,1	-
613	446644.07	2216336.42	Картометрический	0,1	-
614	446643.25	2216342.43	Картометрический	0,1	-
615	446657.05	2216344.43	Картометрический	0,1	-
616	446658.04	2216344.57	Картометрический	0,1	-
617	446652.36	2216376.28	Картометрический	0,1	-
618	446622.40	2216526.48	Картометрический	0,1	-
619	446624.71	2216547.11	Картометрический	0,1	-
620	446625.82	2216559.83	Картометрический	0,1	-
621	446624.40	2216584.64	Картометрический	0,1	-
622	446633.74	2216607.63	Картометрический	0,1	-
623	446711.22	2216711.42	Картометрический	0,1	-
624	446694.48	2216710.51	Картометрический	0,1	-
625	446695.08	2216719.29	Картометрический	0,1	-
626	446700.74	2216732.01	Картометрический	0,1	-
627	446760.96	2216865.05	Картометрический	0,1	-
628	446761.33	2216865.84	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
629	446766.82	2216877.95	Картометрический	0,1	-
630	446784.47	2216914.43	Картометрический	0,1	-
631	446816.07	2216974.96	Картометрический	0,1	-
632	446836.58	2217012.88	Картометрический	0,1	-
633	446858.27	2217043.26	Картометрический	0,1	-
634	446874.02	2217063.42	Картометрический	0,1	-
635	446876.14	2217068.61	Картометрический	0,1	-
636	446889.63	2217093.78	Картометрический	0,1	-
637	446898.30	2217102.48	Картометрический	0,1	-
638	446911.73	2217121.47	Картометрический	0,1	-
639	446918.46	2217125.30	Картометрический	0,1	-
640	446959.02	2217177.78	Картометрический	0,1	-
641	446963.74	2217186.05	Картометрический	0,1	-
642	446981.58	2217203.56	Картометрический	0,1	-
643	447013.88	2217220.28	Картометрический	0,1	-
644	446967.56	2217219.29	Картометрический	0,1	-
645	446959.17	2217221.48	Картометрический	0,1	-
646	446970.17	2217244.06	Картометрический	0,1	-
647	446899.67	2217310.21	Картометрический	0,1	-
648	446895.10	2217319.24	Картометрический	0,1	-
649	446886.52	2217322.27	Картометрический	0,1	-
650	446864.49	2217342.80	Картометрический	0,1	-
651	446820.46	2217383.83	Картометрический	0,1	-
652	446787.30	2217396.91	Картометрический	0,1	-
653	446721.21	2217422.25	Картометрический	0,1	-
654	446629.08	2217460.13	Картометрический	0,1	-
655	446227.26	2217627.32	Картометрический	0,1	-
656	446219.74	2217631.05	Картометрический	0,1	-
657	446204.52	2217638.57	Картометрический	0,1	-
658	446159.01	2217509.63	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	446151.67	2217510.04	Картометрический	0,1	-
660	446148.91	2217505.65	Картометрический	0,1	-
661	446149.06	2217505.69	Картометрический	0,1	-
662	446151.98	2217506.70	Картометрический	0,1	-
663	446157.52	2217508.62	Картометрический	0,1	-
664	446170.31	2217505.38	Картометрический	0,1	-
665	446220.95	2217488.99	Картометрический	0,1	-
666	446210.92	2217409.36	Картометрический	0,1	-
667	446201.79	2217342.28	Картометрический	0,1	-
668	446199.67	2217309.76	Картометрический	0,1	-
669	446205.13	2217310.02	Картометрический	0,1	-
670	446205.88	2217318.99	Картометрический	0,1	-
671	446208.07	2217341.94	Картометрический	0,1	-
672	446213.07	2217374.10	Картометрический	0,1	-
673	446214.00	2217379.04	Картометрический	0,1	-
674	446216.73	2217394.07	Картометрический	0,1	-
675	446217.52	2217399.94	Картометрический	0,1	-
676	446219.89	2217420.07	Картометрический	0,1	-
677	446222.12	2217439.86	Картометрический	0,1	-
678	446222.61	2217445.59	Картометрический	0,1	-
679	446225.26	2217465.51	Картометрический	0,1	-
680	446229.37	2217476.76	Картометрический	0,1	-
681	446230.93	2217479.27	Картометрический	0,1	-
682	446236.43	2217481.13	Картометрический	0,1	-
683	446238.54	2217480.69	Картометрический	0,1	-
684	446242.28	2217479.91	Картометрический	0,1	-
685	446250.74	2217477.25	Картометрический	0,1	-
686	446266.70	2217471.22	Картометрический	0,1	-
687	446267.97	2217470.75	Картометрический	0,1	-
688	446269.67	2217470.19	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
689	446295.22	2217461.17	Картометрический	0,1	-
690	446314.89	2217453.78	Картометрический	0,1	-
691	446332.51	2217447.26	Картометрический	0,1	-
692	446355.39	2217439.09	Картометрический	0,1	-
693	446380.79	2217429.11	Картометрический	0,1	-
694	446406.17	2217419.51	Картометрический	0,1	-
695	446429.00	2217410.60	Картометрический	0,1	-
696	446436.05	2217408.00	Картометрический	0,1	-
697	446438.59	2217407.27	Картометрический	0,1	-
698	446488.66	2217389.11	Картометрический	0,1	-
699	446499.16	2217383.16	Картометрический	0,1	-
700	446503.33	2217380.80	Картометрический	0,1	-
701	446502.81	2217373.99	Картометрический	0,1	-
702	446557.46	2217356.61	Картометрический	0,1	-
703	446575.29	2217350.59	Картометрический	0,1	-
704	446591.08	2217346.78	Картометрический	0,1	-
705	446596.35	2217345.51	Картометрический	0,1	-
706	446596.13	2217344.75	Картометрический	0,1	-
707	446606.70	2217340.59	Картометрический	0,1	-
708	446622.75	2217333.66	Картометрический	0,1	-
709	446644.63	2217326.72	Картометрический	0,1	-
710	446677.81	2217316.21	Картометрический	0,1	-
711	446676.97	2217312.83	Картометрический	0,1	-
712	446683.56	2217310.18	Картометрический	0,1	-
713	446688.82	2217308.01	Картометрический	0,1	-
714	446681.23	2217278.27	Картометрический	0,1	-
715	446657.13	2217182.78	Картометрический	0,1	-
716	446638.61	2217119.24	Картометрический	0,1	-
717	446630.97	2217082.98	Картометрический	0,1	-
718	446627.32	2217066.62	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
719	446622.73	2217029.54	Картометрический	0,1	-
720	446587.99	2216936.18	Картометрический	0,1	-
721	446562.14	2216854.06	Картометрический	0,1	-
722	446561.54	2216852.50	Картометрический	0,1	-
723	446570.62	2216846.73	Картометрический	0,1	-
724	446550.94	2216777.67	Картометрический	0,1	-
725	446558.68	2216698.93	Картометрический	0,1	-
726	446519.93	2216692.62	Картометрический	0,1	-
727	446513.40	2216690.39	Картометрический	0,1	-
728	446491.93	2216656.89	Картометрический	0,1	-
729	446480.08	2216637.42	Картометрический	0,1	-
730	446470.51	2216632.32	Картометрический	0,1	-
731	446468.35	2216631.15	Картометрический	0,1	-
732	446469.38	2216628.93	Картометрический	0,1	-
733	446465.72	2216627.21	Картометрический	0,1	-
734	446464.94	2216628.92	Картометрический	0,1	-
735	446450.25	2216622.03	Картометрический	0,1	-
736	446451.33	2216619.67	Картометрический	0,1	-
737	446448.52	2216618.37	Картометрический	0,1	-
738	446447.44	2216620.73	Картометрический	0,1	-
739	446435.92	2216615.39	Картометрический	0,1	-
740	446437.00	2216613.03	Картометрический	0,1	-
741	446434.82	2216612.02	Картометрический	0,1	-
742	446433.74	2216614.38	Картометрический	0,1	-
743	446415.14	2216605.77	Картометрический	0,1	-
744	446416.22	2216603.40	Картометрический	0,1	-
745	446413.40	2216602.11	Картометрический	0,1	-
746	446412.32	2216604.46	Картометрический	0,1	-
747	446403.52	2216600.40	Картометрический	0,1	-
748	446403.43	2216600.60	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
749	446401.51	2216599.75	Картометрический	0,1	-
750	446402.51	2216597.56	Картометрический	0,1	-
751	446404.37	2216598.52	Картометрический	0,1	-
752	446404.93	2216595.42	Картометрический	0,1	-
753	446407.52	2216596.46	Картометрический	0,1	-
754	446414.19	2216581.97	Картометрический	0,1	-
755	446401.00	2216574.63	Картометрический	0,1	-
756	446405.12	2216567.03	Картометрический	0,1	-
757	446424.01	2216532.67	Картометрический	0,1	-
758	446506.09	2216586.77	Картометрический	0,1	-
759	446550.91	2216645.31	Картометрический	0,1	-
760	446553.80	2216657.03	Картометрический	0,1	-
761	446565.70	2216655.67	Картометрический	0,1	-
762	446563.19	2216643.88	Картометрический	0,1	-
763	446559.02	2216644.37	Картометрический	0,1	-
764	446512.56	2216583.88	Картометрический	0,1	-
765	446507.37	2216579.52	Картометрический	0,1	-
766	446426.25	2216525.93	Картометрический	0,1	-
767	446411.38	2216524.93	Картометрический	0,1	-
768	446375.45	2216549.29	Картометрический	0,1	-
769	446342.87	2216529.85	Картометрический	0,1	-
770	446342.21	2216532.01	Картометрический	0,1	-
771	446310.99	2216495.44	Картометрический	0,1	-
772	446207.31	2216497.81	Картометрический	0,1	-
773	446211.22	2216484.23	Картометрический	0,1	-
774	446210.17	2216477.16	Картометрический	0,1	-
775	446209.71	2216467.84	Картометрический	0,1	-
776	446210.29	2216458.54	Картометрический	0,1	-
777	446211.81	2216449.77	Картометрический	0,1	-
778	446214.19	2216441.36	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	446217.68	2216432.73	Картометрический	0,1	-
780	446219.18	2216429.31	Картометрический	0,1	-
781	446227.18	2216417.15	Картометрический	0,1	-
782	446236.81	2216405.86	Картометрический	0,1	-
783	446241.52	2216382.80	Картометрический	0,1	-
784	446245.33	2216359.74	Картометрический	0,1	-
785	446248.23	2216336.88	Картометрический	0,1	-
786	446254.52	2216307.88	Картометрический	0,1	-
787	446258.36	2216293.65	Картометрический	0,1	-
788	446262.18	2216279.49	Картометрический	0,1	-
789	446271.51	2216250.71	Картометрический	0,1	-
790	446276.95	2216235.05	Картометрический	0,1	-
791	446281.79	2216217.89	Картометрический	0,1	-
792	446285.39	2216201.41	Картометрический	0,1	-
793	446297.46	2216174.56	Картометрический	0,1	-
794	446308.68	2216147.35	Картометрический	0,1	-
795	446318.42	2216116.94	Картометрический	0,1	-
796	446320.78	2216108.51	Картометрический	0,1	-
797	446324.23	2216100.48	Картометрический	0,1	-
798	446338.28	2216075.35	Картометрический	0,1	-
799	446341.09	2216077.34	Картометрический	0,1	-
800	446343.39	2216067.53	Картометрический	0,1	-
801	446371.11	2216042.73	Картометрический	0,1	-
802	446382.04	2216048.44	Картометрический	0,1	-
803	446420.15	2216016.44	Картометрический	0,1	-
585	446478.72	2215967.16	Картометрический	0,1	-
804	446341.09	2216077.34	Картометрический	0,1	-
805	446344.53	2216084.12	Картометрический	0,1	-
806	446303.59	2216211.39	Картометрический	0,1	-
807	446288.93	2216205.50	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
808	446281.22	2216228.20	Картометрический	0,1	-
809	446275.48	2216246.54	Картометрический	0,1	-
810	446262.27	2216296.39	Картометрический	0,1	-
811	446276.99	2216300.77	Картометрический	0,1	-
812	446236.38	2216437.21	Картометрический	0,1	-
813	446216.98	2216480.59	Картометрический	0,1	-
814	446322.64	2216480.62	Картометрический	0,1	-
815	446344.20	2216498.44	Картометрический	0,1	-
816	446345.44	2216499.38	Картометрический	0,1	-
817	446351.41	2216503.92	Картометрический	0,1	-
818	446365.04	2216461.69	Картометрический	0,1	-
819	446375.67	2216429.68	Картометрический	0,1	-
820	446410.37	2216321.83	Картометрический	0,1	-
821	446420.58	2216287.23	Картометрический	0,1	-
822	446443.06	2216221.71	Картометрический	0,1	-
823	446419.93	2216209.59	Картометрический	0,1	-
824	446421.88	2216205.13	Картометрический	0,1	-
825	446443.14	2216181.37	Картометрический	0,1	-
826	446409.83	2216166.26	Картометрический	0,1	-
827	446414.21	2216156.91	Картометрический	0,1	-
828	446419.55	2216145.67	Картометрический	0,1	-
829	446450.29	2216159.69	Картометрический	0,1	-
830	446451.21	2216160.10	Картометрический	0,1	-
831	446460.23	2216141.08	Картометрический	0,1	-
832	446458.13	2216138.21	Картометрический	0,1	-
833	446429.48	2216124.54	Картометрический	0,1	-
834	446425.60	2216122.68	Картометрический	0,1	-
835	446430.07	2216110.32	Картометрический	0,1	-
804	446341.09	2216077.34	Картометрический	0,1	-
836	446623.52	2216185.80	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
837	446594.61	2216174.47	Картометрический	0,1	-
838	446571.36	2216168.06	Картометрический	0,1	-
839	446548.06	2216169.48	Картометрический	0,1	-
840	446536.93	2216212.49	Картометрический	0,1	-
841	446543.73	2216226.40	Картометрический	0,1	-
842	446551.91	2216231.62	Картометрический	0,1	-
843	446588.12	2216246.07	Картометрический	0,1	-
844	446600.71	2216234.43	Картометрический	0,1	-
836	446623.52	2216185.80	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Природно-рекреационная зона Р-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1428708 кв. м ± 418 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	448036.02	2214933.30	Картометрический	0,1	-
2	448027.42	2214945.13	Картометрический	0,1	-
3	448043.62	2214956.91	Картометрический	0,1	-
4	448059.85	2214954.20	Картометрический	0,1	-
5	448085.93	2214970.33	Картометрический	0,1	-
6	448085.20	2214971.44	Картометрический	0,1	-
7	448107.41	2214985.97	Картометрический	0,1	-
8	448107.91	2214985.21	Картометрический	0,1	-
9	448164.12	2215023.71	Картометрический	0,1	-
10	448168.88	2215029.34	Картометрический	0,1	-
11	448180.48	2215044.95	Картометрический	0,1	-
12	448217.57	2215089.23	Картометрический	0,1	-
13	448245.73	2215130.06	Картометрический	0,1	-
14	448257.14	2215144.18	Картометрический	0,1	-
15	448270.56	2215156.42	Картометрический	0,1	-
16	448310.87	2215187.97	Картометрический	0,1	-
17	448317.58	2215223.61	Картометрический	0,1	-
18	448319.23	2215247.33	Картометрический	0,1	-
19	448318.84	2215271.10	Картометрический	0,1	-
20	448315.70	2215301.43	Картометрический	0,1	-
21	448309.21	2215327.39	Картометрический	0,1	-
22	448302.43	2215346.69	Картометрический	0,1	-
23	448293.90	2215365.29	Картометрический	0,1	-
24	448283.69	2215383.01	Картометрический	0,1	-
25	448276.10	2215393.76	Картометрический	0,1	-
26	448255.87	2215379.73	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	448256.15	2215379.34	Картометрический	0,1	-
28	448239.59	2215367.26	Картометрический	0,1	-
29	448218.67	2215395.95	Картометрический	0,1	-
30	448222.33	2215398.61	Картометрический	0,1	-
31	448200.23	2215425.67	Картометрический	0,1	-
32	448130.11	2215451.77	Картометрический	0,1	-
33	448131.51	2215455.52	Картометрический	0,1	-
34	448202.63	2215429.05	Картометрический	0,1	-
35	448225.57	2215400.97	Картометрический	0,1	-
36	448235.24	2215408.02	Картометрический	0,1	-
37	448247.61	2215391.04	Картометрический	0,1	-
38	448267.45	2215404.80	Картометрический	0,1	-
39	448235.86	2215441.01	Картометрический	0,1	-
40	448206.96	2215460.56	Картометрический	0,1	-
41	448211.29	2215467.55	Картометрический	0,1	-
42	448144.87	2215506.68	Картометрический	0,1	-
43	448004.54	2215580.46	Картометрический	0,1	-
44	447940.93	2215492.32	Картометрический	0,1	-
45	447926.72	2215472.63	Картометрический	0,1	-
46	447892.09	2215499.36	Картометрический	0,1	-
47	447888.50	2215502.13	Картометрический	0,1	-
48	447864.32	2215520.79	Картометрический	0,1	-
49	447856.81	2215526.59	Картометрический	0,1	-
50	447845.14	2215511.47	Картометрический	0,1	-
51	447836.14	2215503.90	Картометрический	0,1	-
52	447824.34	2215483.52	Картометрический	0,1	-
53	447785.83	2215438.36	Картометрический	0,1	-
54	447781.88	2215433.91	Картометрический	0,1	-
55	447781.14	2215433.08	Картометрический	0,1	-
56	447781.66	2215432.61	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	447725.23	2215369.18	Картометрический	0,1	-
58	447727.33	2215367.42	Картометрический	0,1	-
59	447718.86	2215357.83	Картометрический	0,1	-
60	447718.27	2215358.38	Картометрический	0,1	-
61	447711.90	2215351.27	Картометрический	0,1	-
62	447714.47	2215342.88	Картометрический	0,1	-
63	447714.13	2215339.81	Картометрический	0,1	-
64	447712.39	2215337.27	Картометрический	0,1	-
65	447694.79	2215319.53	Картометрический	0,1	-
66	447675.64	2215299.95	Картометрический	0,1	-
67	447672.09	2215296.32	Картометрический	0,1	-
68	447670.94	2215284.40	Картометрический	0,1	-
69	447669.58	2215270.29	Картометрический	0,1	-
70	447668.78	2215260.59	Картометрический	0,1	-
71	447675.52	2215255.00	Картометрический	0,1	-
72	447676.14	2215215.86	Картометрический	0,1	-
73	447673.68	2215207.53	Картометрический	0,1	-
74	447667.97	2215206.15	Картометрический	0,1	-
75	447667.79	2215204.64	Картометрический	0,1	-
76	447651.62	2215200.61	Картометрический	0,1	-
77	447609.90	2215190.28	Картометрический	0,1	-
78	447559.65	2215170.97	Картометрический	0,1	-
79	447536.07	2215161.69	Картометрический	0,1	-
80	447529.68	2215159.17	Картометрический	0,1	-
81	447518.06	2215155.86	Картометрический	0,1	-
82	447488.80	2215154.59	Картометрический	0,1	-
83	447488.85	2215156.95	Картометрический	0,1	-
84	447486.38	2215157.04	Картометрический	0,1	-
85	447485.58	2215156.97	Картометрический	0,1	-
86	447486.38	2215147.04	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	447498.43	2215029.68	Картометрический	0,1	-
88	447536.30	2215016.60	Картометрический	0,1	-
89	447478.14	2214763.10	Картометрический	0,1	-
90	447475.24	2214631.81	Картометрический	0,1	-
91	447468.47	2214606.96	Картометрический	0,1	-
92	447430.23	2214594.82	Картометрический	0,1	-
93	447438.13	2214564.48	Картометрический	0,1	-
94	447441.75	2214550.57	Картометрический	0,1	-
95	447445.33	2214545.53	Картометрический	0,1	-
96	447447.64	2214547.12	Картометрический	0,1	-
97	447484.11	2214568.75	Картометрический	0,1	-
98	447509.93	2214585.27	Картометрический	0,1	-
99	447525.77	2214595.36	Картометрический	0,1	-
100	447580.79	2214631.16	Картометрический	0,1	-
101	447570.17	2214647.11	Картометрический	0,1	-
102	447575.16	2214650.44	Картометрический	0,1	-
103	447586.25	2214633.79	Картометрический	0,1	-
104	447652.61	2214676.12	Картометрический	0,1	-
105	447710.22	2214712.07	Картометрический	0,1	-
106	447705.59	2214727.08	Картометрический	0,1	-
107	447712.81	2214731.90	Картометрический	0,1	-
108	447715.82	2214754.87	Картометрический	0,1	-
109	447781.17	2214799.50	Картометрический	0,1	-
110	447784.22	2214817.33	Картометрический	0,1	-
111	447844.95	2214858.80	Картометрический	0,1	-
112	447860.60	2214853.75	Картометрический	0,1	-
113	447879.99	2214840.92	Картометрический	0,1	-
114	447887.33	2214846.15	Картометрический	0,1	-
115	447894.01	2214836.76	Картометрический	0,1	-
116	447941.06	2214872.12	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	447944.75	2214871.14	Картометрический	0,1	-
118	447950.58	2214869.58	Картометрический	0,1	-
119	447990.43	2214898.09	Картометрический	0,1	-
120	448010.03	2214915.06	Картометрический	0,1	-
121	448016.16	2214919.23	Картометрический	0,1	-
122	448018.00	2214920.72	Картометрический	0,1	-
123	448021.66	2214923.68	Картометрический	0,1	-
1	448036.02	2214933.30	Картометрический	0,1	-
124	448373.36	2214108.51	Картометрический	0,1	-
125	448383.02	2214113.65	Картометрический	0,1	-
126	448383.67	2214113.96	Картометрический	0,1	-
127	448396.65	2214119.69	Картометрический	0,1	-
128	448390.68	2214125.28	Картометрический	0,1	-
129	448388.02	2214128.45	Картометрический	0,1	-
130	448384.03	2214134.67	Картометрический	0,1	-
131	448379.62	2214142.98	Картометрический	0,1	-
132	448381.44	2214153.00	Картометрический	0,1	-
133	448369.68	2214407.70	Картометрический	0,1	-
134	448369.66	2214407.69	Картометрический	0,1	-
135	448356.66	2214407.27	Картометрический	0,1	-
136	448354.17	2214475.90	Картометрический	0,1	-
137	448345.94	2214702.50	Картометрический	0,1	-
138	448336.08	2214766.01	Картометрический	0,1	-
139	448328.61	2214787.82	Картометрический	0,1	-
140	448317.39	2214807.72	Картометрический	0,1	-
141	448302.75	2214825.26	Картометрический	0,1	-
142	448285.17	2214839.85	Картометрический	0,1	-
143	448262.17	2214849.40	Картометрический	0,1	-
144	448232.43	2214859.93	Картометрический	0,1	-
145	448200.80	2214864.09	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	448177.74	2214865.54	Картометрический	0,1	-
147	448152.80	2214865.17	Картометрический	0,1	-
148	448129.36	2214862.33	Картометрический	0,1	-
149	448122.25	2214838.08	Картометрический	0,1	-
150	448104.90	2214834.79	Картометрический	0,1	-
151	448062.09	2214838.23	Картометрический	0,1	-
152	448004.23	2214802.93	Картометрический	0,1	-
153	447966.36	2214779.82	Картометрический	0,1	-
154	447952.10	2214786.97	Картометрический	0,1	-
155	447810.94	2214697.09	Картометрический	0,1	-
156	447793.58	2214685.23	Картометрический	0,1	-
157	447792.56	2214651.46	Картометрический	0,1	-
158	447770.60	2214652.13	Картометрический	0,1	-
159	447747.68	2214648.46	Картометрический	0,1	-
160	447723.08	2214632.09	Картометрический	0,1	-
161	447745.99	2214605.20	Картометрический	0,1	-
162	447778.34	2214567.24	Картометрический	0,1	-
163	447812.83	2214531.51	Картометрический	0,1	-
164	447847.29	2214495.43	Картометрический	0,1	-
165	447886.65	2214454.35	Картометрический	0,1	-
166	447883.04	2214450.89	Картометрический	0,1	-
167	447843.68	2214491.97	Картометрический	0,1	-
168	447809.24	2214528.03	Картометрический	0,1	-
169	447774.64	2214563.88	Картометрический	0,1	-
170	447742.19	2214601.95	Картометрический	0,1	-
171	447718.89	2214629.30	Картометрический	0,1	-
172	447680.99	2214604.09	Картометрический	0,1	-
173	447682.59	2214601.89	Картометрический	0,1	-
174	447673.31	2214595.16	Картометрический	0,1	-
175	447671.96	2214597.02	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	447670.74	2214596.14	Картометрический	0,1	-
177	447670.22	2214596.86	Картометрический	0,1	-
178	447662.71	2214591.93	Картометрический	0,1	-
179	447659.38	2214596.98	Картометрический	0,1	-
180	447631.60	2214579.35	Картометрический	0,1	-
181	447628.17	2214580.72	Картометрический	0,1	-
182	447569.44	2214543.32	Картометрический	0,1	-
183	447593.11	2214507.89	Картометрический	0,1	-
184	447538.25	2214471.23	Картометрический	0,1	-
185	447513.87	2214507.69	Картометрический	0,1	-
186	447499.31	2214498.25	Картометрический	0,1	-
187	447468.68	2214477.75	Картометрический	0,1	-
188	447454.84	2214468.06	Картометрический	0,1	-
189	447458.63	2214429.26	Картометрический	0,1	-
190	447634.52	2214400.95	Картометрический	0,1	-
191	447712.50	2214379.00	Картометрический	0,1	-
192	447715.13	2214346.80	Картометрический	0,1	-
193	447705.75	2214346.30	Картометрический	0,1	-
194	447703.00	2214326.00	Картометрический	0,1	-
195	447701.50	2214282.00	Картометрический	0,1	-
196	447726.50	2214280.00	Картометрический	0,1	-
197	447725.90	2214267.92	Картометрический	0,1	-
198	447725.99	2214224.85	Картометрический	0,1	-
199	447728.10	2214195.97	Картометрический	0,1	-
200	447733.62	2214196.08	Картометрический	0,1	-
201	447731.42	2214110.42	Картометрический	0,1	-
202	447731.52	2214093.70	Картометрический	0,1	-
203	447731.72	2214060.22	Картометрический	0,1	-
204	447699.96	2214061.44	Картометрический	0,1	-
205	447693.04	2214089.87	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	447689.61	2214103.97	Картометрический	0,1	-
207	447688.58	2214107.00	Картометрический	0,1	-
208	447670.18	2214105.43	Картометрический	0,1	-
209	447581.50	2214100.27	Картометрический	0,1	-
210	447581.50	2214127.96	Картометрический	0,1	-
211	447554.07	2214125.72	Картометрический	0,1	-
212	447554.61	2214100.78	Картометрический	0,1	-
213	447502.84	2214112.46	Картометрический	0,1	-
214	447527.11	2214083.40	Картометрический	0,1	-
215	447570.95	2214030.91	Картометрический	0,1	-
216	447574.22	2214027.00	Картометрический	0,1	-
217	447683.31	2214034.25	Картометрический	0,1	-
218	447688.68	2214032.34	Картометрический	0,1	-
219	447762.43	2214004.10	Картометрический	0,1	-
220	447775.32	2213999.16	Картометрический	0,1	-
221	447768.76	2214003.89	Картометрический	0,1	-
222	447791.50	2213997.50	Картометрический	0,1	-
223	447923.77	2213993.67	Картометрический	0,1	-
224	447966.91	2213980.62	Картометрический	0,1	-
225	448150.04	2213976.77	Картометрический	0,1	-
226	448151.00	2213976.75	Картометрический	0,1	-
227	448119.12	2213962.71	Картометрический	0,1	-
228	448145.71	2213972.88	Картометрический	0,1	-
229	448155.46	2213977.00	Картометрический	0,1	-
230	448166.75	2213984.47	Картометрический	0,1	-
231	448213.19	2214013.54	Картометрический	0,1	-
232	448373.31	2214108.25	Картометрический	0,1	-
124	448373.36	2214108.51	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
233	448499.62	2214417.31	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	448499.75	2214518.96	Картометрический	0,1	-
235	448500.20	2214883.23	Картометрический	0,1	-
236	448500.24	2214914.13	Картометрический	0,1	-
237	448500.31	2214965.12	Картометрический	0,1	-
238	448371.13	2214958.14	Картометрический	0,1	-
239	448386.55	2214416.82	Картометрический	0,1	-
233	448499.62	2214417.31	Картометрический	0,1	-
240	448924.31	2214236.73	Картометрический	0,1	-
241	448921.45	2214390.83	Картометрический	0,1	-
242	448765.43	2214386.49	Картометрический	0,1	-
243	448764.91	2214402.73	Картометрический	0,1	-
244	448716.85	2214400.47	Картометрический	0,1	-
245	448499.59	2214390.17	Картометрический	0,1	-
246	448499.61	2214413.00	Картометрический	0,1	-
247	448386.77	2214412.26	Картометрический	0,1	-
248	448394.36	2214226.96	Картометрический	0,1	-
249	448401.41	2214226.97	Картометрический	0,1	-
250	448406.63	2214227.04	Картометрический	0,1	-
251	448406.22	2214234.38	Картометрический	0,1	-
252	448416.56	2214234.96	Картометрический	0,1	-
253	448416.98	2214227.57	Картометрический	0,1	-
254	448418.43	2214227.72	Картометрический	0,1	-
255	448425.40	2214228.89	Картометрический	0,1	-
256	448427.51	2214229.17	Картометрический	0,1	-
257	448442.06	2214232.55	Картометрический	0,1	-
258	448442.50	2214231.74	Картометрический	0,1	-
259	448445.16	2214233.12	Картометрический	0,1	-
260	448444.64	2214234.12	Картометрический	0,1	-
261	448450.09	2214236.90	Картометрический	0,1	-
262	448451.80	2214233.52	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	448452.35	2214232.98	Картометрический	0,1	-
264	448498.17	2214238.36	Картометрический	0,1	-
265	448567.82	2214245.20	Картометрический	0,1	-
266	448579.35	2214246.28	Картометрический	0,1	-
267	448594.25	2214247.53	Картометрический	0,1	-
268	448594.28	2214257.50	Картометрический	0,1	-
269	448601.25	2214257.46	Картометрический	0,1	-
270	448604.41	2214257.35	Картометрический	0,1	-
271	448614.39	2214257.01	Картометрический	0,1	-
272	448614.22	2214251.52	Картометрический	0,1	-
273	448614.15	2214249.36	Картометрический	0,1	-
274	448613.83	2214240.52	Картометрический	0,1	-
275	448613.81	2214239.97	Картометрический	0,1	-
276	448613.67	2214236.11	Картометрический	0,1	-
277	448613.53	2214232.25	Картометрический	0,1	-
278	448613.46	2214230.08	Картометрический	0,1	-
279	448614.90	2214230.11	Картометрический	0,1	-
240	448924.31	2214236.73	Картометрический	0,1	-
280	449460.91	2214171.79	Картометрический	0,1	-
281	449456.14	2214183.62	Картометрический	0,1	-
282	449441.17	2214220.29	Картометрический	0,1	-
283	449443.10	2214223.74	Картометрический	0,1	-
284	449487.60	2214249.80	Картометрический	0,1	-
285	449468.70	2214282.18	Картометрический	0,1	-
286	449448.92	2214316.06	Картометрический	0,1	-
287	449446.83	2214319.65	Картометрический	0,1	-
288	449420.02	2214315.85	Картометрический	0,1	-
289	449317.07	2214327.61	Картометрический	0,1	-
290	449290.32	2214326.53	Картометрический	0,1	-
291	449275.17	2214407.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	449229.56	2214405.37	Картометрический	0,1	-
293	449166.55	2214401.86	Картометрический	0,1	-
294	449084.12	2214397.27	Картометрический	0,1	-
295	449050.36	2214395.39	Картометрический	0,1	-
296	448943.23	2214391.60	Картометрический	0,1	-
297	448945.44	2214236.72	Картометрический	0,1	-
298	449218.89	2214128.17	Картометрический	0,1	-
299	449348.31	2214147.93	Картометрический	0,1	-
280	449460.91	2214171.79	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
300	450508.53	2214170.34	Картометрический	0,1	-
301	450395.22	2214053.03	Картометрический	0,1	-
302	450375.48	2214032.60	Картометрический	0,1	-
303	450647.50	2214250.68	Картометрический	0,1	-
304	450595.37	2214226.73	Картометрический	0,1	-
300	450508.53	2214170.34	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
305	448421.08	2213176.52	Картометрический	0,1	-
306	448469.46	2213163.85	Картометрический	0,1	-
307	448468.16	2213172.62	Картометрический	0,1	-
308	448467.83	2213174.82	Картометрический	0,1	-
309	448460.38	2213185.71	Картометрический	0,1	-
310	448426.67	2213221.25	Картометрический	0,1	-
311	448415.67	2213223.13	Картометрический	0,1	-
312	448349.27	2213284.18	Картометрический	0,1	-
313	448349.02	2213301.68	Картометрический	0,1	-
314	448346.49	2213304.14	Картометрический	0,1	-
315	448302.32	2213352.10	Картометрический	0,1	-
316	448275.09	2213358.29	Картометрический	0,1	-
317	448283.37	2213399.93	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	448261.62	2213373.71	Картометрический	0,1	-
319	448238.61	2213413.61	Картометрический	0,1	-
320	448212.36	2213507.08	Картометрический	0,1	-
321	448197.51	2213534.12	Картометрический	0,1	-
322	448082.74	2213659.12	Картометрический	0,1	-
323	447936.28	2213780.91	Картометрический	0,1	-
324	447903.04	2213804.56	Картометрический	0,1	-
325	447841.55	2213827.36	Картометрический	0,1	-
326	447736.90	2213923.54	Картометрический	0,1	-
327	447760.70	2213968.63	Картометрический	0,1	-
328	447758.06	2213969.80	Картометрический	0,1	-
329	447745.55	2213948.34	Картометрический	0,1	-
330	447738.28	2213952.90	Картометрический	0,1	-
331	447732.55	2213942.13	Картометрический	0,1	-
332	447725.16	2213934.03	Картометрический	0,1	-
333	447634.02	2213986.92	Картометрический	0,1	-
334	447613.94	2213997.59	Картометрический	0,1	-
335	447621.33	2214017.34	Картометрический	0,1	-
336	447594.20	2214028.32	Картометрический	0,1	-
337	447574.22	2214027.00	Картометрический	0,1	-
338	447570.95	2214030.91	Картометрический	0,1	-
339	447569.52	2214031.02	Картометрический	0,1	-
340	447515.17	2214035.18	Картометрический	0,1	-
341	447499.28	2214016.55	Картометрический	0,1	-
342	447478.49	2214012.46	Картометрический	0,1	-
343	447487.42	2214009.29	Картометрический	0,1	-
344	447492.83	2214009.41	Картометрический	0,1	-
345	447502.35	2214004.11	Картометрический	0,1	-
346	447497.41	2213996.88	Картометрический	0,1	-
347	447503.02	2213983.73	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	447524.80	2213969.41	Картометрический	0,1	-
349	447582.30	2213949.64	Картометрический	0,1	-
350	447629.89	2213925.99	Картометрический	0,1	-
351	447694.96	2213889.96	Картометрический	0,1	-
352	447763.31	2213835.96	Картометрический	0,1	-
353	447852.89	2213751.18	Картометрический	0,1	-
354	447946.87	2213671.78	Картометрический	0,1	-
355	447959.75	2213662.64	Картометрический	0,1	-
356	447969.80	2213653.55	Картометрический	0,1	-
357	447988.61	2213640.11	Картометрический	0,1	-
358	448010.01	2213626.40	Картометрический	0,1	-
359	448019.19	2213616.26	Картометрический	0,1	-
360	448049.75	2213578.12	Картометрический	0,1	-
361	448050.57	2213571.76	Картометрический	0,1	-
362	448060.74	2213559.10	Картометрический	0,1	-
363	448075.63	2213532.73	Картометрический	0,1	-
364	448079.84	2213495.36	Картометрический	0,1	-
365	448078.96	2213478.26	Картометрический	0,1	-
366	448080.67	2213478.66	Картометрический	0,1	-
367	448122.04	2213459.70	Картометрический	0,1	-
368	448163.97	2213435.96	Картометрический	0,1	-
369	448170.94	2213432.01	Картометрический	0,1	-
370	448220.36	2213413.68	Картометрический	0,1	-
371	448311.59	2213306.26	Картометрический	0,1	-
372	448405.47	2213195.71	Картометрический	0,1	-
305	448421.08	2213176.52	Картометрический	0,1	-
373	448427.50	2213180.59	Картометрический	0,1	-
374	448422.34	2213176.57	Картометрический	0,1	-
375	448403.61	2213199.91	Картометрический	0,1	-
376	448421.45	2213216.43	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
377	448429.90	2213210.74	Картометрический	0,1	-
378	448443.29	2213194.59	Картометрический	0,1	-
373	448427.50	2213180.59	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					
379	448062.87	2213942.95	Картометрический	0,1	-
380	447948.76	2213974.43	Картометрический	0,1	-
381	447946.00	2213973.49	Картометрический	0,1	-
382	447947.46	2213971.04	Картометрический	0,1	-
383	448015.20	2213938.72	Картометрический	0,1	-
384	448019.29	2213926.48	Картометрический	0,1	-
385	448024.39	2213928.28	Картометрический	0,1	-
386	448038.82	2213933.70	Картометрический	0,1	-
379	448062.87	2213942.95	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 6</b>					
387	450233.06	2213379.46	Картометрический	0,1	-
388	450241.82	2213382.21	Картометрический	0,1	-
389	450248.09	2213362.17	Картометрический	0,1	-
390	450239.26	2213359.40	Картометрический	0,1	-
391	450247.22	2213333.75	Картометрический	0,1	-
392	450270.15	2213332.10	Картометрический	0,1	-
393	450288.03	2213334.80	Картометрический	0,1	-
394	450318.07	2213229.70	Картометрический	0,1	-
395	450324.24	2213232.78	Картометрический	0,1	-
396	450340.16	2213235.47	Картометрический	0,1	-
397	450340.94	2213235.60	Картометрический	0,1	-
398	450321.05	2213383.52	Картометрический	0,1	-
399	450256.38	2213371.49	Картометрический	0,1	-
400	450252.99	2213387.54	Картометрический	0,1	-
401	450232.34	2213389.72	Картометрический	0,1	-
402	450229.50	2213390.99	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	450233.06	2213379.46	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 7</b>					
403	450259.07	2213834.71	Картометрический	0,1	-
404	450251.48	2213891.10	Картометрический	0,1	-
405	450250.63	2213889.91	Картометрический	0,1	-
406	450230.44	2213869.94	Картометрический	0,1	-
407	450229.76	2213867.65	Картометрический	0,1	-
408	450255.82	2213840.11	Картометрический	0,1	-
409	450257.41	2213837.88	Картометрический	0,1	-
403	450259.07	2213834.71	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 8</b>					
410	450280.64	2213682.33	Картометрический	0,1	-
411	450273.09	2213735.61	Картометрический	0,1	-
412	450271.84	2213725.34	Картометрический	0,1	-
413	450271.21	2213722.86	Картометрический	0,1	-
414	450263.79	2213704.12	Картометрический	0,1	-
415	450263.55	2213703.56	Картометрический	0,1	-
416	450262.59	2213701.52	Картометрический	0,1	-
417	450272.71	2213696.24	Картометрический	0,1	-
410	450280.64	2213682.33	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 9</b>					
418	446568.51	2217283.24	Картометрический	0,1	-
419	446348.59	2217302.06	Картометрический	0,1	-
420	446311.13	2217289.54	Картометрический	0,1	-
421	446311.50	2217273.80	Картометрический	0,1	-
422	446333.26	2217266.97	Картометрический	0,1	-
423	446344.04	2217237.97	Картометрический	0,1	-
424	446345.55	2217230.01	Картометрический	0,1	-
425	446356.01	2217215.75	Картометрический	0,1	-
426	446368.26	2217199.60	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
427	446390.94	2217161.69	Картометрический	0,1	-
428	446368.64	2217128.83	Картометрический	0,1	-
429	446472.31	2217000.20	Картометрический	0,1	-
430	446486.62	2216974.38	Картометрический	0,1	-
431	446472.32	2216940.89	Картометрический	0,1	-
432	446562.14	2216854.06	Картометрический	0,1	-
433	446587.99	2216936.18	Картометрический	0,1	-
434	446622.73	2217029.54	Картометрический	0,1	-
435	446627.32	2217066.62	Картометрический	0,1	-
436	446630.97	2217082.98	Картометрический	0,1	-
437	446638.61	2217119.24	Картометрический	0,1	-
438	446657.13	2217182.78	Картометрический	0,1	-
439	446681.23	2217278.27	Картометрический	0,1	-
440	446576.17	2217282.78	Картометрический	0,1	-
418	446568.51	2217283.24	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 10</b>					
441	450288.61	2213624.84	Картометрический	0,1	-
442	450284.70	2213651.93	Картометрический	0,1	-
443	450279.50	2213635.98	Картометрический	0,1	-
444	450233.59	2213640.24	Картометрический	0,1	-
445	450229.28	2213631.30	Картометрический	0,1	-
441	450288.61	2213624.84	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 11</b>					
446	448914.09	2214094.12	Картометрический	0,1	-
447	448937.53	2214094.84	Картометрический	0,1	-
448	448916.97	2214097.52	Картометрический	0,1	-
446	448914.09	2214094.12	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 12</b>					
449	448749.65	2214177.34	Картометрический	0,1	-
450	448748.47	2214177.80	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	448686.03	2214169.09	Картометрический	0,1	-
452	448667.75	2214210.88	Картометрический	0,1	-
453	448614.90	2214230.11	Картометрический	0,1	-
454	448613.46	2214230.08	Картометрический	0,1	-
455	448615.87	2214224.16	Картометрический	0,1	-
456	448669.86	2214205.05	Картометрический	0,1	-
457	448688.56	2214163.46	Картометрический	0,1	-
458	448740.98	2214171.39	Картометрический	0,1	-
459	448748.37	2214170.57	Картометрический	0,1	-
449	448749.65	2214177.34	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Озелененная территория Р-2.1</b></p>		
<p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23721 кв. м ± 54 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	449484.50	2212999.33	Картометрический	0,1	-
2	449480.51	2212985.92	Картометрический	0,1	-
3	449495.63	2212986.41	Картометрический	0,1	-
4	449495.38	2213001.67	Картометрический	0,1	-
5	449548.48	2213003.63	Картометрический	0,1	-
6	449549.11	2213025.38	Картометрический	0,1	-
7	449546.32	2213026.11	Картометрический	0,1	-
8	449522.59	2213032.30	Картометрический	0,1	-
9	449498.35	2213038.19	Картометрический	0,1	-
10	449476.02	2213043.23	Картометрический	0,1	-
11	449474.46	2213035.11	Картометрический	0,1	-
12	449474.35	2213034.50	Картометрический	0,1	-
13	449468.46	2213035.84	Картометрический	0,1	-
14	449468.32	2213034.36	Картометрический	0,1	-
15	449482.89	2213030.07	Картометрический	0,1	-
16	449496.49	2213026.06	Картометрический	0,1	-
17	449495.30	2213020.94	Картометрический	0,1	-
18	449494.46	2213018.72	Картометрический	0,1	-
19	449492.43	2213016.17	Картометрический	0,1	-
20	449490.74	2213013.61	Картометрический	0,1	-
21	449489.22	2213010.37	Картометрический	0,1	-
22	449486.52	2212998.78	Картометрический	0,1	-
1	449484.50	2212999.33	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
23	446557.77	2215808.24	Картометрический	0,1	-
24	446501.27	2215769.27	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	446618.85	2215664.66	Картометрический	0,1	-
26	446659.98	2215718.69	Картометрический	0,1	-
23	446557.77	2215808.24	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
27	446662.56	2215856.53	Картометрический	0,1	-
28	446678.10	2215760.92	Картометрический	0,1	-
29	446653.84	2215760.46	Картометрический	0,1	-
30	446645.16	2215760.88	Картометрический	0,1	-
31	446643.33	2215755.71	Картометрический	0,1	-
32	446654.60	2215753.56	Картометрический	0,1	-
33	446662.45	2215753.74	Картометрический	0,1	-
34	446722.91	2215755.17	Картометрический	0,1	-
35	446787.68	2215757.06	Картометрический	0,1	-
36	446787.15	2215759.83	Картометрический	0,1	-
37	446782.63	2215764.67	Картометрический	0,1	-
38	446760.68	2215828.25	Картометрический	0,1	-
39	446756.89	2215826.94	Картометрический	0,1	-
40	446746.22	2215825.47	Картометрический	0,1	-
41	446743.44	2215825.15	Картометрический	0,1	-
42	446743.32	2215826.23	Картометрический	0,1	-
43	446713.66	2215824.24	Картометрический	0,1	-
44	446690.24	2215933.40	Картометрический	0,1	-
45	446689.55	2215933.27	Картометрический	0,1	-
46	446651.38	2215925.26	Картометрический	0,1	-
27	446662.56	2215856.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона объектов отдыха и туризма Р-5</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	534674 кв. м ± 256 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	446854.36	2214733.04	Картометрический	0,1	-
2	446903.25	2214782.15	Картометрический	0,1	-
3	446814.68	2215132.13	Картометрический	0,1	-
4	446783.19	2215272.55	Картометрический	0,1	-
5	446767.11	2215390.33	Картометрический	0,1	-
6	446702.01	2215394.37	Картометрический	0,1	-
7	446711.70	2215335.88	Картометрический	0,1	-
8	446778.33	2215141.83	Картометрический	0,1	-
9	446786.15	2215074.94	Картометрический	0,1	-
10	446803.25	2214988.53	Картометрический	0,1	-
11	446807.78	2214908.78	Картометрический	0,1	-
12	446853.23	2214780.73	Картометрический	0,1	-
1	446854.36	2214733.04	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
13	450575.14	2212068.62	Картометрический	0,1	-
14	450574.36	2212069.00	Картометрический	0,1	-
15	450573.21	2212069.59	Картометрический	0,1	-
16	450571.94	2212070.24	Картометрический	0,1	-
17	450571.91	2212070.26	Картометрический	0,1	-
18	450570.62	2212070.92	Картометрический	0,1	-
19	450570.44	2212071.01	Картометрический	0,1	-
20	450569.23	2212071.61	Картометрический	0,1	-
21	450568.84	2212071.80	Картометрический	0,1	-
22	450567.74	2212072.33	Картометрический	0,1	-
23	450567.08	2212072.62	Картометрический	0,1	-
24	450566.11	2212073.04	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	450565.32	2212073.36	Картометрический	0,1	-
26	450564.48	2212073.68	Картометрический	0,1	-
27	450563.66	2212073.97	Картометрический	0,1	-
28	450562.92	2212074.22	Картометрический	0,1	-
29	450562.16	2212074.45	Картометрический	0,1	-
30	450561.51	2212074.64	Картометрический	0,1	-
31	450560.92	2212074.80	Картометрический	0,1	-
32	450560.53	2212074.90	Картометрический	0,1	-
33	450560.16	2212075.09	Картометрический	0,1	-
34	450559.87	2212075.23	Картометрический	0,1	-
35	450559.42	2212075.45	Картометрический	0,1	-
36	450558.86	2212075.71	Картометрический	0,1	-
37	450558.42	2212075.91	Картометрический	0,1	-
38	450557.65	2212076.23	Картометрический	0,1	-
39	450557.21	2212076.40	Картометрический	0,1	-
40	450556.61	2212076.63	Картометрический	0,1	-
41	450556.18	2212076.79	Картометрический	0,1	-
42	450556.12	2212076.81	Картометрический	0,1	-
43	450556.11	2212076.82	Картометрический	0,1	-
44	450555.52	2212077.24	Картометрический	0,1	-
45	450555.35	2212077.35	Картометрический	0,1	-
46	450554.73	2212077.79	Картометрический	0,1	-
47	450554.42	2212078.00	Картометрический	0,1	-
48	450553.77	2212078.43	Картометрический	0,1	-
49	450553.32	2212078.72	Картометрический	0,1	-
50	450552.63	2212079.16	Картометрический	0,1	-
51	450552.08	2212079.49	Картометрический	0,1	-
52	450551.35	2212079.91	Картометрический	0,1	-
53	450550.82	2212080.22	Картометрический	0,1	-
54	450550.07	2212080.62	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	450549.56	2212080.89	Картометрический	0,1	-
56	450548.80	2212081.28	Картометрический	0,1	-
57	450548.29	2212081.53	Картометрический	0,1	-
58	450547.53	2212081.89	Картометрический	0,1	-
59	450547.00	2212082.13	Картометрический	0,1	-
60	450546.25	2212082.46	Картометрический	0,1	-
61	450545.67	2212082.70	Картометрический	0,1	-
62	450544.95	2212082.99	Картометрический	0,1	-
63	450544.27	2212083.25	Картометрический	0,1	-
64	450543.59	2212083.49	Картометрический	0,1	-
65	450542.74	2212083.78	Картометрический	0,1	-
66	450542.11	2212083.97	Картометрический	0,1	-
67	450541.02	2212084.27	Картометрический	0,1	-
68	450540.46	2212084.42	Картометрический	0,1	-
69	450539.13	2212084.70	Картометрический	0,1	-
70	450538.63	2212084.79	Картометрический	0,1	-
71	450537.08	2212085.00	Картометрический	0,1	-
72	450536.63	2212085.05	Картометрический	0,1	-
73	450534.88	2212085.14	Картометрический	0,1	-
74	450534.47	2212085.14	Картометрический	0,1	-
75	450532.58	2212085.08	Картометрический	0,1	-
76	450532.21	2212085.04	Картометрический	0,1	-
77	450530.59	2212084.84	Картометрический	0,1	-
78	450529.72	2212085.29	Картометрический	0,1	-
79	450529.55	2212085.37	Картометрический	0,1	-
80	450525.95	2212086.70	Картометрический	0,1	-
81	450524.91	2212087.33	Картометрический	0,1	-
82	450524.56	2212087.53	Картометрический	0,1	-
83	450523.16	2212088.25	Картометрический	0,1	-
84	450522.80	2212088.41	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	450521.67	2212088.90	Картометрический	0,1	-
86	450521.31	2212089.04	Картометрический	0,1	-
87	450520.48	2212089.34	Картометрический	0,1	-
88	450520.12	2212089.46	Картометрический	0,1	-
89	450519.62	2212089.63	Картометрический	0,1	-
90	450519.57	2212089.64	Картометрический	0,1	-
91	450519.47	2212089.69	Картометрический	0,1	-
92	450519.20	2212089.81	Картометрический	0,1	-
93	450518.30	2212090.20	Картометрический	0,1	-
94	450518.02	2212090.31	Картометрический	0,1	-
95	450516.73	2212090.77	Картометрический	0,1	-
96	450516.43	2212090.87	Картометрический	0,1	-
97	450514.84	2212091.30	Картометрический	0,1	-
98	450514.52	2212091.38	Картометрический	0,1	-
99	450512.81	2212091.70	Картометрический	0,1	-
100	450512.46	2212091.75	Картометрический	0,1	-
101	450510.89	2212091.91	Картометрический	0,1	-
102	450510.52	2212091.93	Картометрический	0,1	-
103	450509.04	2212091.97	Картометрический	0,1	-
104	450508.65	2212091.96	Картометрический	0,1	-
105	450507.20	2212091.89	Картометрический	0,1	-
106	450506.80	2212091.86	Картометрический	0,1	-
107	450505.30	2212091.67	Картометрический	0,1	-
108	450504.90	2212091.61	Картометрический	0,1	-
109	450503.91	2212091.42	Картометрический	0,1	-
110	450502.18	2212091.69	Картометрический	0,1	-
111	450501.66	2212091.75	Картометрический	0,1	-
112	450498.67	2212091.86	Картометрический	0,1	-
113	450498.11	2212091.84	Картометрический	0,1	-
114	450495.19	2212091.52	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	450494.58	2212091.40	Картометрический	0,1	-
116	450491.86	2212090.69	Картометрический	0,1	-
117	450491.21	2212090.48	Картометрический	0,1	-
118	450488.77	2212089.47	Картометрический	0,1	-
119	450488.09	2212089.13	Картометрический	0,1	-
120	450486.08	2212087.99	Картометрический	0,1	-
121	450485.37	2212087.53	Картометрический	0,1	-
122	450484.02	2212086.58	Картометрический	0,1	-
123	450483.29	2212086.02	Картометрический	0,1	-
124	450482.41	2212085.30	Картометрический	0,1	-
125	450481.67	2212084.65	Картометрический	0,1	-
126	450481.09	2212084.14	Картометрический	0,1	-
127	450480.35	2212083.44	Картометрический	0,1	-
128	450479.99	2212083.09	Картометрический	0,1	-
129	450479.25	2212082.37	Картометрический	0,1	-
130	450479.05	2212082.17	Картометрический	0,1	-
131	450478.33	2212081.44	Картометрический	0,1	-
132	450478.28	2212081.39	Картометрический	0,1	-
133	450477.64	2212080.73	Картометрический	0,1	-
134	450477.15	2212080.25	Картометрический	0,1	-
135	450476.77	2212079.88	Картометрический	0,1	-
136	450476.38	2212079.52	Картометрический	0,1	-
137	450475.91	2212079.09	Картометрический	0,1	-
138	450475.40	2212078.62	Картометрический	0,1	-
139	450475.30	2212078.53	Картометрический	0,1	-
140	450474.78	2212078.06	Картометрический	0,1	-
141	450474.53	2212077.82	Картометрический	0,1	-
142	450474.04	2212077.36	Картометрический	0,1	-
143	450473.64	2212076.97	Картометрический	0,1	-
144	450473.17	2212076.49	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	450472.66	2212075.95	Картометрический	0,1	-
146	450472.20	2212075.45	Картометрический	0,1	-
147	450471.61	2212074.79	Картометрический	0,1	-
148	450471.16	2212074.26	Картометрический	0,1	-
149	450470.52	2212073.46	Картометрический	0,1	-
150	450470.08	2212072.88	Картометрический	0,1	-
151	450469.42	2212071.96	Картометрический	0,1	-
152	450469.00	2212071.34	Картометрический	0,1	-
153	450468.35	2212070.30	Картометрический	0,1	-
154	450467.96	2212069.63	Картометрический	0,1	-
155	450467.34	2212068.50	Картометрический	0,1	-
156	450466.98	2212067.77	Картометрический	0,1	-
157	450466.42	2212066.58	Картометрический	0,1	-
158	450466.09	2212065.79	Картометрический	0,1	-
159	450465.61	2212064.57	Картометрический	0,1	-
160	450465.32	2212063.71	Картометрический	0,1	-
161	450464.93	2212062.48	Картометрический	0,1	-
162	450464.67	2212061.55	Картометрический	0,1	-
163	450464.38	2212060.35	Картометрический	0,1	-
164	450464.16	2212059.34	Картометрический	0,1	-
165	450463.96	2212058.24	Картометрический	0,1	-
166	450463.79	2212057.14	Картометрический	0,1	-
167	450463.66	2212056.15	Картометрический	0,1	-
168	450463.54	2212054.97	Картометрический	0,1	-
169	450463.47	2212054.08	Картометрический	0,1	-
170	450463.39	2212052.80	Картометрический	0,1	-
171	450463.36	2212052.01	Картометрический	0,1	-
172	450463.33	2212050.64	Картометрический	0,1	-
173	450463.33	2212049.94	Картометрический	0,1	-
174	450463.35	2212048.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	450463.37	2212047.85	Картометрический	0,1	-
176	450463.45	2212046.27	Картометрический	0,1	-
177	450463.48	2212045.72	Картометрический	0,1	-
178	450463.61	2212044.03	Картометрический	0,1	-
179	450463.65	2212043.55	Картометрический	0,1	-
180	450463.82	2212041.75	Картометрический	0,1	-
181	450463.87	2212041.34	Картометрический	0,1	-
182	450464.09	2212039.45	Картометрический	0,1	-
183	450464.14	2212039.10	Картометрический	0,1	-
184	450464.40	2212037.15	Картометрический	0,1	-
185	450464.45	2212036.83	Картометрический	0,1	-
186	450464.75	2212034.85	Картометрический	0,1	-
187	450464.80	2212034.55	Картометрический	0,1	-
188	450465.14	2212032.56	Картометрический	0,1	-
189	450465.19	2212032.27	Картометрический	0,1	-
190	450465.55	2212030.30	Картометрический	0,1	-
191	450465.61	2212030.00	Картометрический	0,1	-
192	450466.00	2212028.07	Картометрический	0,1	-
193	450466.06	2212027.75	Картометрический	0,1	-
194	450466.46	2212025.90	Картометрический	0,1	-
195	450466.54	2212025.55	Картометрический	0,1	-
196	450466.96	2212023.80	Картометрический	0,1	-
197	450467.06	2212023.39	Картометрический	0,1	-
198	450467.48	2212021.74	Картометрический	0,1	-
199	450467.61	2212021.27	Картометрический	0,1	-
200	450468.05	2212019.72	Картометрический	0,1	-
201	450468.22	2212019.17	Картометрический	0,1	-
202	450468.67	2212017.72	Картометрический	0,1	-
203	450468.88	2212017.10	Картометрический	0,1	-
204	450469.36	2212015.74	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	450469.63	2212015.03	Картометрический	0,1	-
206	450470.12	2212013.77	Картометрический	0,1	-
207	450470.47	2212012.95	Картометрический	0,1	-
208	450470.98	2212011.80	Картометрический	0,1	-
209	450471.43	2212010.86	Картометрический	0,1	-
210	450471.97	2212009.81	Картометрический	0,1	-
211	450472.52	2212008.81	Картометрический	0,1	-
212	450473.08	2212007.85	Картометрический	0,1	-
213	450473.62	2212006.98	Картометрический	0,1	-
214	450474.19	2212006.11	Картометрический	0,1	-
215	450474.63	2212005.47	Картометрический	0,1	-
216	450475.06	2212004.87	Картометрический	0,1	-
217	450475.20	2212004.14	Картометрический	0,1	-
218	450475.43	2212003.12	Картометрический	0,1	-
219	450475.62	2212002.34	Картометрический	0,1	-
220	450475.81	2212001.61	Картометрический	0,1	-
221	450476.05	2212000.80	Картометрический	0,1	-
222	450476.17	2212000.38	Картометрический	0,1	-
223	450476.42	2211999.57	Картометрический	0,1	-
224	450476.36	2211999.11	Картометрический	0,1	-
225	450476.32	2211998.72	Картометрический	0,1	-
226	450476.06	2211998.12	Картометрический	0,1	-
227	450475.81	2211997.51	Картометрический	0,1	-
228	450475.57	2211996.89	Картометрический	0,1	-
229	450475.22	2211995.94	Картометрический	0,1	-
230	450475.01	2211995.29	Картометрический	0,1	-
231	450474.62	2211994.00	Картометрический	0,1	-
232	450474.45	2211993.33	Картометрический	0,1	-
233	450474.10	2211991.77	Картометрический	0,1	-
234	450473.98	2211991.07	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	450473.75	2211989.42	Картометрический	0,1	-
236	450473.69	2211988.69	Картометрический	0,1	-
237	450473.60	2211987.05	Картометрический	0,1	-
238	450473.59	2211986.28	Картометрический	0,1	-
239	450473.64	2211984.70	Картометрический	0,1	-
240	450473.69	2211983.89	Картометрический	0,1	-
241	450473.85	2211982.38	Картометрический	0,1	-
242	450473.98	2211981.54	Картометрический	0,1	-
243	450474.23	2211980.14	Картометрический	0,1	-
244	450474.42	2211979.25	Картометрический	0,1	-
245	450474.75	2211977.97	Картометрический	0,1	-
246	450475.02	2211977.04	Картометрический	0,1	-
247	450475.39	2211975.88	Картометрический	0,1	-
248	450475.74	2211974.90	Картометрический	0,1	-
249	450476.13	2211973.88	Картометрический	0,1	-
250	450476.56	2211972.85	Картометрический	0,1	-
251	450476.93	2211972.02	Картометрический	0,1	-
252	450477.45	2211970.94	Картометрический	0,1	-
253	450477.76	2211970.30	Картометрический	0,1	-
254	450478.36	2211969.15	Картометрический	0,1	-
255	450478.62	2211968.66	Картометрический	0,1	-
256	450479.30	2211967.43	Картометрический	0,1	-
257	450479.50	2211967.08	Картометрический	0,1	-
258	450480.27	2211965.75	Картометрический	0,1	-
259	450480.42	2211965.50	Картометрический	0,1	-
260	450481.27	2211964.08	Картометрический	0,1	-
261	450481.37	2211963.92	Картометрический	0,1	-
262	450482.31	2211962.38	Картометрический	0,1	-
263	450482.37	2211962.29	Картометрический	0,1	-
264	450483.40	2211960.63	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	450483.43	2211960.58	Картометрический	0,1	-
266	450484.55	2211958.79	Картометрический	0,1	-
267	450484.58	2211958.74	Картометрический	0,1	-
268	450485.79	2211956.82	Картометрический	0,1	-
269	450485.82	2211956.77	Картометрический	0,1	-
270	450487.12	2211954.72	Картометрический	0,1	-
271	450487.16	2211954.66	Картометрический	0,1	-
272	450488.55	2211952.48	Картометрический	0,1	-
273	450488.60	2211952.41	Картометрический	0,1	-
274	450490.08	2211950.11	Картометрический	0,1	-
275	450490.13	2211950.04	Картометрический	0,1	-
276	450491.70	2211947.61	Картометрический	0,1	-
277	450491.75	2211947.54	Картометрический	0,1	-
278	450493.43	2211944.99	Картометрический	0,1	-
279	450493.48	2211944.91	Картометрический	0,1	-
280	450495.25	2211942.24	Картометрический	0,1	-
281	450495.31	2211942.16	Картометрический	0,1	-
282	450497.17	2211939.38	Картометрический	0,1	-
283	450497.24	2211939.27	Картометрический	0,1	-
284	450499.18	2211936.43	Картометрический	0,1	-
285	450499.27	2211936.29	Картометрический	0,1	-
286	450501.25	2211933.44	Картометрический	0,1	-
287	450501.37	2211933.26	Картометрический	0,1	-
288	450503.36	2211930.45	Картометрический	0,1	-
289	450503.52	2211930.23	Картометрический	0,1	-
290	450505.50	2211927.52	Картометрический	0,1	-
291	450505.71	2211927.24	Картометрический	0,1	-
292	450507.64	2211924.68	Картометрический	0,1	-
293	450507.93	2211924.32	Картометрический	0,1	-
294	450509.79	2211921.96	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	450510.19	2211921.48	Картометрический	0,1	-
296	450511.95	2211919.39	Картометрический	0,1	-
297	450512.52	2211918.75	Картометрический	0,1	-
298	450514.17	2211916.96	Картометрический	0,1	-
299	450514.89	2211916.21	Картометрический	0,1	-
300	450516.43	2211914.71	Картометрический	0,1	-
301	450517.34	2211913.87	Картометрический	0,1	-
302	450518.78	2211912.63	Картометрический	0,1	-
303	450519.90	2211911.73	Картометрический	0,1	-
304	450521.25	2211910.72	Картометрический	0,1	-
305	450522.60	2211909.80	Картометрический	0,1	-
306	450523.88	2211909.00	Картометрический	0,1	-
307	450525.44	2211908.12	Картометрический	0,1	-
308	450526.65	2211907.50	Картометрический	0,1	-
309	450528.36	2211906.73	Картометрический	0,1	-
310	450529.52	2211906.27	Картометрический	0,1	-
311	450531.24	2211905.68	Картометрический	0,1	-
312	450532.37	2211905.35	Картометрический	0,1	-
313	450533.83	2211904.98	Картометрический	0,1	-
314	450534.95	2211904.74	Картометрический	0,1	-
315	450535.45	2211904.64	Картометрический	0,1	-
316	450536.33	2211904.48	Картометрический	0,1	-
317	450536.69	2211904.40	Картометрический	0,1	-
318	450536.76	2211904.38	Картометрический	0,1	-
319	450537.00	2211904.29	Картометрический	0,1	-
320	450537.70	2211903.96	Картометрический	0,1	-
321	450539.02	2211903.24	Картометрический	0,1	-
322	450541.04	2211901.97	Картометрический	0,1	-
323	450543.78	2211900.08	Картометрический	0,1	-
324	450547.11	2211897.65	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	450550.79	2211894.83	Картометрический	0,1	-
326	450554.64	2211891.79	Картометрический	0,1	-
327	450558.49	2211888.66	Картометрический	0,1	-
328	450562.18	2211885.59	Картометрический	0,1	-
329	450565.55	2211882.71	Картометрический	0,1	-
330	450568.44	2211880.16	Картометрический	0,1	-
331	450570.76	2211878.05	Картометрический	0,1	-
332	450572.59	2211876.31	Картометрический	0,1	-
333	450574.05	2211874.87	Картометрический	0,1	-
334	450575.29	2211873.60	Картометрический	0,1	-
335	450576.40	2211872.46	Картометрический	0,1	-
336	450576.61	2211872.25	Картометрический	0,1	-
337	450577.59	2211871.27	Картометрический	0,1	-
338	450578.20	2211870.70	Картометрический	0,1	-
339	450579.11	2211869.86	Картометрический	0,1	-
340	450580.15	2211868.97	Картометрический	0,1	-
341	450581.07	2211868.23	Картометрический	0,1	-
342	450582.35	2211867.29	Картометрический	0,1	-
343	450583.35	2211866.62	Картометрический	0,1	-
344	450584.40	2211865.96	Картометрический	0,1	-
345	450585.46	2211865.33	Картометрический	0,1	-
346	450586.21	2211864.91	Картометрический	0,1	-
347	450587.31	2211864.33	Картометрический	0,1	-
348	450587.80	2211864.08	Картометрический	0,1	-
349	450588.24	2211863.86	Картометрический	0,1	-
350	450588.86	2211862.88	Картометрический	0,1	-
351	450589.20	2211862.37	Картометрический	0,1	-
352	450590.60	2211860.54	Картометрический	0,1	-
353	450591.02	2211860.05	Картометрический	0,1	-
354	450592.82	2211858.21	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	450593.33	2211857.75	Картометрический	0,1	-
356	450595.43	2211856.09	Картометрический	0,1	-
357	450596.05	2211855.67	Картометрический	0,1	-
358	450598.29	2211854.35	Картометрический	0,1	-
359	450599.03	2211853.97	Картометрический	0,1	-
360	450601.10	2211853.06	Картометрический	0,1	-
361	450601.88	2211852.77	Картометрический	0,1	-
362	450601.87	2211852.70	Картометрический	0,1	-
363	450601.85	2211852.65	Картометрический	0,1	-
364	450601.53	2211845.08	Картометрический	0,1	-
365	450601.54	2211845.01	Картометрический	0,1	-
366	450603.43	2211839.01	Картометрический	0,1	-
367	450603.47	2211838.94	Картометрический	0,1	-
368	450605.83	2211835.28	Картометрический	0,1	-
369	450605.89	2211835.20	Картометрический	0,1	-
370	450607.86	2211833.11	Картометрический	0,1	-
371	450607.95	2211833.02	Картометрический	0,1	-
372	450609.36	2211831.84	Картометрический	0,1	-
373	450609.63	2211831.55	Картометрический	0,1	-
374	450609.81	2211831.35	Картометрический	0,1	-
375	450610.35	2211830.77	Картометрический	0,1	-
376	450610.53	2211830.57	Картометрический	0,1	-
377	450611.21	2211829.87	Картометрический	0,1	-
378	450620.41	2211824.39	Картометрический	0,1	-
379	450622.04	2211823.94	Картометрический	0,1	-
380	450623.26	2211823.58	Картометрический	0,1	-
381	450624.33	2211823.23	Картометрический	0,1	-
382	450624.63	2211823.12	Картометрический	0,1	-
383	450625.08	2211821.58	Картометрический	0,1	-
384	450625.10	2211821.51	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	450627.91	2211816.10	Картометрический	0,1	-
386	450627.98	2211816.01	Картометрический	0,1	-
387	450629.85	2211813.81	Картометрический	0,1	-
388	450629.97	2211813.69	Картометрический	0,1	-
389	450631.09	2211812.63	Картометрический	0,1	-
390	450631.28	2211812.47	Картометрический	0,1	-
391	450631.98	2211811.88	Картометрический	0,1	-
392	450632.24	2211811.67	Картометрический	0,1	-
393	450632.69	2211811.33	Картометрический	0,1	-
394	450633.02	2211811.08	Картометрический	0,1	-
395	450633.30	2211810.87	Картометрический	0,1	-
396	450633.69	2211810.59	Картометрический	0,1	-
397	450633.89	2211810.45	Картометрический	0,1	-
398	450634.32	2211810.14	Картометрический	0,1	-
399	450634.48	2211810.03	Картометрический	0,1	-
400	450634.93	2211809.72	Картометрический	0,1	-
401	450635.07	2211809.63	Картометрический	0,1	-
402	450635.53	2211809.32	Картометрический	0,1	-
403	450635.67	2211809.22	Картометрический	0,1	-
404	450636.10	2211808.93	Картометрический	0,1	-
405	450636.27	2211808.82	Картометрический	0,1	-
406	450636.67	2211808.56	Картометрический	0,1	-
407	450636.89	2211808.42	Картометрический	0,1	-
408	450637.24	2211808.20	Картометрический	0,1	-
409	450637.61	2211807.97	Картометрический	0,1	-
410	450637.89	2211807.80	Картометрический	0,1	-
411	450638.68	2211807.35	Картометрический	0,1	-
412	450638.90	2211807.23	Картометрический	0,1	-
413	450640.64	2211806.39	Картометрический	0,1	-
414	450640.80	2211806.33	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	450644.85	2211805.10	Картометрический	0,1	-
416	450644.96	2211805.08	Картометрический	0,1	-
417	450653.77	2211805.38	Картометрический	0,1	-
418	450653.85	2211805.40	Картометрический	0,1	-
419	450663.71	2211811.44	Картометрический	0,1	-
420	450663.76	2211811.50	Картометрический	0,1	-
421	450667.45	2211817.49	Картометрический	0,1	-
422	450667.48	2211817.59	Картометрический	0,1	-
423	450668.28	2211820.08	Картометрический	0,1	-
424	450668.29	2211820.10	Картометрический	0,1	-
425	450668.45	2211820.42	Картометрический	0,1	-
426	450668.48	2211820.49	Картометрический	0,1	-
427	450669.58	2211819.88	Картометрический	0,1	-
428	450672.08	2211818.48	Картометрический	0,1	-
429	450674.63	2211817.05	Картометрический	0,1	-
430	450674.68	2211817.02	Картометрический	0,1	-
431	450677.21	2211815.62	Картометрический	0,1	-
432	450677.30	2211815.56	Картометрический	0,1	-
433	450679.75	2211814.22	Картометрический	0,1	-
434	450679.90	2211814.13	Картометрический	0,1	-
435	450682.21	2211812.89	Картометрический	0,1	-
436	450682.44	2211812.77	Картометрический	0,1	-
437	450684.57	2211811.66	Картометрический	0,1	-
438	450684.83	2211811.52	Картометрический	0,1	-
439	450686.79	2211810.53	Картометрический	0,1	-
440	450687.09	2211810.39	Картометрический	0,1	-
441	450688.90	2211809.51	Картометрический	0,1	-
442	450689.21	2211809.37	Картометрический	0,1	-
443	450690.91	2211808.58	Картометрический	0,1	-
444	450691.23	2211808.44	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	450692.83	2211807.73	Картометрический	0,1	-
446	450693.14	2211807.60	Картометрический	0,1	-
447	450694.68	2211806.95	Картометрический	0,1	-
448	450694.96	2211806.83	Картометрический	0,1	-
449	450696.45	2211806.24	Картометрический	0,1	-
450	450696.69	2211806.14	Картометрический	0,1	-
451	450698.16	2211805.57	Картометрический	0,1	-
452	450698.36	2211805.50	Картометрический	0,1	-
453	450699.83	2211804.94	Картометрический	0,1	-
454	450700.06	2211804.86	Картометрический	0,1	-
455	450701.55	2211804.32	Картометрический	0,1	-
456	450701.81	2211804.23	Картометрический	0,1	-
457	450703.34	2211803.70	Картометрический	0,1	-
458	450703.64	2211803.60	Картометрический	0,1	-
459	450705.20	2211803.09	Картометрический	0,1	-
460	450705.53	2211802.99	Картометрический	0,1	-
461	450707.14	2211802.49	Картометрический	0,1	-
462	450707.49	2211802.38	Картометрический	0,1	-
463	450709.16	2211801.90	Картометрический	0,1	-
464	450709.53	2211801.80	Картометрический	0,1	-
465	450711.27	2211801.33	Картометрический	0,1	-
466	450711.64	2211801.23	Картометрический	0,1	-
467	450713.47	2211800.78	Картометрический	0,1	-
468	450713.82	2211800.69	Картометрический	0,1	-
469	450715.74	2211800.25	Картометрический	0,1	-
470	450716.03	2211800.19	Картометрический	0,1	-
471	450718.01	2211799.77	Картометрический	0,1	-
472	450718.23	2211799.72	Картометрический	0,1	-
473	450720.25	2211799.31	Картометрический	0,1	-
474	450720.41	2211799.28	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	450722.43	2211798.89	Картометрический	0,1	-
476	450722.55	2211798.86	Картометрический	0,1	-
477	450724.54	2211798.49	Картометрический	0,1	-
478	450724.62	2211798.48	Картометрический	0,1	-
479	450726.54	2211798.13	Картометрический	0,1	-
480	450726.58	2211798.12	Картометрический	0,1	-
481	450728.41	2211797.79	Картометрический	0,1	-
482	450730.10	2211797.48	Картометрический	0,1	-
483	450731.64	2211797.20	Картометрический	0,1	-
484	450731.66	2211797.20	Картометрический	0,1	-
485	450733.09	2211796.94	Картометрический	0,1	-
486	450733.23	2211796.91	Картометрический	0,1	-
487	450734.56	2211796.68	Картометрический	0,1	-
488	450734.82	2211796.64	Картометрический	0,1	-
489	450736.07	2211796.44	Картометрический	0,1	-
490	450736.48	2211796.38	Картометрический	0,1	-
491	450737.67	2211796.21	Картометрический	0,1	-
492	450738.22	2211796.14	Картометрический	0,1	-
493	450739.38	2211796.01	Картометрический	0,1	-
494	450740.04	2211795.95	Картометрический	0,1	-
495	450741.21	2211795.86	Картометрический	0,1	-
496	450741.94	2211795.81	Картометрический	0,1	-
497	450743.12	2211795.76	Картометрический	0,1	-
498	450743.89	2211795.75	Картометрический	0,1	-
499	450745.11	2211795.74	Картометрический	0,1	-
500	450745.94	2211795.76	Картометрический	0,1	-
501	450747.16	2211795.80	Картометрический	0,1	-
502	450748.15	2211795.87	Картометрический	0,1	-
503	450749.33	2211795.97	Картометрический	0,1	-
504	450750.58	2211796.12	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
505	450751.68	2211796.29	Картометрический	0,1	-
506	450753.41	2211796.63	Картометрический	0,1	-
507	450754.38	2211796.86	Картометрический	0,1	-
508	450756.92	2211797.66	Картометрический	0,1	-
509	450757.72	2211797.97	Картометрический	0,1	-
510	450761.65	2211800.04	Картометрический	0,1	-
511	450762.23	2211800.43	Картометрический	0,1	-
512	450767.68	2211805.91	Картометрический	0,1	-
513	450767.99	2211806.39	Картометрический	0,1	-
514	450771.32	2211816.41	Картометрический	0,1	-
515	450771.35	2211816.98	Картометрический	0,1	-
516	450770.30	2211824.53	Картометрический	0,1	-
517	450770.08	2211825.18	Картометрический	0,1	-
518	450768.35	2211828.92	Картометрический	0,1	-
519	450767.93	2211829.63	Картометрический	0,1	-
520	450766.72	2211831.43	Картометрический	0,1	-
521	450766.15	2211832.19	Картометрический	0,1	-
522	450765.46	2211833.05	Картометрический	0,1	-
523	450764.80	2211833.84	Картометрический	0,1	-
524	450764.53	2211834.16	Картометрический	0,1	-
525	450764.51	2211834.18	Картометрический	0,1	-
526	450764.48	2211834.28	Картометрический	0,1	-
527	450764.32	2211834.93	Картометрический	0,1	-
528	450764.22	2211835.35	Картометрический	0,1	-
529	450764.04	2211835.99	Картометрический	0,1	-
530	450763.89	2211836.52	Картометрический	0,1	-
531	450763.70	2211837.17	Картометрический	0,1	-
532	450763.50	2211837.80	Картометрический	0,1	-
533	450763.29	2211838.45	Картометрический	0,1	-
534	450763.03	2211839.17	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
535	450762.78	2211839.82	Картометрический	0,1	-
536	450762.46	2211840.62	Картометрический	0,1	-
537	450762.19	2211841.27	Картометрический	0,1	-
538	450761.80	2211842.12	Картометрический	0,1	-
539	450761.48	2211842.77	Картометрический	0,1	-
540	450761.05	2211843.61	Картометрический	0,1	-
541	450760.70	2211844.26	Картометрический	0,1	-
542	450760.33	2211844.91	Картометрический	0,1	-
543	450759.94	2211845.56	Картометрический	0,1	-
544	450759.66	2211846.01	Картометрический	0,1	-
545	450759.26	2211846.65	Картометрический	0,1	-
546	450759.08	2211846.94	Картометрический	0,1	-
547	450758.66	2211847.58	Картометрический	0,1	-
548	450758.58	2211847.70	Картометрический	0,1	-
549	450758.16	2211848.32	Картометрический	0,1	-
550	450757.82	2211848.84	Картометрический	0,1	-
551	450757.60	2211849.18	Картометрический	0,1	-
552	450757.50	2211849.34	Картометрический	0,1	-
553	450757.46	2211849.42	Картометрический	0,1	-
554	450757.38	2211849.56	Картометрический	0,1	-
555	450757.27	2211849.77	Картометрический	0,1	-
556	450757.12	2211850.09	Картометрический	0,1	-
557	450756.92	2211850.51	Картометрический	0,1	-
558	450756.91	2211850.54	Картометрический	0,1	-
559	450756.69	2211850.98	Картометрический	0,1	-
560	450756.56	2211851.24	Картометрический	0,1	-
561	450756.37	2211851.64	Картометрический	0,1	-
562	450756.07	2211852.22	Картометрический	0,1	-
563	450755.88	2211852.56	Картометрический	0,1	-
564	450755.32	2211853.54	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
565	450755.14	2211853.83	Картометрический	0,1	-
566	450754.32	2211855.06	Картометрический	0,1	-
567	450754.15	2211855.29	Картометрический	0,1	-
568	450753.04	2211856.70	Картометрический	0,1	-
569	450752.88	2211856.88	Картометрический	0,1	-
570	450751.44	2211858.37	Картометрический	0,1	-
571	450751.28	2211858.52	Картометрический	0,1	-
572	450749.67	2211859.88	Картометрический	0,1	-
573	450749.15	2211860.55	Картометрический	0,1	-
574	450749.07	2211860.66	Картометрический	0,1	-
575	450747.06	2211862.83	Картометрический	0,1	-
576	450747.02	2211862.87	Картометрический	0,1	-
577	450747.40	2211863.67	Картометрический	0,1	-
578	450747.53	2211863.95	Картометрический	0,1	-
579	450748.00	2211865.11	Картометрический	0,1	-
580	450748.10	2211865.39	Картометрический	0,1	-
581	450748.50	2211866.57	Картометрический	0,1	-
582	450748.58	2211866.85	Картометрический	0,1	-
583	450748.89	2211867.99	Картометрический	0,1	-
584	450748.96	2211868.28	Картометрический	0,1	-
585	450749.18	2211869.31	Картометрический	0,1	-
586	450749.23	2211869.61	Картометрический	0,1	-
587	450749.37	2211870.49	Картометрический	0,1	-
588	450749.42	2211870.80	Картометрический	0,1	-
589	450749.50	2211871.49	Картометрический	0,1	-
590	450749.54	2211871.83	Картометрический	0,1	-
591	450749.58	2211872.34	Картометрический	0,1	-
592	450749.61	2211872.70	Картометрический	0,1	-
593	450749.63	2211873.07	Картометрический	0,1	-
594	450749.66	2211873.45	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	450749.67	2211873.71	Картометрический	0,1	-
596	450749.69	2211874.10	Картометрический	0,1	-
597	450749.69	2211874.28	Картометрический	0,1	-
598	450749.71	2211874.68	Картометрический	0,1	-
599	450749.71	2211874.77	Картометрический	0,1	-
600	450749.72	2211875.18	Картометрический	0,1	-
601	450749.72	2211875.21	Картометрический	0,1	-
602	450749.73	2211875.59	Картометрический	0,1	-
603	450749.75	2211875.93	Картометрический	0,1	-
604	450749.76	2211876.20	Картометрический	0,1	-
605	450749.77	2211876.51	Картометрический	0,1	-
606	450749.79	2211876.88	Картометрический	0,1	-
607	450749.79	2211877.03	Картометрический	0,1	-
608	450749.81	2211877.40	Картометрический	0,1	-
609	450749.82	2211877.75	Картометрический	0,1	-
610	450749.82	2211878.11	Картометрический	0,1	-
611	450749.83	2211878.69	Картометрический	0,1	-
612	450749.83	2211879.03	Картометрический	0,1	-
613	450749.80	2211879.91	Картометрический	0,1	-
614	450749.78	2211880.22	Картометрический	0,1	-
615	450749.68	2211881.46	Картометрический	0,1	-
616	450749.65	2211881.75	Картометрический	0,1	-
617	450749.38	2211883.44	Картометрический	0,1	-
618	450749.32	2211883.71	Картометрический	0,1	-
619	450748.77	2211885.83	Картометрический	0,1	-
620	450748.69	2211886.07	Картометрический	0,1	-
621	450747.93	2211888.09	Картометрический	0,1	-
622	450747.83	2211888.30	Картометрический	0,1	-
623	450747.01	2211889.95	Картометрический	0,1	-
624	450746.90	2211890.15	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
625	450746.61	2211890.65	Картометрический	0,1	-
626	450746.50	2211890.90	Картометрический	0,1	-
627	450746.41	2211891.12	Картометрический	0,1	-
628	450746.07	2211891.88	Картометрический	0,1	-
629	450745.97	2211892.09	Картометрический	0,1	-
630	450745.53	2211892.94	Картометрический	0,1	-
631	450745.42	2211893.15	Картометрический	0,1	-
632	450744.89	2211894.07	Картометрический	0,1	-
633	450744.77	2211894.27	Картометрический	0,1	-
634	450744.15	2211895.22	Картометрический	0,1	-
635	450744.02	2211895.42	Картометрический	0,1	-
636	450743.32	2211896.37	Картометрический	0,1	-
637	450743.16	2211896.57	Картометрический	0,1	-
638	450742.39	2211897.49	Картометрический	0,1	-
639	450742.23	2211897.68	Картометрический	0,1	-
640	450741.41	2211898.55	Картометрический	0,1	-
641	450741.22	2211898.74	Картометрический	0,1	-
642	450740.42	2211899.50	Картометрический	0,1	-
643	450740.22	2211899.69	Картометрический	0,1	-
644	450739.59	2211900.22	Картометрический	0,1	-
645	450739.37	2211900.41	Картометрический	0,1	-
646	450738.95	2211900.75	Картометрический	0,1	-
647	450738.85	2211900.82	Картометрический	0,1	-
648	450738.61	2211901.07	Картометрический	0,1	-
649	450738.48	2211901.21	Картометрический	0,1	-
650	450737.74	2211901.93	Картометрический	0,1	-
651	450737.59	2211902.07	Картометрический	0,1	-
652	450736.69	2211902.86	Картометрический	0,1	-
653	450736.53	2211902.99	Картометрический	0,1	-
654	450735.48	2211903.79	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	450735.31	2211903.92	Картометрический	0,1	-
656	450734.11	2211904.72	Картометрический	0,1	-
657	450733.92	2211904.83	Картометрический	0,1	-
658	450732.58	2211905.58	Картометрический	0,1	-
659	450732.38	2211905.69	Картометрический	0,1	-
660	450730.92	2211906.36	Картометрический	0,1	-
661	450730.70	2211906.45	Картометрический	0,1	-
662	450729.15	2211907.02	Картометрический	0,1	-
663	450728.91	2211907.10	Картометрический	0,1	-
664	450728.52	2211907.22	Картометрический	0,1	-
665	450728.01	2211907.51	Картометрический	0,1	-
666	450727.56	2211907.76	Картометрический	0,1	-
667	450726.74	2211908.20	Картометрический	0,1	-
668	450726.22	2211908.45	Картометрический	0,1	-
669	450725.69	2211908.71	Картометрический	0,1	-
670	450725.13	2211908.97	Картометрический	0,1	-
671	450724.80	2211909.12	Картометрический	0,1	-
672	450724.21	2211909.38	Картометрический	0,1	-
673	450724.04	2211909.46	Картометрический	0,1	-
674	450723.43	2211909.72	Картометрический	0,1	-
675	450723.40	2211909.73	Картометрический	0,1	-
676	450722.85	2211909.97	Картометрический	0,1	-
677	450722.45	2211910.14	Картометрический	0,1	-
678	450722.37	2211910.18	Картометрический	0,1	-
679	450722.22	2211910.30	Картометрический	0,1	-
680	450722.01	2211910.46	Картометрический	0,1	-
681	450721.79	2211910.64	Картометрический	0,1	-
682	450721.56	2211910.84	Картометрический	0,1	-
683	450721.32	2211911.04	Картометрический	0,1	-
684	450721.09	2211911.24	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
685	450720.86	2211911.44	Картометрический	0,1	-
686	450720.65	2211911.64	Картометрический	0,1	-
687	450720.40	2211911.87	Картометрический	0,1	-
688	450720.08	2211912.18	Картометрический	0,1	-
689	450720.05	2211912.21	Картометрический	0,1	-
690	450719.70	2211912.54	Картометрический	0,1	-
691	450719.53	2211912.70	Картометрический	0,1	-
692	450719.20	2211913.00	Картометрический	0,1	-
693	450718.87	2211913.30	Картометрический	0,1	-
694	450718.55	2211913.59	Картометрический	0,1	-
695	450718.01	2211914.05	Картометрический	0,1	-
696	450717.70	2211914.30	Картометрический	0,1	-
697	450716.88	2211914.95	Картометрический	0,1	-
698	450716.58	2211915.17	Картометрический	0,1	-
699	450715.35	2211916.01	Картометрический	0,1	-
700	450715.06	2211916.19	Картометрический	0,1	-
701	450713.34	2211917.16	Картометрический	0,1	-
702	450713.07	2211917.30	Картометрический	0,1	-
703	450711.19	2211918.12	Картометрический	0,1	-
704	450710.92	2211918.22	Картометрический	0,1	-
705	450709.14	2211918.80	Картометрический	0,1	-
706	450708.88	2211918.87	Картометрический	0,1	-
707	450707.39	2211919.22	Картометрический	0,1	-
708	450707.13	2211919.27	Картометрический	0,1	-
709	450706.08	2211919.44	Картометрический	0,1	-
710	450705.82	2211919.48	Картометрический	0,1	-
711	450705.79	2211919.48	Картометрический	0,1	-
712	450705.50	2211919.56	Картометрический	0,1	-
713	450705.34	2211919.61	Картометрический	0,1	-
714	450704.95	2211919.71	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
715	450704.68	2211919.77	Картометрический	0,1	-
716	450704.26	2211919.88	Картометрический	0,1	-
717	450703.96	2211919.95	Картометрический	0,1	-
718	450703.64	2211920.02	Картометрический	0,1	-
719	450703.25	2211920.27	Картометрический	0,1	-
720	450702.85	2211920.53	Картометрический	0,1	-
721	450702.40	2211920.80	Картометрический	0,1	-
722	450702.02	2211921.03	Картометрический	0,1	-
723	450701.56	2211921.30	Картометрический	0,1	-
724	450701.23	2211921.48	Картометрический	0,1	-
725	450700.75	2211921.75	Картометрический	0,1	-
726	450700.47	2211921.90	Картометрический	0,1	-
727	450699.98	2211922.16	Картометрический	0,1	-
728	450699.74	2211922.29	Картометрический	0,1	-
729	450699.24	2211922.55	Картометрический	0,1	-
730	450699.03	2211922.66	Картометрический	0,1	-
731	450698.54	2211922.91	Картометрический	0,1	-
732	450698.35	2211923.00	Картометрический	0,1	-
733	450697.86	2211923.24	Картометрический	0,1	-
734	450697.70	2211923.32	Картометрический	0,1	-
735	450697.22	2211923.55	Картометрический	0,1	-
736	450697.08	2211923.62	Картометрический	0,1	-
737	450696.61	2211923.83	Картометрический	0,1	-
738	450696.46	2211923.90	Картометрический	0,1	-
739	450696.01	2211924.11	Картометрический	0,1	-
740	450695.84	2211924.19	Картометрический	0,1	-
741	450695.41	2211924.38	Картометрический	0,1	-
742	450695.23	2211924.46	Картометрический	0,1	-
743	450694.81	2211924.64	Картометрический	0,1	-
744	450694.61	2211924.73	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
745	450694.21	2211924.90	Картометрический	0,1	-
746	450693.99	2211924.99	Картометрический	0,1	-
747	450693.60	2211925.15	Картометрический	0,1	-
748	450693.35	2211925.24	Картометрический	0,1	-
749	450692.98	2211925.39	Картометрический	0,1	-
750	450692.71	2211925.49	Картометрический	0,1	-
751	450692.36	2211925.63	Картометрический	0,1	-
752	450692.06	2211925.74	Картометрический	0,1	-
753	450691.73	2211925.86	Картометрический	0,1	-
754	450691.47	2211925.95	Картометрический	0,1	-
755	450691.14	2211926.06	Картометрический	0,1	-
756	450690.97	2211926.12	Картометрический	0,1	-
757	450690.56	2211926.25	Картометрический	0,1	-
758	450690.25	2211926.36	Картометрический	0,1	-
759	450689.96	2211926.45	Картометрический	0,1	-
760	450689.73	2211926.53	Картометрический	0,1	-
761	450689.54	2211926.59	Картометрический	0,1	-
762	450689.34	2211926.66	Картометрический	0,1	-
763	450689.09	2211926.76	Картометрический	0,1	-
764	450688.77	2211926.88	Картометрический	0,1	-
765	450688.39	2211927.03	Картометрический	0,1	-
766	450687.98	2211927.19	Картометрический	0,1	-
767	450687.55	2211927.36	Картометрический	0,1	-
768	450687.11	2211927.54	Картометрический	0,1	-
769	450686.67	2211927.72	Картометрический	0,1	-
770	450686.26	2211927.90	Картометрический	0,1	-
771	450685.88	2211928.06	Картометрический	0,1	-
772	450685.55	2211928.20	Картометрический	0,1	-
773	450685.27	2211928.32	Картометрический	0,1	-
774	450685.06	2211928.42	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
775	450684.99	2211928.45	Картометрический	0,1	-
776	450684.88	2211928.52	Картометрический	0,1	-
777	450684.69	2211928.62	Картометрический	0,1	-
778	450684.24	2211928.88	Картометрический	0,1	-
779	450684.06	2211928.98	Картометрический	0,1	-
780	450683.29	2211929.38	Картометрический	0,1	-
781	450683.10	2211929.47	Картометрический	0,1	-
782	450682.04	2211929.95	Картометрический	0,1	-
783	450681.85	2211930.03	Картометрический	0,1	-
784	450680.58	2211930.51	Картометрический	0,1	-
785	450680.37	2211930.58	Картометрический	0,1	-
786	450679.06	2211930.98	Картометрический	0,1	-
787	450678.83	2211931.04	Картометрический	0,1	-
788	450677.74	2211931.30	Картометрический	0,1	-
789	450677.49	2211931.35	Картометрический	0,1	-
790	450676.63	2211931.51	Картометрический	0,1	-
791	450676.37	2211931.56	Картометрический	0,1	-
792	450675.70	2211931.65	Картометрический	0,1	-
793	450675.42	2211931.69	Картометрический	0,1	-
794	450674.92	2211931.75	Картометрический	0,1	-
795	450674.62	2211931.78	Картометрический	0,1	-
796	450674.26	2211931.81	Картометрический	0,1	-
797	450673.97	2211931.84	Картометрический	0,1	-
798	450673.92	2211931.86	Картометрический	0,1	-
799	450673.23	2211932.25	Картометрический	0,1	-
800	450673.11	2211932.32	Картометрический	0,1	-
801	450672.39	2211932.71	Картометрический	0,1	-
802	450672.21	2211932.81	Картометрический	0,1	-
803	450671.49	2211933.19	Картометрический	0,1	-
804	450671.25	2211933.32	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
805	450670.53	2211933.69	Картометрический	0,1	-
806	450670.19	2211933.87	Картометрический	0,1	-
807	450669.50	2211934.21	Картометрический	0,1	-
808	450669.02	2211934.44	Картометрический	0,1	-
809	450668.38	2211934.73	Картометрический	0,1	-
810	450667.72	2211935.02	Картометрический	0,1	-
811	450667.13	2211935.27	Картометрический	0,1	-
812	450666.42	2211935.55	Картометрический	0,1	-
813	450665.88	2211935.76	Картометрический	0,1	-
814	450665.21	2211935.99	Картометрический	0,1	-
815	450664.71	2211936.16	Картометрический	0,1	-
816	450664.14	2211936.34	Картометрический	0,1	-
817	450663.68	2211936.48	Картометрический	0,1	-
818	450663.27	2211936.60	Картометрический	0,1	-
819	450662.84	2211936.72	Картометрический	0,1	-
820	450662.71	2211936.76	Картометрический	0,1	-
821	450662.62	2211936.80	Картометрический	0,1	-
822	450662.30	2211936.95	Картометрический	0,1	-
823	450662.23	2211936.98	Картометрический	0,1	-
824	450661.90	2211937.14	Картометрический	0,1	-
825	450661.72	2211937.22	Картометрический	0,1	-
826	450661.39	2211937.37	Картометрический	0,1	-
827	450661.16	2211937.47	Картометрический	0,1	-
828	450660.84	2211937.61	Картометрический	0,1	-
829	450660.58	2211937.72	Картометрический	0,1	-
830	450660.26	2211937.86	Картометрический	0,1	-
831	450659.97	2211937.98	Картометрический	0,1	-
832	450659.65	2211938.11	Картометрический	0,1	-
833	450659.34	2211938.23	Картометрический	0,1	-
834	450659.02	2211938.35	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
835	450658.69	2211938.48	Картометрический	0,1	-
836	450658.37	2211938.59	Картометрический	0,1	-
837	450658.02	2211938.72	Картометрический	0,1	-
838	450657.70	2211938.83	Картометрический	0,1	-
839	450657.35	2211938.94	Картометрический	0,1	-
840	450657.14	2211939.01	Картометрический	0,1	-
841	450656.88	2211939.18	Картометрический	0,1	-
842	450656.18	2211939.62	Картометрический	0,1	-
843	450655.87	2211939.81	Картометрический	0,1	-
844	450655.20	2211940.18	Картометрический	0,1	-
845	450654.87	2211940.36	Картометрический	0,1	-
846	450654.28	2211940.68	Картометрический	0,1	-
847	450653.94	2211940.85	Картометрический	0,1	-
848	450653.40	2211941.11	Картометрический	0,1	-
849	450653.04	2211941.28	Картометрический	0,1	-
850	450652.56	2211941.50	Картометрический	0,1	-
851	450652.19	2211941.66	Картометрический	0,1	-
852	450651.74	2211941.85	Картометрический	0,1	-
853	450651.37	2211942.00	Картометрический	0,1	-
854	450650.94	2211942.16	Картометрический	0,1	-
855	450650.57	2211942.30	Картометрический	0,1	-
856	450650.16	2211942.45	Картометрический	0,1	-
857	450649.79	2211942.59	Картометрический	0,1	-
858	450649.39	2211942.72	Картометрический	0,1	-
859	450649.02	2211942.85	Картометрический	0,1	-
860	450648.61	2211942.98	Картометрический	0,1	-
861	450648.24	2211943.09	Картометрический	0,1	-
862	450647.81	2211943.22	Картометрический	0,1	-
863	450647.44	2211943.32	Картометрический	0,1	-
864	450647.00	2211943.44	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
865	450646.63	2211943.54	Картометрический	0,1	-
866	450646.18	2211943.65	Картометрический	0,1	-
867	450645.81	2211943.73	Картометрический	0,1	-
868	450645.36	2211943.83	Картометрический	0,1	-
869	450644.99	2211943.91	Картометрический	0,1	-
870	450644.54	2211944.00	Картометрический	0,1	-
871	450644.17	2211944.07	Картометрический	0,1	-
872	450643.73	2211944.14	Картометрический	0,1	-
873	450643.36	2211944.20	Картометрический	0,1	-
874	450642.94	2211944.27	Картометрический	0,1	-
875	450642.55	2211944.32	Картометрический	0,1	-
876	450642.16	2211944.37	Картометрический	0,1	-
877	450641.77	2211944.42	Картометрический	0,1	-
878	450641.40	2211944.46	Картометрический	0,1	-
879	450641.01	2211944.50	Картометрический	0,1	-
880	450640.64	2211944.53	Картометрический	0,1	-
881	450640.26	2211944.57	Картометрический	0,1	-
882	450639.89	2211944.59	Картометрический	0,1	-
883	450639.52	2211944.62	Картометрический	0,1	-
884	450639.13	2211944.64	Картометрический	0,1	-
885	450638.77	2211944.65	Картометрический	0,1	-
886	450638.35	2211944.67	Картометрический	0,1	-
887	450638.01	2211944.68	Картометрический	0,1	-
888	450637.54	2211944.68	Картометрический	0,1	-
889	450637.21	2211944.68	Картометрический	0,1	-
890	450636.69	2211944.67	Картометрический	0,1	-
891	450636.58	2211944.67	Картометрический	0,1	-
892	450636.56	2211944.68	Картометрический	0,1	-
893	450635.68	2211945.07	Картометрический	0,1	-
894	450635.58	2211945.11	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
895	450634.66	2211945.52	Картометрический	0,1	-
896	450634.41	2211945.63	Картометрический	0,1	-
897	450633.47	2211946.02	Картометрический	0,1	-
898	450633.06	2211946.19	Картометрический	0,1	-
899	450632.13	2211946.56	Картометрический	0,1	-
900	450631.52	2211946.79	Картометрический	0,1	-
901	450630.61	2211947.12	Картометрический	0,1	-
902	450629.82	2211947.38	Картометрический	0,1	-
903	450628.94	2211947.66	Картометрический	0,1	-
904	450628.25	2211947.86	Картометрический	0,1	-
905	450627.39	2211948.10	Картометрический	0,1	-
906	450626.94	2211948.21	Картометрический	0,1	-
907	450626.08	2211948.43	Картометрический	0,1	-
908	450625.91	2211948.47	Картометрический	0,1	-
909	450625.11	2211948.66	Картометрический	0,1	-
910	450624.48	2211948.82	Картометрический	0,1	-
911	450624.09	2211948.92	Картометрический	0,1	-
912	450623.86	2211948.99	Картометрический	0,1	-
913	450623.70	2211949.05	Картометрический	0,1	-
914	450623.41	2211949.16	Картометрический	0,1	-
915	450622.92	2211949.37	Картометрический	0,1	-
916	450622.26	2211949.68	Картометрический	0,1	-
917	450621.49	2211950.05	Картометрический	0,1	-
918	450620.66	2211950.47	Картометрический	0,1	-
919	450619.77	2211950.92	Картометрический	0,1	-
920	450618.93	2211951.34	Картометрический	0,1	-
921	450618.76	2211951.43	Картометрический	0,1	-
922	450618.02	2211951.79	Картометрический	0,1	-
923	450617.64	2211951.97	Картометрический	0,1	-
924	450617.02	2211952.26	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
925	450616.49	2211952.50	Картометрический	0,1	-
926	450615.98	2211952.72	Картометрический	0,1	-
927	450615.32	2211952.99	Картометрический	0,1	-
928	450614.90	2211953.15	Картометрический	0,1	-
929	450614.11	2211953.44	Картометрический	0,1	-
930	450613.77	2211953.56	Картометрический	0,1	-
931	450612.90	2211953.83	Картометрический	0,1	-
932	450612.62	2211953.91	Картометрический	0,1	-
933	450612.50	2211953.95	Картометрический	0,1	-
934	450612.33	2211954.04	Картометрический	0,1	-
935	450611.91	2211954.24	Картометрический	0,1	-
936	450611.85	2211954.27	Картометрический	0,1	-
937	450611.42	2211954.48	Картометрический	0,1	-
938	450611.29	2211954.54	Картометрический	0,1	-
939	450610.86	2211954.75	Картометрический	0,1	-
940	450610.67	2211954.84	Картометрический	0,1	-
941	450610.23	2211955.05	Картометрический	0,1	-
942	450609.96	2211955.17	Картометрический	0,1	-
943	450609.53	2211955.37	Картометрический	0,1	-
944	450609.16	2211955.53	Картометрический	0,1	-
945	450608.74	2211955.71	Картометрический	0,1	-
946	450608.27	2211955.90	Картометрический	0,1	-
947	450607.87	2211956.06	Картометрический	0,1	-
948	450607.45	2211956.22	Картометрический	0,1	-
949	450607.06	2211956.36	Картометрический	0,1	-
950	450606.74	2211956.48	Картометрический	0,1	-
951	450606.37	2211956.61	Картометрический	0,1	-
952	450606.17	2211956.68	Картометрический	0,1	-
953	450605.82	2211956.80	Картометрический	0,1	-
954	450605.77	2211956.81	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
955	450605.57	2211956.88	Картометрический	0,1	-
956	450605.54	2211956.89	Картометрический	0,1	-
957	450605.19	2211957.06	Картометрический	0,1	-
958	450605.05	2211957.12	Картометрический	0,1	-
959	450604.66	2211957.30	Картометрический	0,1	-
960	450604.41	2211957.42	Картометрический	0,1	-
961	450603.97	2211957.61	Картометрический	0,1	-
962	450603.63	2211957.75	Картометрический	0,1	-
963	450603.16	2211957.95	Картометрический	0,1	-
964	450602.77	2211958.11	Картометрический	0,1	-
965	450602.23	2211958.32	Картометрический	0,1	-
966	450601.84	2211958.47	Картометрический	0,1	-
967	450601.24	2211958.69	Картометрический	0,1	-
968	450600.94	2211958.81	Картометрический	0,1	-
969	450600.29	2211959.03	Картометрический	0,1	-
970	450600.05	2211959.12	Картометрический	0,1	-
971	450599.38	2211959.35	Картометрический	0,1	-
972	450599.18	2211959.41	Картометрический	0,1	-
973	450598.49	2211959.64	Картометрический	0,1	-
974	450598.32	2211959.69	Картометрический	0,1	-
975	450597.63	2211959.91	Картометрический	0,1	-
976	450597.47	2211959.96	Картометрический	0,1	-
977	450596.80	2211960.17	Картометрический	0,1	-
978	450596.65	2211960.21	Картометрический	0,1	-
979	450596.01	2211960.40	Картометрический	0,1	-
980	450595.86	2211960.45	Картометрический	0,1	-
981	450595.27	2211960.62	Картометрический	0,1	-
982	450595.13	2211960.66	Картометрический	0,1	-
983	450594.73	2211960.78	Картометрический	0,1	-
984	450594.56	2211960.87	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
985	450593.97	2211961.20	Картометрический	0,1	-
986	450593.22	2211961.64	Картометрический	0,1	-
987	450592.35	2211962.15	Картометрический	0,1	-
988	450591.40	2211962.72	Картометрический	0,1	-
989	450590.40	2211963.31	Картометрический	0,1	-
990	450590.37	2211963.33	Картометрический	0,1	-
991	450589.37	2211963.93	Картометрический	0,1	-
992	450589.29	2211963.98	Картометрический	0,1	-
993	450588.30	2211964.56	Картометрический	0,1	-
994	450588.18	2211964.63	Картометрический	0,1	-
995	450587.21	2211965.19	Картометрический	0,1	-
996	450587.07	2211965.27	Картометрический	0,1	-
997	450586.13	2211965.80	Картометрический	0,1	-
998	450585.96	2211965.90	Картометрический	0,1	-
999	450585.05	2211966.40	Картометрический	0,1	-
1000	450584.86	2211966.50	Картометрический	0,1	-
1001	450583.98	2211966.98	Картометрический	0,1	-
1002	450583.77	2211967.10	Картометрический	0,1	-
1003	450582.90	2211967.55	Картометрический	0,1	-
1004	450582.67	2211967.67	Картометрический	0,1	-
1005	450581.82	2211968.10	Картометрический	0,1	-
1006	450581.56	2211968.23	Картометрический	0,1	-
1007	450580.74	2211968.64	Картометрический	0,1	-
1008	450580.45	2211968.78	Картометрический	0,1	-
1009	450579.64	2211969.16	Картометрический	0,1	-
1010	450579.33	2211969.30	Картометрический	0,1	-
1011	450578.55	2211969.65	Картометрический	0,1	-
1012	450578.25	2211969.78	Картометрический	0,1	-
1013	450577.48	2211970.11	Картометрический	0,1	-
1014	450577.22	2211970.22	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1015	450576.47	2211970.54	Картометрический	0,1	-
1016	450576.24	2211970.63	Картометрический	0,1	-
1017	450575.51	2211970.92	Картометрический	0,1	-
1018	450575.33	2211970.99	Картометрический	0,1	-
1019	450574.60	2211971.28	Картометрический	0,1	-
1020	450574.47	2211971.33	Картометрический	0,1	-
1021	450573.76	2211971.60	Картометрический	0,1	-
1022	450573.68	2211971.63	Картометрический	0,1	-
1023	450572.99	2211971.89	Картометрический	0,1	-
1024	450572.96	2211971.90	Картометрический	0,1	-
1025	450572.29	2211972.15	Картометрический	0,1	-
1026	450571.66	2211972.39	Картометрический	0,1	-
1027	450571.04	2211972.62	Картометрический	0,1	-
1028	450570.43	2211972.85	Картометрический	0,1	-
1029	450569.82	2211973.08	Картометрический	0,1	-
1030	450569.22	2211973.32	Картометрический	0,1	-
1031	450568.61	2211973.55	Картометрический	0,1	-
1032	450567.99	2211973.79	Картометрический	0,1	-
1033	450567.36	2211974.04	Картометрический	0,1	-
1034	450566.69	2211974.31	Картометрический	0,1	-
1035	450566.62	2211974.33	Картометрический	0,1	-
1036	450565.93	2211974.60	Картометрический	0,1	-
1037	450565.78	2211974.66	Картометрический	0,1	-
1038	450565.07	2211974.93	Картометрический	0,1	-
1039	450564.83	2211975.02	Картометрический	0,1	-
1040	450564.09	2211975.29	Картометрический	0,1	-
1041	450563.77	2211975.40	Картометрический	0,1	-
1042	450563.02	2211975.66	Картометрический	0,1	-
1043	450562.63	2211975.80	Картометрический	0,1	-
1044	450561.84	2211976.05	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1045	450561.39	2211976.19	Картометрический	0,1	-
1046	450560.57	2211976.43	Картометрический	0,1	-
1047	450560.06	2211976.58	Картометрический	0,1	-
1048	450559.21	2211976.80	Картометрический	0,1	-
1049	450558.67	2211976.94	Картометрический	0,1	-
1050	450557.79	2211977.15	Картометрический	0,1	-
1051	450557.31	2211977.26	Картометрический	0,1	-
1052	450556.41	2211977.45	Картометрический	0,1	-
1053	450555.98	2211977.54	Картометрический	0,1	-
1054	450555.08	2211977.71	Картометрический	0,1	-
1055	450554.67	2211977.78	Картометрический	0,1	-
1056	450553.79	2211977.93	Картометрический	0,1	-
1057	450553.38	2211978.00	Картометрический	0,1	-
1058	450552.54	2211978.12	Картометрический	0,1	-
1059	450552.10	2211978.18	Картометрический	0,1	-
1060	450551.76	2211978.22	Картометрический	0,1	-
1061	450551.66	2211978.32	Картометрический	0,1	-
1062	450551.55	2211978.43	Картометрический	0,1	-
1063	450551.46	2211978.54	Картометрический	0,1	-
1064	450551.36	2211978.66	Картометрический	0,1	-
1065	450551.23	2211978.82	Картометрический	0,1	-
1066	450551.03	2211979.09	Картометрический	0,1	-
1067	450550.73	2211979.52	Картометрический	0,1	-
1068	450550.34	2211980.11	Картометрический	0,1	-
1069	450549.85	2211980.86	Картометрический	0,1	-
1070	450549.28	2211981.76	Картометрический	0,1	-
1071	450548.63	2211982.82	Картометрический	0,1	-
1072	450547.89	2211984.03	Картометрический	0,1	-
1073	450547.07	2211985.37	Картометрический	0,1	-
1074	450546.17	2211986.85	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1075	450545.22	2211988.41	Картометрический	0,1	-
1076	450544.22	2211990.06	Картометрический	0,1	-
1077	450543.19	2211991.79	Картометрический	0,1	-
1078	450542.12	2211993.58	Картометрический	0,1	-
1079	450541.02	2211995.44	Картометрический	0,1	-
1080	450539.91	2211997.34	Картометрический	0,1	-
1081	450538.78	2211999.28	Картометрический	0,1	-
1082	450537.65	2212001.26	Картометрический	0,1	-
1083	450536.53	2212003.24	Картометрический	0,1	-
1084	450536.03	2212004.14	Картометрический	0,1	-
1085	450536.23	2212004.10	Картометрический	0,1	-
1086	450536.71	2212004.00	Картометрический	0,1	-
1087	450537.62	2212003.84	Картометрический	0,1	-
1088	450537.88	2212003.47	Картометрический	0,1	-
1089	450538.43	2212002.72	Картометрический	0,1	-
1090	450539.47	2212001.43	Картометрический	0,1	-
1091	450540.13	2212000.67	Картометрический	0,1	-
1092	450541.37	2211999.37	Картометрический	0,1	-
1093	450542.15	2211998.62	Картометрический	0,1	-
1094	450543.56	2211997.39	Картометрический	0,1	-
1095	450544.47	2211996.67	Картометрический	0,1	-
1096	450545.94	2211995.61	Картометрический	0,1	-
1097	450546.99	2211994.92	Картометрический	0,1	-
1098	450548.20	2211994.19	Картометрический	0,1	-
1099	450549.39	2211993.52	Картометрический	0,1	-
1100	450550.32	2211993.04	Картометрический	0,1	-
1101	450551.62	2211992.39	Картометрический	0,1	-
1102	450552.31	2211992.07	Картометрический	0,1	-
1103	450553.71	2211991.45	Картометрический	0,1	-
1104	450554.20	2211991.24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1105	450555.69	2211990.62	Картометрический	0,1	-
1106	450556.01	2211990.49	Картометрический	0,1	-
1107	450557.57	2211989.88	Картометрический	0,1	-
1108	450557.74	2211989.81	Картометрический	0,1	-
1109	450559.36	2211989.19	Картометрический	0,1	-
1110	450559.40	2211989.17	Картометрический	0,1	-
1111	450561.02	2211988.56	Картометрический	0,1	-
1112	450562.65	2211987.93	Картометрический	0,1	-
1113	450564.35	2211987.27	Картометрический	0,1	-
1114	450566.10	2211986.59	Картометрический	0,1	-
1115	450566.15	2211986.57	Картометрический	0,1	-
1116	450567.97	2211985.88	Картометрический	0,1	-
1117	450568.06	2211985.84	Картометрический	0,1	-
1118	450569.95	2211985.13	Картометрический	0,1	-
1119	450570.06	2211985.09	Картометрический	0,1	-
1120	450572.04	2211984.35	Картометрический	0,1	-
1121	450572.19	2211984.30	Картометрический	0,1	-
1122	450574.27	2211983.54	Картометрический	0,1	-
1123	450574.43	2211983.49	Картометрический	0,1	-
1124	450576.62	2211982.71	Картометрический	0,1	-
1125	450576.79	2211982.66	Картометрический	0,1	-
1126	450579.10	2211981.86	Картометрический	0,1	-
1127	450579.22	2211981.82	Картометрический	0,1	-
1128	450581.61	2211981.02	Картометрический	0,1	-
1129	450581.69	2211980.99	Картометрический	0,1	-
1130	450584.11	2211980.19	Картометрический	0,1	-
1131	450584.15	2211980.18	Картометрический	0,1	-
1132	450586.56	2211979.39	Картометрический	0,1	-
1133	450588.87	2211978.63	Картометрический	0,1	-
1134	450591.03	2211977.92	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1135	450592.97	2211977.27	Картометрический	0,1	-
1136	450594.62	2211976.71	Картометрический	0,1	-
1137	450595.95	2211976.24	Картометрический	0,1	-
1138	450597.01	2211975.85	Картометрический	0,1	-
1139	450597.84	2211975.53	Картометрический	0,1	-
1140	450598.46	2211975.28	Картометрический	0,1	-
1141	450598.94	2211975.07	Картометрический	0,1	-
1142	450599.34	2211974.90	Картометрический	0,1	-
1143	450599.75	2211974.71	Картометрический	0,1	-
1144	450600.20	2211974.50	Картометрический	0,1	-
1145	450600.31	2211974.45	Картометрический	0,1	-
1146	450600.75	2211974.24	Картометрический	0,1	-
1147	450600.89	2211974.18	Картометрический	0,1	-
1148	450601.30	2211974.00	Картометрический	0,1	-
1149	450601.40	2211973.95	Картометрический	0,1	-
1150	450601.78	2211973.78	Картометрический	0,1	-
1151	450601.84	2211973.76	Картометрический	0,1	-
1152	450602.20	2211973.60	Картометрический	0,1	-
1153	450602.52	2211973.46	Картометрический	0,1	-
1154	450602.76	2211973.35	Картометрический	0,1	-
1155	450602.94	2211973.27	Картометрический	0,1	-
1156	450603.07	2211973.21	Картометрический	0,1	-
1157	450603.20	2211973.15	Картометрический	0,1	-
1158	450603.33	2211973.09	Картометрический	0,1	-
1159	450603.49	2211973.00	Картометрический	0,1	-
1160	450603.69	2211972.90	Картометрический	0,1	-
1161	450603.94	2211972.76	Картометрический	0,1	-
1162	450604.24	2211972.60	Картометрический	0,1	-
1163	450604.60	2211972.39	Картометрический	0,1	-
1164	450605.02	2211972.15	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1165	450605.51	2211971.87	Картометрический	0,1	-
1166	450606.03	2211971.55	Картометрический	0,1	-
1167	450606.58	2211971.22	Картометрический	0,1	-
1168	450607.13	2211970.89	Картометрический	0,1	-
1169	450607.66	2211970.56	Картометрический	0,1	-
1170	450608.15	2211970.26	Картометрический	0,1	-
1171	450608.55	2211970.00	Картометрический	0,1	-
1172	450608.85	2211969.80	Картометрический	0,1	-
1173	450609.03	2211969.68	Картометрический	0,1	-
1174	450609.08	2211969.64	Картометрический	0,1	-
1175	450609.15	2211969.59	Картометрический	0,1	-
1176	450609.34	2211969.43	Картометрический	0,1	-
1177	450609.61	2211969.20	Картометрический	0,1	-
1178	450609.65	2211969.17	Картометрический	0,1	-
1179	450609.97	2211968.90	Картометрический	0,1	-
1180	450610.01	2211968.86	Картометрический	0,1	-
1181	450610.36	2211968.57	Картометрический	0,1	-
1182	450610.39	2211968.55	Картометрический	0,1	-
1183	450610.76	2211968.24	Картометрический	0,1	-
1184	450610.77	2211968.23	Картометрический	0,1	-
1185	450611.16	2211967.91	Картометрический	0,1	-
1186	450611.56	2211967.58	Картометрический	0,1	-
1187	450611.94	2211967.26	Картометрический	0,1	-
1188	450612.32	2211966.95	Картометрический	0,1	-
1189	450612.68	2211966.65	Картометрический	0,1	-
1190	450613.03	2211966.36	Картометрический	0,1	-
1191	450613.05	2211966.34	Картометрический	0,1	-
1192	450613.39	2211966.06	Картометрический	0,1	-
1193	450613.45	2211966.01	Картометрический	0,1	-
1194	450613.78	2211965.74	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1195	450613.89	2211965.65	Картометрический	0,1	-
1196	450614.21	2211965.39	Картометрический	0,1	-
1197	450614.36	2211965.27	Картометрический	0,1	-
1198	450614.68	2211965.01	Картометрический	0,1	-
1199	450614.88	2211964.86	Картометрический	0,1	-
1200	450615.20	2211964.61	Картометрический	0,1	-
1201	450615.43	2211964.44	Картометрический	0,1	-
1202	450615.76	2211964.19	Картометрический	0,1	-
1203	450616.02	2211964.00	Картометрический	0,1	-
1204	450616.36	2211963.75	Картометрический	0,1	-
1205	450616.63	2211963.56	Картометрический	0,1	-
1206	450616.98	2211963.31	Картометрический	0,1	-
1207	450617.23	2211963.14	Картометрический	0,1	-
1208	450617.59	2211962.89	Картометрический	0,1	-
1209	450617.80	2211962.75	Картометрический	0,1	-
1210	450618.18	2211962.51	Картометрический	0,1	-
1211	450618.36	2211962.39	Картометрический	0,1	-
1212	450618.74	2211962.14	Картометрический	0,1	-
1213	450618.90	2211962.04	Картометрический	0,1	-
1214	450619.28	2211961.80	Картометрический	0,1	-
1215	450619.42	2211961.71	Картометрический	0,1	-
1216	450619.81	2211961.47	Картометрический	0,1	-
1217	450619.93	2211961.40	Картометрический	0,1	-
1218	450620.31	2211961.16	Картометрический	0,1	-
1219	450620.41	2211961.10	Картометрический	0,1	-
1220	450620.79	2211960.87	Картометрический	0,1	-
1221	450620.87	2211960.82	Картометрический	0,1	-
1222	450621.26	2211960.59	Картометрический	0,1	-
1223	450621.61	2211960.38	Картометрический	0,1	-
1224	450621.88	2211960.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1225	450622.09	2211960.09	Картометрический	0,1	-
1226	450622.22	2211960.01	Картометрический	0,1	-
1227	450622.28	2211959.97	Картометрический	0,1	-
1228	450622.30	2211959.95	Картометрический	0,1	-
1229	450622.48	2211959.81	Картометрический	0,1	-
1230	450622.79	2211959.58	Картометрический	0,1	-
1231	450622.85	2211959.53	Картометрический	0,1	-
1232	450623.19	2211959.27	Картометрический	0,1	-
1233	450623.41	2211959.10	Картометрический	0,1	-
1234	450623.76	2211958.84	Картометрический	0,1	-
1235	450624.14	2211958.56	Картометрический	0,1	-
1236	450624.49	2211958.31	Картометрический	0,1	-
1237	450625.07	2211957.92	Картометрический	0,1	-
1238	450625.42	2211957.69	Картометрический	0,1	-
1239	450626.23	2211957.18	Картометрический	0,1	-
1240	450626.57	2211956.97	Картометрический	0,1	-
1241	450627.60	2211956.40	Картометрический	0,1	-
1242	450627.95	2211956.22	Картометрический	0,1	-
1243	450628.96	2211955.73	Картометрический	0,1	-
1244	450629.31	2211955.58	Картометрический	0,1	-
1245	450630.22	2211955.19	Картометрический	0,1	-
1246	450630.57	2211955.06	Картометрический	0,1	-
1247	450631.35	2211954.77	Картометрический	0,1	-
1248	450631.69	2211954.66	Картометрический	0,1	-
1249	450632.33	2211954.45	Картометрический	0,1	-
1250	450632.67	2211954.35	Картометрический	0,1	-
1251	450633.13	2211954.21	Картометрический	0,1	-
1252	450633.20	2211954.19	Картометрический	0,1	-
1253	450633.26	2211954.15	Картометрический	0,1	-
1254	450633.64	2211953.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1255	450634.23	2211953.47	Картометрический	0,1	-
1256	450634.63	2211953.20	Картометрический	0,1	-
1257	450635.46	2211952.68	Картометрический	0,1	-
1258	450635.89	2211952.42	Картометрический	0,1	-
1259	450636.93	2211951.84	Картометрический	0,1	-
1260	450637.41	2211951.60	Картометрический	0,1	-
1261	450638.63	2211951.02	Картометрический	0,1	-
1262	450639.15	2211950.79	Картометрический	0,1	-
1263	450640.49	2211950.26	Картометрический	0,1	-
1264	450641.06	2211950.06	Картометрический	0,1	-
1265	450642.40	2211949.64	Картометрический	0,1	-
1266	450643.03	2211949.47	Картометрический	0,1	-
1267	450644.03	2211949.22	Картометрический	0,1	-
1268	450644.70	2211949.07	Картометрический	0,1	-
1269	450645.40	2211948.93	Картометрический	0,1	-
1270	450646.08	2211948.81	Картометрический	0,1	-
1271	450646.22	2211948.78	Картометрический	0,1	-
1272	450647.94	2211948.08	Картометрический	0,1	-
1273	450648.08	2211948.04	Картометрический	0,1	-
1274	450649.89	2211947.49	Картометрический	0,1	-
1275	450650.04	2211947.45	Картометрический	0,1	-
1276	450651.74	2211947.11	Картометрический	0,1	-
1277	450651.90	2211947.08	Картометрический	0,1	-
1278	450653.48	2211946.89	Картометрический	0,1	-
1279	450653.65	2211946.88	Картометрический	0,1	-
1280	450655.13	2211946.82	Картометрический	0,1	-
1281	450655.30	2211946.82	Картометрический	0,1	-
1282	450656.70	2211946.86	Картометрический	0,1	-
1283	450656.87	2211946.87	Картометрический	0,1	-
1284	450658.26	2211947.01	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1285	450658.44	2211947.04	Картометрический	0,1	-
1286	450659.84	2211947.28	Картометрический	0,1	-
1287	450660.03	2211947.32	Картометрический	0,1	-
1288	450661.45	2211947.67	Картометрический	0,1	-
1289	450661.64	2211947.73	Картометрический	0,1	-
1290	450663.09	2211948.20	Картометрический	0,1	-
1291	450663.27	2211948.27	Картометрический	0,1	-
1292	450664.73	2211948.88	Картометрический	0,1	-
1293	450664.92	2211948.97	Картометрический	0,1	-
1294	450666.38	2211949.73	Картометрический	0,1	-
1295	450666.57	2211949.83	Картометрический	0,1	-
1296	450668.01	2211950.74	Картометрический	0,1	-
1297	450668.19	2211950.86	Картометрический	0,1	-
1298	450669.56	2211951.90	Картометрический	0,1	-
1299	450669.74	2211952.04	Картометрический	0,1	-
1300	450670.93	2211953.10	Картометрический	0,1	-
1301	450671.10	2211953.26	Картометрический	0,1	-
1302	450672.11	2211954.32	Картометрический	0,1	-
1303	450672.27	2211954.50	Картометрический	0,1	-
1304	450673.15	2211955.55	Картометрический	0,1	-
1305	450673.29	2211955.74	Картометрический	0,1	-
1306	450674.05	2211956.78	Картометрический	0,1	-
1307	450674.19	2211956.99	Картометрический	0,1	-
1308	450674.86	2211958.04	Картометрический	0,1	-
1309	450674.99	2211958.26	Картометрический	0,1	-
1310	450675.57	2211959.32	Картометрический	0,1	-
1311	450675.69	2211959.55	Картометрический	0,1	-
1312	450676.21	2211960.64	Картометрический	0,1	-
1313	450676.22	2211960.66	Картометрический	0,1	-
1314	450676.87	2211961.73	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1315	450677.00	2211961.95	Картометрический	0,1	-
1316	450677.70	2211963.30	Картометрический	0,1	-
1317	450677.83	2211963.55	Картометрический	0,1	-
1318	450678.34	2211964.74	Картометрический	0,1	-
1319	450678.45	2211965.02	Картометрический	0,1	-
1320	450678.87	2211966.17	Картометрический	0,1	-
1321	450678.97	2211966.46	Картометрический	0,1	-
1322	450679.32	2211967.66	Картометрический	0,1	-
1323	450679.40	2211967.96	Картометрический	0,1	-
1324	450679.70	2211969.31	Картометрический	0,1	-
1325	450679.76	2211969.61	Картометрический	0,1	-
1326	450680.00	2211971.23	Картометрический	0,1	-
1327	450680.03	2211971.52	Картометрический	0,1	-
1328	450680.13	2211973.59	Картометрический	0,1	-
1329	450680.13	2211973.86	Картометрический	0,1	-
1330	450679.96	2211976.51	Картометрический	0,1	-
1331	450679.92	2211976.76	Картометрический	0,1	-
1332	450679.32	2211979.63	Картометрический	0,1	-
1333	450679.26	2211979.85	Картометрический	0,1	-
1334	450678.21	2211982.68	Картометрический	0,1	-
1335	450678.12	2211982.87	Картометрический	0,1	-
1336	450676.68	2211985.48	Картометрический	0,1	-
1337	450676.57	2211985.65	Картометрический	0,1	-
1338	450674.86	2211987.90	Картометрический	0,1	-
1339	450674.73	2211988.05	Картометрический	0,1	-
1340	450672.87	2211989.90	Картометрический	0,1	-
1341	450672.73	2211990.03	Картометрический	0,1	-
1342	450670.85	2211991.48	Картометрический	0,1	-
1343	450670.69	2211991.59	Картометрический	0,1	-
1344	450669.88	2211992.12	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1345	450669.75	2211992.23	Картометрический	0,1	-
1346	450669.54	2211992.40	Картометрический	0,1	-
1347	450668.72	2211993.07	Картометрический	0,1	-
1348	450668.65	2211993.38	Картометрический	0,1	-
1349	450668.47	2211994.18	Картометрический	0,1	-
1350	450668.35	2211994.63	Картометрический	0,1	-
1351	450668.23	2211995.10	Картометрический	0,1	-
1352	450668.10	2211995.56	Картометрический	0,1	-
1353	450668.05	2211995.74	Картометрический	0,1	-
1354	450667.92	2211996.19	Картометрический	0,1	-
1355	450667.82	2211996.54	Картометрический	0,1	-
1356	450667.75	2211996.78	Картометрический	0,1	-
1357	450667.68	2211997.09	Картометрический	0,1	-
1358	450667.56	2211997.59	Картометрический	0,1	-
1359	450667.41	2211998.22	Картометрический	0,1	-
1360	450667.39	2211998.34	Картометрический	0,1	-
1361	450667.23	2211999.00	Картометрический	0,1	-
1362	450667.16	2211999.29	Картометрический	0,1	-
1363	450666.99	2211999.94	Картометрический	0,1	-
1364	450666.87	2212000.41	Картометрический	0,1	-
1365	450666.69	2212001.03	Картометрический	0,1	-
1366	450666.48	2212001.73	Картометрический	0,1	-
1367	450666.29	2212002.32	Картометрический	0,1	-
1368	450665.94	2212003.32	Картометрический	0,1	-
1369	450665.74	2212003.86	Картометрический	0,1	-
1370	450665.16	2212005.21	Картометрический	0,1	-
1371	450664.94	2212005.69	Картометрический	0,1	-
1372	450664.15	2212007.21	Картометрический	0,1	-
1373	450663.91	2212007.62	Картометрический	0,1	-
1374	450662.92	2212009.18	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1375	450662.66	2212009.54	Картометрический	0,1	-
1376	450661.51	2212011.02	Картометрический	0,1	-
1377	450661.23	2212011.35	Картометрический	0,1	-
1378	450660.00	2212012.65	Картометрический	0,1	-
1379	450659.71	2212012.94	Картометрический	0,1	-
1380	450658.52	2212014.01	Картометрический	0,1	-
1381	450658.21	2212014.27	Картометрический	0,1	-
1382	450657.17	2212015.07	Картометрический	0,1	-
1383	450656.84	2212015.32	Картометрический	0,1	-
1384	450656.04	2212015.86	Картометрический	0,1	-
1385	450655.69	2212016.10	Картометрический	0,1	-
1386	450655.15	2212016.44	Картометрический	0,1	-
1387	450654.77	2212016.66	Картометрический	0,1	-
1388	450654.42	2212016.88	Картометрический	0,1	-
1389	450654.03	2212017.10	Картометрический	0,1	-
1390	450653.82	2212017.22	Картометрический	0,1	-
1391	450653.66	2212017.31	Картометрический	0,1	-
1392	450653.24	2212017.76	Картометрический	0,1	-
1393	450653.12	2212017.88	Картометрический	0,1	-
1394	450652.15	2212018.83	Картометрический	0,1	-
1395	450652.04	2212018.94	Картометрический	0,1	-
1396	450650.63	2212020.10	Картометрический	0,1	-
1397	450650.51	2212020.19	Картометрический	0,1	-
1398	450650.23	2212020.40	Картометрический	0,1	-
1399	450649.24	2212021.63	Картометрический	0,1	-
1400	450649.16	2212021.73	Картометрический	0,1	-
1401	450647.39	2212023.52	Картометрический	0,1	-
1402	450647.28	2212023.61	Картометрический	0,1	-
1403	450646.00	2212024.67	Картометрический	0,1	-
1404	450645.87	2212024.77	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1405	450645.45	2212025.08	Картометрический	0,1	-
1406	450645.21	2212025.39	Картометрический	0,1	-
1407	450644.91	2212025.78	Картометрический	0,1	-
1408	450644.46	2212026.34	Картометрический	0,1	-
1409	450644.14	2212026.73	Картометрический	0,1	-
1410	450643.51	2212027.45	Картометрический	0,1	-
1411	450643.16	2212027.83	Картометрический	0,1	-
1412	450642.44	2212028.58	Картометрический	0,1	-
1413	450642.06	2212028.95	Картометрический	0,1	-
1414	450641.63	2212029.36	Картометрический	0,1	-
1415	450641.58	2212029.47	Картометрический	0,1	-
1416	450641.43	2212029.80	Картометрический	0,1	-
1417	450641.16	2212030.39	Картометрический	0,1	-
1418	450640.84	2212031.07	Картометрический	0,1	-
1419	450640.56	2212031.61	Картометрический	0,1	-
1420	450639.99	2212032.66	Картометрический	0,1	-
1421	450639.71	2212033.15	Картометрический	0,1	-
1422	450638.91	2212034.41	Картометрический	0,1	-
1423	450638.61	2212034.84	Картометрический	0,1	-
1424	450637.57	2212036.23	Картометрический	0,1	-
1425	450637.26	2212036.60	Картометрический	0,1	-
1426	450635.93	2212038.06	Картометрический	0,1	-
1427	450635.61	2212038.39	Картометрический	0,1	-
1428	450634.01	2212039.82	Картометрический	0,1	-
1429	450633.66	2212040.10	Картометрический	0,1	-
1430	450631.83	2212041.40	Картометрический	0,1	-
1431	450631.46	2212041.63	Картометрический	0,1	-
1432	450629.50	2212042.72	Картометрический	0,1	-
1433	450629.11	2212042.91	Картометрический	0,1	-
1434	450627.15	2212043.74	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1435	450626.74	2212043.89	Картометрический	0,1	-
1436	450624.96	2212044.43	Картометрический	0,1	-
1437	450624.51	2212044.55	Картометрический	0,1	-
1438	450623.54	2212044.77	Картометрический	0,1	-
1439	450623.45	2212044.84	Картометрический	0,1	-
1440	450623.02	2212045.12	Картометрический	0,1	-
1441	450622.63	2212045.37	Картометрический	0,1	-
1442	450622.19	2212045.65	Картометрический	0,1	-
1443	450621.76	2212045.92	Картометрический	0,1	-
1444	450621.31	2212046.18	Картометрический	0,1	-
1445	450620.82	2212046.47	Картометрический	0,1	-
1446	450620.37	2212046.71	Картометрический	0,1	-
1447	450619.80	2212047.02	Картометрический	0,1	-
1448	450619.36	2212047.25	Картометрический	0,1	-
1449	450618.67	2212047.59	Картометрический	0,1	-
1450	450618.24	2212047.79	Картометрический	0,1	-
1451	450617.46	2212048.14	Картометрический	0,1	-
1452	450617.03	2212048.31	Картометрический	0,1	-
1453	450616.36	2212048.58	Картометрический	0,1	-
1454	450615.95	2212048.73	Картометрический	0,1	-
1455	450615.69	2212048.83	Картометрический	0,1	-
1456	450615.60	2212048.89	Картометрический	0,1	-
1457	450614.90	2212049.30	Картометрический	0,1	-
1458	450614.44	2212049.55	Картометрический	0,1	-
1459	450613.62	2212049.99	Картометрический	0,1	-
1460	450613.09	2212050.26	Картометрический	0,1	-
1461	450612.23	2212050.66	Картометрический	0,1	-
1462	450611.59	2212050.94	Картометрический	0,1	-
1463	450610.82	2212051.27	Картометрический	0,1	-
1464	450610.08	2212051.56	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1465	450609.63	2212051.73	Картометрический	0,1	-
1466	450608.81	2212052.03	Картометрический	0,1	-
1467	450608.64	2212052.09	Картометрический	0,1	-
1468	450607.77	2212052.40	Картометрический	0,1	-
1469	450607.00	2212052.68	Картометрический	0,1	-
1470	450606.99	2212052.68	Картометрический	0,1	-
1471	450606.84	2212052.80	Картометрический	0,1	-
1472	450606.41	2212053.16	Картометрический	0,1	-
1473	450605.22	2212054.06	Картометрический	0,1	-
1474	450604.77	2212054.38	Картометрический	0,1	-
1475	450602.94	2212055.52	Картометрический	0,1	-
1476	450602.44	2212055.79	Картометрический	0,1	-
1477	450600.28	2212056.81	Картометрический	0,1	-
1478	450599.73	2212057.04	Картометрический	0,1	-
1479	450598.07	2212057.63	Картометрический	0,1	-
1480	450597.93	2212057.67	Картометрический	0,1	-
1481	450597.84	2212057.76	Картометрический	0,1	-
1482	450597.20	2212058.38	Картометрический	0,1	-
1483	450596.83	2212058.72	Картометрический	0,1	-
1484	450596.14	2212059.36	Картометрический	0,1	-
1485	450595.78	2212059.68	Картометрический	0,1	-
1486	450595.06	2212060.31	Картометрический	0,1	-
1487	450594.67	2212060.64	Картометрический	0,1	-
1488	450593.94	2212061.25	Картометрический	0,1	-
1489	450593.50	2212061.60	Картометрический	0,1	-
1490	450592.77	2212062.17	Картометрический	0,1	-
1491	450592.24	2212062.57	Картометрический	0,1	-
1492	450591.53	2212063.09	Картометрический	0,1	-
1493	450590.84	2212063.58	Картометрический	0,1	-
1494	450590.17	2212064.03	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1495	450589.22	2212064.62	Картометрический	0,1	-
1496	450588.60	2212064.99	Картометрический	0,1	-
1497	450587.40	2212065.64	Картометрический	0,1	-
1498	450586.82	2212065.93	Картометрический	0,1	-
1499	450585.39	2212066.58	Картометрический	0,1	-
1500	450584.85	2212066.80	Картометрический	0,1	-
1501	450583.22	2212067.38	Картометрический	0,1	-
1502	450582.71	2212067.54	Картометрический	0,1	-
1503	450580.98	2212067.99	Картометрический	0,1	-
1504	450580.49	2212068.10	Картометрический	0,1	-
1505	450578.79	2212068.38	Картометрический	0,1	-
1506	450578.31	2212068.44	Картометрический	0,1	-
1507	450576.81	2212068.57	Картометрический	0,1	-
13	450575.14	2212068.62	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
1508	451635.01	2213917.65	Картометрический	0,1	-
1509	451558.29	2213945.05	Картометрический	0,1	-
1510	451523.43	2213970.12	Картометрический	0,1	-
1511	451498.98	2214041.67	Картометрический	0,1	-
1512	451482.42	2214058.50	Картометрический	0,1	-
1513	451445.46	2214052.94	Картометрический	0,1	-
1514	451434.15	2214041.36	Картометрический	0,1	-
1515	451453.04	2214019.09	Картометрический	0,1	-
1516	451461.70	2213984.67	Картометрический	0,1	-
1517	451449.55	2213938.28	Картометрический	0,1	-
1518	451430.62	2213910.13	Картометрический	0,1	-
1519	451346.39	2213860.80	Картометрический	0,1	-
1520	451289.91	2213848.26	Картометрический	0,1	-
1521	451409.57	2213738.43	Картометрический	0,1	-
1522	451406.27	2213689.46	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1523	451361.36	2213658.67	Картометрический	0,1	-
1524	451225.52	2213662.27	Картометрический	0,1	-
1525	451142.09	2213717.56	Картометрический	0,1	-
1526	451096.13	2213656.48	Картометрический	0,1	-
1527	451049.14	2213633.19	Картометрический	0,1	-
1528	450936.66	2213539.83	Картометрический	0,1	-
1529	450830.51	2213440.43	Картометрический	0,1	-
1530	450870.34	2213412.24	Картометрический	0,1	-
1531	450887.98	2213375.60	Картометрический	0,1	-
1532	450847.55	2213301.00	Картометрический	0,1	-
1533	450804.57	2213257.12	Картометрический	0,1	-
1534	450757.30	2213200.58	Картометрический	0,1	-
1535	450749.25	2213149.92	Картометрический	0,1	-
1536	450880.89	2213076.77	Картометрический	0,1	-
1537	451044.90	2213148.70	Картометрический	0,1	-
1538	451082.06	2213155.40	Картометрический	0,1	-
1539	451226.74	2213118.36	Картометрический	0,1	-
1540	451335.45	2213180.30	Картометрический	0,1	-
1541	451466.46	2213266.83	Картометрический	0,1	-
1542	451549.32	2213370.67	Картометрический	0,1	-
1543	451600.50	2213380.16	Картометрический	0,1	-
1544	451573.29	2213418.76	Картометрический	0,1	-
1545	451606.54	2213500.53	Картометрический	0,1	-
1546	451619.52	2213599.37	Картометрический	0,1	-
1547	451592.88	2213665.33	Картометрический	0,1	-
1548	451491.32	2213706.60	Картометрический	0,1	-
1549	451544.06	2213864.84	Картометрический	0,1	-
1550	451583.38	2213835.92	Картометрический	0,1	-
1508	451635.01	2213917.65	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1551	451184.73	2211767.76	Картометрический	0,1	-
1552	451142.94	2211786.66	Картометрический	0,1	-
1553	451138.75	2211781.26	Картометрический	0,1	-
1554	451138.16	2211780.88	Картометрический	0,1	-
1555	451136.98	2211780.96	Картометрический	0,1	-
1556	451134.59	2211781.39	Картометрический	0,1	-
1557	451121.28	2211784.20	Картометрический	0,1	-
1558	451117.79	2211784.43	Картометрический	0,1	-
1559	451114.31	2211784.33	Картометрический	0,1	-
1560	451111.41	2211783.97	Картометрический	0,1	-
1561	451108.56	2211783.35	Картометрический	0,1	-
1562	451104.03	2211781.90	Картометрический	0,1	-
1563	451099.14	2211779.74	Картометрический	0,1	-
1564	451096.96	2211778.48	Картометрический	0,1	-
1565	451094.85	2211777.04	Картометрический	0,1	-
1566	451090.98	2211773.77	Картометрический	0,1	-
1567	451084.11	2211770.19	Картометрический	0,1	-
1568	451064.55	2211756.44	Картометрический	0,1	-
1569	451045.40	2211741.69	Картометрический	0,1	-
1570	451028.78	2211725.47	Картометрический	0,1	-
1571	451026.09	2211722.43	Картометрический	0,1	-
1572	451023.16	2211718.52	Картометрический	0,1	-
1573	451019.91	2211713.19	Картометрический	0,1	-
1574	451018.15	2211709.69	Картометрический	0,1	-
1575	451016.54	2211705.86	Картометрический	0,1	-
1576	451015.08	2211701.59	Картометрический	0,1	-
1577	451014.17	2211698.15	Картометрический	0,1	-
1578	451013.48	2211694.62	Картометрический	0,1	-
1579	451013.14	2211691.60	Картометрический	0,1	-
1580	451013.05	2211689.86	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1581	451013.07	2211688.11	Картометрический	0,1	-
1582	451013.19	2211686.37	Картометрический	0,1	-
1583	451013.42	2211684.64	Картометрический	0,1	-
1584	451013.74	2211682.95	Картометрический	0,1	-
1585	451014.21	2211681.26	Картометрический	0,1	-
1586	451014.86	2211679.39	Картометрический	0,1	-
1587	451015.65	2211677.59	Картометрический	0,1	-
1588	451016.88	2211675.37	Картометрический	0,1	-
1589	451018.00	2211673.73	Картометрический	0,1	-
1590	451019.24	2211672.19	Картометрический	0,1	-
1591	451020.38	2211670.96	Картометрический	0,1	-
1592	451021.59	2211669.80	Картометрический	0,1	-
1593	451022.80	2211668.77	Картометрический	0,1	-
1594	451024.20	2211667.71	Картометрический	0,1	-
1595	451025.60	2211666.75	Картометрический	0,1	-
1596	451027.09	2211665.83	Картометрический	0,1	-
1597	451028.94	2211664.83	Картометрический	0,1	-
1598	451030.83	2211663.93	Картометрический	0,1	-
1599	451034.11	2211662.64	Картометрический	0,1	-
1600	451037.74	2211661.59	Картометрический	0,1	-
1601	451040.93	2211660.95	Картометрический	0,1	-
1602	451044.16	2211660.52	Картометрический	0,1	-
1603	451051.35	2211660.10	Картометрический	0,1	-
1604	451058.56	2211660.03	Картометрический	0,1	-
1605	451066.19	2211660.19	Картометрический	0,1	-
1606	451073.04	2211660.63	Картометрический	0,1	-
1607	451081.47	2211661.71	Картометрический	0,1	-
1608	451090.22	2211663.48	Картометрический	0,1	-
1609	451099.42	2211665.98	Картометрический	0,1	-
1610	451108.00	2211669.17	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	451120.05	2211675.19	Картометрический	0,1	-
1612	451137.76	2211685.69	Картометрический	0,1	-
1613	451141.04	2211686.86	Картометрический	0,1	-
1614	451151.62	2211689.15	Картометрический	0,1	-
1615	451155.61	2211690.21	Картометрический	0,1	-
1616	451173.53	2211695.79	Картометрический	0,1	-
1617	451182.15	2211699.68	Картометрический	0,1	-
1618	451189.58	2211703.86	Картометрический	0,1	-
1619	451196.36	2211707.79	Картометрический	0,1	-
1620	451199.78	2211709.35	Картометрический	0,1	-
1621	451203.33	2211710.75	Картометрический	0,1	-
1622	451206.05	2211711.69	Картометрический	0,1	-
1623	451207.48	2211712.14	Картометрический	0,1	-
1624	451208.92	2211712.56	Картометрический	0,1	-
1625	451211.52	2211713.26	Картометрический	0,1	-
1626	451214.15	2211713.87	Картометрический	0,1	-
1627	451214.83	2211714.03	Картометрический	0,1	-
1628	451217.75	2211714.59	Картометрический	0,1	-
1629	451220.93	2211715.13	Картометрический	0,1	-
1630	451224.30	2211715.62	Картометрический	0,1	-
1631	451227.77	2211716.08	Картометрический	0,1	-
1632	451231.28	2211716.50	Картометрический	0,1	-
1633	451234.77	2211716.87	Картометрический	0,1	-
1634	451238.18	2211717.22	Картометрический	0,1	-
1635	451241.44	2211717.53	Картометрический	0,1	-
1636	451244.50	2211717.81	Картометрический	0,1	-
1637	451257.91	2211718.82	Картометрический	0,1	-
1638	451263.63	2211719.09	Картометрический	0,1	-
1639	451273.10	2211719.36	Картометрический	0,1	-
1640	451277.67	2211719.40	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1641	451281.86	2211719.37	Картометрический	0,1	-
1642	451291.23	2211719.11	Картометрический	0,1	-
1643	451314.48	2211717.57	Картометрический	0,1	-
1644	451386.95	2211711.43	Картометрический	0,1	-
1645	451440.67	2211707.54	Картометрический	0,1	-
1646	451453.15	2211706.37	Картометрический	0,1	-
1647	451461.98	2211704.89	Картометрический	0,1	-
1648	451468.06	2211703.33	Картометрический	0,1	-
1649	451473.95	2211701.16	Картометрический	0,1	-
1650	451480.03	2211698.68	Картометрический	0,1	-
1651	451485.24	2211695.66	Картометрический	0,1	-
1652	451494.78	2211689.04	Картометрический	0,1	-
1653	451506.29	2211679.86	Картометрический	0,1	-
1654	451508.36	2211677.04	Картометрический	0,1	-
1655	451513.98	2211664.35	Картометрический	0,1	-
1656	451519.23	2211651.00	Картометрический	0,1	-
1657	451521.38	2211645.48	Картометрический	0,1	-
1658	451523.66	2211640.72	Картометрический	0,1	-
1659	451524.82	2211638.68	Картометрический	0,1	-
1660	451526.12	2211636.60	Картометрический	0,1	-
1661	451527.60	2211634.50	Картометрический	0,1	-
1662	451529.21	2211632.51	Картометрический	0,1	-
1663	451531.43	2211630.21	Картометрический	0,1	-
1664	451533.88	2211628.17	Картометрический	0,1	-
1665	451536.65	2211626.37	Картометрический	0,1	-
1666	451539.61	2211624.91	Картометрический	0,1	-
1667	451543.99	2211623.46	Картометрический	0,1	-
1668	451548.84	2211622.62	Картометрический	0,1	-
1669	451553.73	2211622.41	Картометрический	0,1	-
1670	451558.07	2211622.65	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1671	451561.15	2211623.06	Картометрический	0,1	-
1672	451564.20	2211623.67	Картометрический	0,1	-
1673	451567.21	2211624.48	Картометрический	0,1	-
1674	451570.15	2211625.49	Картометрический	0,1	-
1675	451572.60	2211626.55	Картометрический	0,1	-
1676	451574.96	2211627.77	Картометрический	0,1	-
1677	451577.22	2211629.17	Картометрический	0,1	-
1678	451579.36	2211630.76	Картометрический	0,1	-
1679	451581.04	2211632.23	Картометрический	0,1	-
1680	451582.61	2211633.82	Картометрический	0,1	-
1681	451584.09	2211635.57	Картометрический	0,1	-
1682	451585.44	2211637.43	Картометрический	0,1	-
1683	451586.82	2211639.69	Картометрический	0,1	-
1684	451587.92	2211641.87	Картометрический	0,1	-
1685	451588.89	2211644.22	Картометрический	0,1	-
1686	451589.67	2211646.64	Картометрический	0,1	-
1687	451590.04	2211666.91	Картометрический	0,1	-
1688	451589.45	2211669.25	Картометрический	0,1	-
1689	451588.68	2211671.52	Картометрический	0,1	-
1690	451587.71	2211673.73	Картометрический	0,1	-
1691	451586.54	2211675.82	Картометрический	0,1	-
1692	451584.91	2211678.13	Картометрический	0,1	-
1693	451583.01	2211680.23	Картометрический	0,1	-
1694	451580.88	2211682.10	Картометрический	0,1	-
1695	451578.55	2211683.71	Картометрический	0,1	-
1696	451578.56	2211685.08	Картометрический	0,1	-
1697	451578.49	2211686.45	Картометрический	0,1	-
1698	451578.31	2211687.99	Картометрический	0,1	-
1699	451578.11	2211689.16	Картометрический	0,1	-
1700	451579.44	2211690.97	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1701	451580.56	2211692.92	Картометрический	0,1	-
1702	451581.47	2211694.97	Картометрический	0,1	-
1703	451582.14	2211697.11	Картометрический	0,1	-
1704	451582.59	2211699.33	Картометрический	0,1	-
1705	451582.78	2211701.58	Картометрический	0,1	-
1706	451582.72	2211703.84	Картометрический	0,1	-
1707	451582.41	2211706.08	Картометрический	0,1	-
1708	451581.87	2211708.26	Картометрический	0,1	-
1709	451581.10	2211710.36	Картометрический	0,1	-
1710	451580.04	2211712.51	Картометрический	0,1	-
1711	451578.75	2211714.52	Картометрический	0,1	-
1712	451577.31	2211716.32	Картометрический	0,1	-
1713	451575.68	2211717.96	Картометрический	0,1	-
1714	451573.81	2211719.51	Картометрический	0,1	-
1715	451572.02	2211720.75	Картометрический	0,1	-
1716	451569.27	2211723.02	Картометрический	0,1	-
1717	451567.22	2211724.31	Картометрический	0,1	-
1718	451566.49	2211725.13	Картометрический	0,1	-
1719	451563.69	2211728.56	Картометрический	0,1	-
1720	451562.11	2211730.12	Картометрический	0,1	-
1721	451560.40	2211731.54	Картометрический	0,1	-
1722	451559.19	2211733.96	Картометрический	0,1	-
1723	451557.78	2211736.28	Картометрический	0,1	-
1724	451557.54	2211736.74	Картометрический	0,1	-
1725	451555.93	2211739.57	Картометрический	0,1	-
1726	451553.84	2211742.37	Картометрический	0,1	-
1727	451552.02	2211744.29	Картометрический	0,1	-
1728	451548.50	2211747.32	Картометрический	0,1	-
1729	451545.87	2211749.32	Картометрический	0,1	-
1730	451541.23	2211752.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1731	451540.69	2211752.77	Картометрический	0,1	-
1732	451536.81	2211757.60	Картометрический	0,1	-
1733	451532.68	2211761.66	Картометрический	0,1	-
1734	451529.33	2211764.17	Картометрический	0,1	-
1735	451526.66	2211765.76	Картометрический	0,1	-
1736	451524.28	2211766.93	Картометрический	0,1	-
1737	451521.85	2211767.94	Картометрический	0,1	-
1738	451519.38	2211768.83	Картометрический	0,1	-
1739	451512.09	2211773.32	Картометрический	0,1	-
1740	451509.32	2211774.70	Картометрический	0,1	-
1741	451506.47	2211775.88	Картометрический	0,1	-
1742	451502.64	2211777.17	Картометрический	0,1	-
1743	451495.82	2211778.99	Картометрический	0,1	-
1744	451487.74	2211780.91	Картометрический	0,1	-
1745	451483.64	2211782.17	Картометрический	0,1	-
1746	451477.98	2211784.60	Картометрический	0,1	-
1747	451475.34	2211785.39	Картометрический	0,1	-
1748	451471.61	2211786.07	Картометрический	0,1	-
1749	451461.28	2211786.55	Картометрический	0,1	-
1750	451456.12	2211787.03	Картометрический	0,1	-
1751	451453.88	2211787.46	Картометрический	0,1	-
1752	451443.31	2211790.59	Картометрический	0,1	-
1753	451438.71	2211791.61	Картометрический	0,1	-
1754	451430.24	2211792.50	Картометрический	0,1	-
1755	451419.61	2211794.66	Картометрический	0,1	-
1756	451411.91	2211795.44	Картометрический	0,1	-
1757	451404.85	2211794.98	Картометрический	0,1	-
1758	451397.75	2211793.56	Картометрический	0,1	-
1759	451378.81	2211790.24	Картометрический	0,1	-
1760	451373.25	2211788.62	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1761	451370.00	2211788.07	Картометрический	0,1	-
1762	451366.90	2211786.97	Картометрический	0,1	-
1763	451364.00	2211785.62	Картометрический	0,1	-
1764	451361.24	2211783.66	Картометрический	0,1	-
1765	451359.32	2211784.03	Картометрический	0,1	-
1766	451347.00	2211791.33	Картометрический	0,1	-
1767	451341.10	2211794.14	Картометрический	0,1	-
1768	451336.45	2211795.99	Картометрический	0,1	-
1769	451331.52	2211797.53	Картометрический	0,1	-
1770	451327.83	2211798.05	Картометрический	0,1	-
1771	451324.80	2211798.24	Картометрический	0,1	-
1772	451321.85	2211797.95	Картометрический	0,1	-
1773	451319.43	2211799.36	Картометрический	0,1	-
1774	451316.89	2211800.62	Картометрический	0,1	-
1775	451313.84	2211801.94	Картометрический	0,1	-
1776	451309.81	2211803.47	Картометрический	0,1	-
1777	451305.57	2211804.78	Картометрический	0,1	-
1778	451303.53	2211805.27	Картометрический	0,1	-
1779	451302.08	2211805.53	Картометрический	0,1	-
1780	451300.30	2211805.75	Картометрический	0,1	-
1781	451298.50	2211805.84	Картометрический	0,1	-
1782	451296.72	2211805.82	Картометрический	0,1	-
1783	451294.94	2211805.67	Картометрический	0,1	-
1784	451291.93	2211805.23	Картометрический	0,1	-
1785	451291.41	2211805.23	Картометрический	0,1	-
1786	451286.94	2211806.15	Картометрический	0,1	-
1787	451283.31	2211806.72	Картометрический	0,1	-
1788	451280.01	2211806.94	Картометрический	0,1	-
1789	451276.71	2211806.84	Картометрический	0,1	-
1790	451273.81	2211806.48	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1791	451271.90	2211806.11	Картометрический	0,1	-
1792	451268.92	2211805.31	Картометрический	0,1	-
1793	451266.89	2211804.64	Картометрический	0,1	-
1794	451260.14	2211801.82	Картометрический	0,1	-
1795	451251.68	2211798.05	Картометрический	0,1	-
1796	451246.34	2211797.65	Картометрический	0,1	-
1797	451242.72	2211801.07	Картометрический	0,1	-
1798	451241.70	2211801.78	Картометрический	0,1	-
1799	451240.65	2211802.45	Картометрический	0,1	-
1800	451239.55	2211803.04	Картометрический	0,1	-
1801	451238.42	2211803.57	Картометрический	0,1	-
1802	451237.07	2211804.12	Картометрический	0,1	-
1803	451235.69	2211804.57	Картометрический	0,1	-
1804	451234.28	2211804.92	Картометрический	0,1	-
1805	451232.84	2211805.19	Картометрический	0,1	-
1806	451231.40	2211805.36	Картометрический	0,1	-
1807	451229.96	2211805.44	Картометрический	0,1	-
1808	451227.06	2211805.42	Картометрический	0,1	-
1809	451225.72	2211805.69	Картометрический	0,1	-
1810	451224.20	2211805.90	Картометрический	0,1	-
1811	451223.37	2211805.97	Картометрический	0,1	-
1812	451222.54	2211806.01	Картометрический	0,1	-
1813	451221.70	2211806.01	Картометрический	0,1	-
1814	451220.87	2211805.98	Картометрический	0,1	-
1815	451219.32	2211805.85	Картометрический	0,1	-
1816	451217.78	2211805.60	Картометрический	0,1	-
1817	451216.26	2211805.26	Картометрический	0,1	-
1818	451214.76	2211804.82	Картометрический	0,1	-
1819	451211.02	2211804.75	Картометрический	0,1	-
1820	451207.31	2211804.21	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1821	451205.16	2211804.38	Картометрический	0,1	-
1822	451202.91	2211804.30	Картометрический	0,1	-
1823	451200.65	2211804.07	Картометрический	0,1	-
1824	451198.39	2211803.57	Картометрический	0,1	-
1551	451184.73	2211767.76	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона мест погребения СП-1</b></p>		
<p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69378 кв. м ± 92 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	446623.52	2216185.80	Картометрический	0,1	-
2	446600.71	2216234.43	Картометрический	0,1	-
3	446588.12	2216246.07	Картометрический	0,1	-
4	446551.91	2216231.62	Картометрический	0,1	-
5	446543.73	2216226.40	Картометрический	0,1	-
6	446536.93	2216212.49	Картометрический	0,1	-
7	446548.06	2216169.48	Картометрический	0,1	-
8	446571.36	2216168.06	Картометрический	0,1	-
9	446594.61	2216174.47	Картометрический	0,1	-
1	446623.52	2216185.80	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
10	450450.05	2212889.13	Картометрический	0,1	-
11	450443.33	2212884.42	Картометрический	0,1	-
12	450371.87	2212834.33	Картометрический	0,1	-
13	450350.16	2212809.74	Картометрический	0,1	-
14	450363.27	2212795.39	Картометрический	0,1	-
15	450364.92	2212792.10	Картометрический	0,1	-
16	450397.29	2212769.82	Картометрический	0,1	-
17	450399.02	2212766.92	Картометрический	0,1	-
18	450410.29	2212760.17	Картометрический	0,1	-
19	450456.10	2212753.60	Картометрический	0,1	-
20	450468.46	2212751.84	Картометрический	0,1	-
21	450532.74	2212745.30	Картометрический	0,1	-
22	450541.36	2212744.43	Картометрический	0,1	-
23	450521.91	2212770.41	Картометрический	0,1	-
24	450497.08	2212826.34	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	450464.05	2212861.30	Картометрический	0,1	-
10	450450.05	2212889.13	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
26	446157.52	2217508.62	Картометрический	0,1	-
27	446151.98	2217506.70	Картометрический	0,1	-
28	446149.06	2217505.69	Картометрический	0,1	-
29	446148.91	2217505.65	Картометрический	0,1	-
30	446114.42	2217450.89	Картометрический	0,1	-
31	446085.04	2217424.21	Картометрический	0,1	-
32	446074.18	2217418.96	Картометрический	0,1	-
33	446062.58	2217408.66	Картометрический	0,1	-
34	446057.48	2217397.70	Картометрический	0,1	-
35	446043.42	2217332.39	Картометрический	0,1	-
36	446085.18	2217287.28	Картометрический	0,1	-
37	446088.75	2217233.93	Картометрический	0,1	-
38	446073.75	2217182.50	Картометрический	0,1	-
39	446074.96	2217180.67	Картометрический	0,1	-
40	446084.18	2217166.72	Картометрический	0,1	-
41	446096.05	2217147.75	Картометрический	0,1	-
42	446107.38	2217129.15	Картометрический	0,1	-
43	446117.98	2217109.26	Картометрический	0,1	-
44	446129.54	2217091.07	Картометрический	0,1	-
45	446142.76	2217071.90	Картометрический	0,1	-
46	446157.77	2217060.64	Картометрический	0,1	-
47	446185.02	2217080.07	Картометрический	0,1	-
48	446219.30	2217120.79	Картометрический	0,1	-
49	446199.08	2217203.84	Картометрический	0,1	-
50	446195.34	2217222.55	Картометрический	0,1	-
51	446198.47	2217254.15	Картометрический	0,1	-
52	446199.67	2217309.76	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	446201.79	2217342.28	Картометрический	0,1	-
54	446210.92	2217409.36	Картометрический	0,1	-
55	446220.95	2217488.99	Картометрический	0,1	-
56	446170.31	2217505.38	Картометрический	0,1	-
26	446157.52	2217508.62	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона иного специального назначения СП-3</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6702 кв. м ± 29 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	450188.01	2214016.60	Картометрический	0,1	-
2	450153.38	2213987.11	Картометрический	0,1	-
3	450138.88	2213973.98	Картометрический	0,1	-
4	450151.65	2213957.60	Картометрический	0,1	-
5	450202.71	2213894.26	Картометрический	0,1	-
6	450204.97	2213896.52	Картометрический	0,1	-
7	450238.06	2213926.70	Картометрический	0,1	-
8	450238.08	2213931.86	Картометрический	0,1	-
9	450250.59	2213942.70	Картометрический	0,1	-
10	450251.11	2213943.13	Картометрический	0,1	-
11	450238.76	2213957.38	Картометрический	0,1	-
12	450230.82	2213966.54	Картометрический	0,1	-
13	450200.91	2214001.59	Картометрический	0,1	-
1	450188.01	2214016.60	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	638907 кв. м ± 280 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	446351.41	2216503.92	Картометрический	0,1	-
2	446345.44	2216499.38	Картометрический	0,1	-
3	446344.20	2216498.44	Картометрический	0,1	-
4	446322.64	2216480.62	Картометрический	0,1	-
5	446216.98	2216480.59	Картометрический	0,1	-
6	446236.38	2216437.21	Картометрический	0,1	-
7	446276.99	2216300.77	Картометрический	0,1	-
8	446262.27	2216296.39	Картометрический	0,1	-
9	446275.48	2216246.54	Картометрический	0,1	-
10	446281.22	2216228.20	Картометрический	0,1	-
11	446288.93	2216205.50	Картометрический	0,1	-
12	446303.59	2216211.39	Картометрический	0,1	-
13	446344.53	2216084.12	Картометрический	0,1	-
14	446341.09	2216077.34	Картометрический	0,1	-
15	446430.07	2216110.32	Картометрический	0,1	-
16	446425.60	2216122.68	Картометрический	0,1	-
17	446429.48	2216124.54	Картометрический	0,1	-
18	446458.13	2216138.21	Картометрический	0,1	-
19	446460.23	2216141.08	Картометрический	0,1	-
20	446451.21	2216160.10	Картометрический	0,1	-
21	446450.29	2216159.69	Картометрический	0,1	-
22	446419.55	2216145.67	Картометрический	0,1	-
23	446414.21	2216156.91	Картометрический	0,1	-
24	446409.83	2216166.26	Картометрический	0,1	-
25	446443.14	2216181.37	Картометрический	0,1	-
26	446421.88	2216205.13	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	446419.93	2216209.59	Картометрический	0,1	-
28	446443.06	2216221.71	Картометрический	0,1	-
29	446420.58	2216287.23	Картометрический	0,1	-
30	446410.37	2216321.83	Картометрический	0,1	-
31	446375.67	2216429.68	Картометрический	0,1	-
32	446365.04	2216461.69	Картометрический	0,1	-
1	446351.41	2216503.92	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
33	447665.79	2217957.76	Картометрический	0,1	-
34	447601.54	2217979.35	Картометрический	0,1	-
35	447593.13	2217982.44	Картометрический	0,1	-
36	447530.85	2217928.99	Картометрический	0,1	-
37	447494.68	2217908.19	Картометрический	0,1	-
38	447399.59	2217855.82	Картометрический	0,1	-
39	447374.30	2217867.20	Картометрический	0,1	-
40	447349.35	2217792.45	Картометрический	0,1	-
41	447344.01	2217758.04	Картометрический	0,1	-
42	447342.82	2217659.58	Картометрический	0,1	-
43	447289.63	2217488.80	Картометрический	0,1	-
44	447280.09	2217475.05	Картометрический	0,1	-
45	447244.36	2217422.41	Картометрический	0,1	-
46	447232.00	2217369.00	Картометрический	0,1	-
47	447196.50	2217288.00	Картометрический	0,1	-
48	447194.67	2217283.73	Картометрический	0,1	-
49	447246.51	2217284.49	Картометрический	0,1	-
50	447346.52	2217265.98	Картометрический	0,1	-
51	447364.86	2217261.05	Картометрический	0,1	-
52	447438.09	2217245.49	Картометрический	0,1	-
53	447445.00	2217243.86	Картометрический	0,1	-
54	447520.67	2217228.72	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	447568.31	2217217.98	Картометрический	0,1	-
56	447584.47	2217348.22	Картометрический	0,1	-
57	447591.25	2217397.99	Картометрический	0,1	-
33	447665.79	2217957.76	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
58	446979.36	2216770.04	Картометрический	0,1	-
59	446980.40	2216801.10	Картометрический	0,1	-
60	446970.50	2216798.89	Картометрический	0,1	-
61	446955.34	2216793.22	Картометрический	0,1	-
62	446956.48	2216784.77	Картометрический	0,1	-
63	446947.76	2216789.15	Картометрический	0,1	-
64	446946.19	2216788.38	Картометрический	0,1	-
65	446938.45	2216784.60	Картометрический	0,1	-
66	446913.90	2216760.93	Картометрический	0,1	-
67	446911.92	2216757.96	Картометрический	0,1	-
68	446907.44	2216753.13	Картометрический	0,1	-
69	446904.63	2216751.91	Картометрический	0,1	-
70	446874.46	2216723.42	Картометрический	0,1	-
71	446910.96	2216719.62	Картометрический	0,1	-
72	446914.39	2216719.56	Картометрический	0,1	-
73	446914.53	2216706.13	Картометрический	0,1	-
74	446915.24	2216703.98	Картометрический	0,1	-
75	446934.34	2216699.33	Картометрический	0,1	-
76	446944.76	2216696.52	Картометрический	0,1	-
77	446957.12	2216693.65	Картометрический	0,1	-
78	446968.32	2216690.55	Картометрический	0,1	-
79	447013.86	2216680.54	Картометрический	0,1	-
80	447031.74	2216676.58	Картометрический	0,1	-
81	447042.41	2216674.31	Картометрический	0,1	-
82	447049.34	2216672.84	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	447066.18	2216669.08	Картометрический	0,1	-
84	447085.41	2216664.28	Картометрический	0,1	-
85	447088.30	2216663.56	Картометрический	0,1	-
86	447110.02	2216658.54	Картометрический	0,1	-
87	447119.01	2216684.88	Картометрический	0,1	-
88	447119.91	2216688.53	Картометрический	0,1	-
89	447117.30	2216689.40	Картометрический	0,1	-
90	447004.68	2216741.02	Картометрический	0,1	-
91	447011.24	2216781.33	Картометрический	0,1	-
92	446993.38	2216780.93	Картометрический	0,1	-
93	446993.63	2216767.24	Картометрический	0,1	-
58	446979.36	2216770.04	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
94	446207.31	2216497.81	Картометрический	0,1	-
95	446310.99	2216495.44	Картометрический	0,1	-
96	446342.21	2216532.01	Картометрический	0,1	-
97	446342.87	2216529.85	Картометрический	0,1	-
98	446375.45	2216549.29	Картометрический	0,1	-
99	446358.20	2216560.99	Картометрический	0,1	-
100	446349.88	2216565.80	Картометрический	0,1	-
101	446323.42	2216563.96	Картометрический	0,1	-
102	446321.33	2216561.59	Картометрический	0,1	-
103	446310.45	2216570.35	Картометрический	0,1	-
104	446312.20	2216573.48	Картометрический	0,1	-
105	446306.29	2216577.78	Картометрический	0,1	-
106	446312.87	2216586.52	Картометрический	0,1	-
107	446305.76	2216592.62	Картометрический	0,1	-
108	446296.30	2216600.96	Картометрический	0,1	-
109	446286.95	2216607.50	Картометрический	0,1	-
110	446276.92	2216614.02	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	446266.81	2216620.90	Картометрический	0,1	-
112	446256.10	2216628.52	Картометрический	0,1	-
113	446246.80	2216634.91	Картометрический	0,1	-
114	446239.10	2216642.88	Картометрический	0,1	-
115	446232.26	2216651.28	Картометрический	0,1	-
116	446225.60	2216660.29	Картометрический	0,1	-
117	446221.01	2216666.72	Картометрический	0,1	-
118	446215.72	2216673.31	Картометрический	0,1	-
119	446210.72	2216680.49	Картометрический	0,1	-
120	446207.00	2216685.31	Картометрический	0,1	-
121	446203.59	2216689.79	Картометрический	0,1	-
122	446181.17	2216677.96	Картометрический	0,1	-
123	446174.72	2216691.74	Картометрический	0,1	-
124	446187.94	2216698.73	Картометрический	0,1	-
125	446185.28	2216704.52	Картометрический	0,1	-
126	446198.89	2216711.66	Картометрический	0,1	-
127	446192.84	2216723.29	Картометрический	0,1	-
128	446186.24	2216736.03	Картометрический	0,1	-
129	446180.18	2216747.74	Картометрический	0,1	-
130	446173.98	2216759.73	Картометрический	0,1	-
131	446166.92	2216773.37	Картометрический	0,1	-
132	446160.91	2216785.00	Картометрический	0,1	-
133	446152.89	2216800.97	Картометрический	0,1	-
134	446143.23	2216819.16	Картометрический	0,1	-
135	446133.69	2216837.60	Картометрический	0,1	-
136	446123.32	2216857.65	Картометрический	0,1	-
137	446112.13	2216879.27	Картометрический	0,1	-
138	446101.12	2216900.05	Картометрический	0,1	-
139	446090.39	2216919.22	Картометрический	0,1	-
140	446071.60	2216908.10	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	446058.74	2216931.70	Картометрический	0,1	-
142	446074.83	2216941.16	Картометрический	0,1	-
143	446076.63	2216944.70	Картометрический	0,1	-
144	446064.44	2216965.80	Картометрический	0,1	-
145	446048.64	2216993.21	Картометрический	0,1	-
146	446033.55	2217019.36	Картометрический	0,1	-
147	446018.46	2217045.52	Картометрический	0,1	-
148	446003.97	2217070.64	Картометрический	0,1	-
149	445992.08	2217091.25	Картометрический	0,1	-
150	445980.99	2217110.48	Картометрический	0,1	-
151	445971.93	2217125.83	Картометрический	0,1	-
152	445962.56	2217141.71	Картометрический	0,1	-
153	445953.00	2217158.28	Картометрический	0,1	-
154	445942.73	2217176.18	Картометрический	0,1	-
155	445934.48	2217189.11	Картометрический	0,1	-
156	445930.92	2217194.70	Картометрический	0,1	-
157	445918.34	2217214.43	Картометрический	0,1	-
158	445891.95	2217197.64	Картометрический	0,1	-
159	445882.74	2217212.04	Картометрический	0,1	-
160	445906.72	2217225.85	Картометрический	0,1	-
161	445909.89	2217227.67	Картометрический	0,1	-
162	445900.73	2217243.64	Картометрический	0,1	-
163	445891.61	2217259.26	Картометрический	0,1	-
164	445882.54	2217275.43	Картометрический	0,1	-
165	445873.53	2217291.03	Картометрический	0,1	-
166	445864.66	2217306.06	Картометрический	0,1	-
167	445854.44	2217323.52	Картометрический	0,1	-
168	445843.28	2217343.15	Картометрический	0,1	-
169	445831.17	2217365.18	Картометрический	0,1	-
170	445811.30	2217401.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	445789.72	2217441.62	Картометрический	0,1	-
172	445775.30	2217468.52	Картометрический	0,1	-
173	445779.85	2217471.27	Картометрический	0,1	-
174	445792.57	2217478.98	Картометрический	0,1	-
175	445796.98	2217471.05	Картометрический	0,1	-
176	445799.85	2217465.89	Картометрический	0,1	-
177	445787.13	2217457.96	Картометрический	0,1	-
178	445796.10	2217440.92	Картометрический	0,1	-
179	445804.60	2217425.27	Картометрический	0,1	-
180	445812.55	2217410.61	Картометрический	0,1	-
181	445820.44	2217396.09	Картометрический	0,1	-
182	445828.16	2217381.86	Картометрический	0,1	-
183	445836.08	2217367.28	Картометрический	0,1	-
184	445843.23	2217354.11	Картометрический	0,1	-
185	445850.61	2217340.13	Картометрический	0,1	-
186	445857.54	2217327.76	Картометрический	0,1	-
187	445864.68	2217315.67	Картометрический	0,1	-
188	445871.89	2217303.48	Картометрический	0,1	-
189	445878.63	2217292.07	Картометрический	0,1	-
190	445885.84	2217279.87	Картометрический	0,1	-
191	445902.93	2217250.70	Картометрический	0,1	-
192	445904.08	2217248.74	Картометрический	0,1	-
193	445926.18	2217213.99	Картометрический	0,1	-
194	445946.16	2217182.58	Картометрический	0,1	-
195	445949.50	2217177.31	Картометрический	0,1	-
196	445962.84	2217154.21	Картометрический	0,1	-
197	445970.30	2217141.26	Картометрический	0,1	-
198	445971.19	2217139.73	Картометрический	0,1	-
199	445979.26	2217125.75	Картометрический	0,1	-
200	445988.21	2217110.95	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	445997.33	2217095.66	Картометрический	0,1	-
202	446006.37	2217079.99	Картометрический	0,1	-
203	446008.14	2217076.92	Картометрический	0,1	-
204	446014.32	2217066.21	Картометрический	0,1	-
205	446022.40	2217052.12	Картометрический	0,1	-
206	446030.15	2217038.78	Картометрический	0,1	-
207	446037.56	2217025.94	Картометрический	0,1	-
208	446046.32	2217010.75	Картометрический	0,1	-
209	446056.36	2216993.35	Картометрический	0,1	-
210	446068.33	2216972.60	Картометрический	0,1	-
211	446073.36	2216963.88	Картометрический	0,1	-
212	446075.09	2216960.83	Картометрический	0,1	-
213	446085.34	2216942.71	Картометрический	0,1	-
214	446092.92	2216929.30	Картометрический	0,1	-
215	446100.46	2216915.99	Картометрический	0,1	-
216	446107.52	2216903.51	Картометрический	0,1	-
217	446114.70	2216889.56	Картометрический	0,1	-
218	446121.42	2216876.52	Картометрический	0,1	-
219	446128.02	2216863.70	Картометрический	0,1	-
220	446135.38	2216849.95	Картометрический	0,1	-
221	446142.64	2216836.36	Картометрический	0,1	-
222	446149.81	2216822.32	Картометрический	0,1	-
223	446156.60	2216810.00	Картометрический	0,1	-
224	446163.41	2216797.55	Картометрический	0,1	-
225	446170.38	2216784.52	Картометрический	0,1	-
226	446178.56	2216769.22	Картометрический	0,1	-
227	446184.88	2216757.39	Картометрический	0,1	-
228	446191.49	2216743.70	Картометрический	0,1	-
229	446197.56	2216729.86	Картометрический	0,1	-
230	446204.43	2216714.92	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	446209.43	2216704.05	Картометрический	0,1	-
232	446210.88	2216701.36	Картометрический	0,1	-
233	446216.72	2216690.55	Картометрический	0,1	-
234	446224.13	2216676.84	Картометрический	0,1	-
235	446232.85	2216663.97	Картометрический	0,1	-
236	446240.84	2216652.20	Картометрический	0,1	-
237	446252.34	2216642.68	Картометрический	0,1	-
238	446263.76	2216633.40	Картометрический	0,1	-
239	446285.65	2216618.15	Картометрический	0,1	-
240	446286.51	2216617.52	Картометрический	0,1	-
241	446305.47	2216603.67	Картометрический	0,1	-
242	446322.54	2216590.77	Картометрический	0,1	-
243	446352.03	2216571.47	Картометрический	0,1	-
244	446355.21	2216569.39	Картометрический	0,1	-
245	446399.38	2216540.31	Картометрический	0,1	-
246	446400.23	2216539.75	Картометрический	0,1	-
247	446413.09	2216532.06	Картометрический	0,1	-
248	446424.01	2216532.67	Картометрический	0,1	-
249	446405.12	2216567.03	Картометрический	0,1	-
250	446401.00	2216574.63	Картометрический	0,1	-
251	446414.19	2216581.97	Картометрический	0,1	-
252	446407.52	2216596.46	Картометрический	0,1	-
253	446404.93	2216595.42	Картометрический	0,1	-
254	446404.37	2216598.52	Картометрический	0,1	-
255	446402.51	2216597.56	Картометрический	0,1	-
256	446399.38	2216596.17	Картометрический	0,1	-
257	446398.40	2216598.35	Картометрический	0,1	-
258	446385.97	2216592.80	Картометрический	0,1	-
259	446370.74	2216586.00	Картометрический	0,1	-
260	446365.54	2216597.63	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	446303.57	2216717.60	Картометрический	0,1	-
262	446291.68	2216841.43	Картометрический	0,1	-
263	446276.53	2216841.74	Картометрический	0,1	-
264	446236.02	2216847.73	Картометрический	0,1	-
265	446206.24	2216852.47	Картометрический	0,1	-
266	446186.84	2216878.32	Картометрический	0,1	-
267	446187.99	2216879.06	Картометрический	0,1	-
268	446173.40	2216906.30	Картометрический	0,1	-
269	446169.25	2216913.61	Картометрический	0,1	-
270	446162.75	2216929.80	Картометрический	0,1	-
271	446164.05	2216930.44	Картометрический	0,1	-
272	446154.03	2216952.83	Картометрический	0,1	-
273	446177.62	2216969.93	Картометрический	0,1	-
274	446182.35	2216975.40	Картометрический	0,1	-
275	446193.13	2216987.87	Картометрический	0,1	-
276	446203.16	2216999.46	Картометрический	0,1	-
277	446209.09	2216991.60	Картометрический	0,1	-
278	446215.93	2216975.36	Картометрический	0,1	-
279	446239.29	2216978.95	Картометрический	0,1	-
280	446268.26	2216977.07	Картометрический	0,1	-
281	446271.12	2216967.09	Картометрический	0,1	-
282	446280.75	2216962.12	Картометрический	0,1	-
283	446301.92	2216975.05	Картометрический	0,1	-
284	446382.34	2216897.27	Картометрический	0,1	-
285	446386.35	2216896.96	Картометрический	0,1	-
286	446425.70	2216856.39	Картометрический	0,1	-
287	446427.68	2216856.13	Картометрический	0,1	-
288	446460.85	2216851.72	Картометрический	0,1	-
289	446495.19	2216847.16	Картометрический	0,1	-
290	446495.84	2216841.53	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	446502.45	2216784.62	Картометрический	0,1	-
292	446513.40	2216690.39	Картометрический	0,1	-
293	446519.93	2216692.62	Картометрический	0,1	-
294	446558.68	2216698.93	Картометрический	0,1	-
295	446550.94	2216777.67	Картометрический	0,1	-
296	446570.62	2216846.73	Картометрический	0,1	-
297	446561.54	2216852.50	Картометрический	0,1	-
298	446562.14	2216854.06	Картометрический	0,1	-
299	446472.32	2216940.89	Картометрический	0,1	-
300	446486.62	2216974.38	Картометрический	0,1	-
301	446472.31	2217000.20	Картометрический	0,1	-
302	446368.64	2217128.83	Картометрический	0,1	-
303	446390.94	2217161.69	Картометрический	0,1	-
304	446368.26	2217199.60	Картометрический	0,1	-
305	446356.01	2217215.75	Картометрический	0,1	-
306	446345.55	2217230.01	Картометрический	0,1	-
307	446344.04	2217237.97	Картометрический	0,1	-
308	446333.26	2217266.97	Картометрический	0,1	-
309	446311.50	2217273.80	Картометрический	0,1	-
310	446311.13	2217289.54	Картометрический	0,1	-
311	446348.59	2217302.06	Картометрический	0,1	-
312	446568.51	2217283.24	Картометрический	0,1	-
313	446576.17	2217282.78	Картометрический	0,1	-
314	446681.23	2217278.27	Картометрический	0,1	-
315	446688.82	2217308.01	Картометрический	0,1	-
316	446683.56	2217310.18	Картометрический	0,1	-
317	446676.97	2217312.83	Картометрический	0,1	-
318	446677.81	2217316.21	Картометрический	0,1	-
319	446644.63	2217326.72	Картометрический	0,1	-
320	446622.75	2217333.66	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	446606.70	2217340.59	Картометрический	0,1	-
322	446596.13	2217344.75	Картометрический	0,1	-
323	446596.35	2217345.51	Картометрический	0,1	-
324	446591.08	2217346.78	Картометрический	0,1	-
325	446575.29	2217350.59	Картометрический	0,1	-
326	446557.46	2217356.61	Картометрический	0,1	-
327	446502.81	2217373.99	Картометрический	0,1	-
328	446503.33	2217380.80	Картометрический	0,1	-
329	446499.16	2217383.16	Картометрический	0,1	-
330	446488.66	2217389.11	Картометрический	0,1	-
331	446438.59	2217407.27	Картометрический	0,1	-
332	446436.05	2217408.00	Картометрический	0,1	-
333	446429.00	2217410.60	Картометрический	0,1	-
334	446406.17	2217419.51	Картометрический	0,1	-
335	446380.79	2217429.11	Картометрический	0,1	-
336	446355.39	2217439.09	Картометрический	0,1	-
337	446332.51	2217447.26	Картометрический	0,1	-
338	446314.89	2217453.78	Картометрический	0,1	-
339	446295.22	2217461.17	Картометрический	0,1	-
340	446269.67	2217470.19	Картометрический	0,1	-
341	446267.97	2217470.75	Картометрический	0,1	-
342	446266.70	2217471.22	Картометрический	0,1	-
343	446250.74	2217477.25	Картометрический	0,1	-
344	446242.28	2217479.91	Картометрический	0,1	-
345	446238.54	2217480.69	Картометрический	0,1	-
346	446236.43	2217481.13	Картометрический	0,1	-
347	446230.93	2217479.27	Картометрический	0,1	-
348	446229.37	2217476.76	Картометрический	0,1	-
349	446225.26	2217465.51	Картометрический	0,1	-
350	446222.61	2217445.59	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	446222.12	2217439.86	Картометрический	0,1	-
352	446219.89	2217420.07	Картометрический	0,1	-
353	446217.52	2217399.94	Картометрический	0,1	-
354	446216.73	2217394.07	Картометрический	0,1	-
355	446214.00	2217379.04	Картометрический	0,1	-
356	446213.07	2217374.10	Картометрический	0,1	-
357	446208.07	2217341.94	Картометрический	0,1	-
358	446205.88	2217318.99	Картометрический	0,1	-
359	446205.13	2217310.02	Картометрический	0,1	-
360	446199.67	2217309.76	Картометрический	0,1	-
361	446198.47	2217254.15	Картометрический	0,1	-
362	446195.34	2217222.55	Картометрический	0,1	-
363	446199.08	2217203.84	Картометрический	0,1	-
364	446219.30	2217120.79	Картометрический	0,1	-
365	446185.02	2217080.07	Картометрический	0,1	-
366	446157.77	2217060.64	Картометрический	0,1	-
367	446142.76	2217071.90	Картометрический	0,1	-
368	446129.54	2217091.07	Картометрический	0,1	-
369	446117.98	2217109.26	Картометрический	0,1	-
370	446107.38	2217129.15	Картометрический	0,1	-
371	446096.05	2217147.75	Картометрический	0,1	-
372	446084.18	2217166.72	Картометрический	0,1	-
373	446074.96	2217180.67	Картометрический	0,1	-
374	446073.75	2217182.50	Картометрический	0,1	-
375	446088.75	2217233.93	Картометрический	0,1	-
376	446085.18	2217287.28	Картометрический	0,1	-
377	446043.42	2217332.39	Картометрический	0,1	-
378	446057.48	2217397.70	Картометрический	0,1	-
379	446062.58	2217408.66	Картометрический	0,1	-
380	446074.18	2217418.96	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	446085.04	2217424.21	Картометрический	0,1	-
382	446060.47	2217470.95	Картометрический	0,1	-
383	446022.05	2217503.44	Картометрический	0,1	-
384	445968.17	2217546.97	Картометрический	0,1	-
385	445962.75	2217570.46	Картометрический	0,1	-
386	445887.82	2217648.41	Картометрический	0,1	-
387	445837.42	2217601.29	Картометрический	0,1	-
388	445740.36	2217518.72	Картометрический	0,1	-
389	445721.05	2217500.25	Картометрический	0,1	-
390	445723.75	2217493.14	Картометрический	0,1	-
391	445730.99	2217478.95	Картометрический	0,1	-
392	445734.99	2217469.51	Картометрический	0,1	-
393	445737.97	2217464.00	Картометрический	0,1	-
394	445740.85	2217459.50	Картометрический	0,1	-
395	445744.33	2217455.01	Картометрический	0,1	-
396	445746.55	2217452.89	Картометрический	0,1	-
397	445748.96	2217448.39	Картометрический	0,1	-
398	445753.11	2217444.80	Картометрический	0,1	-
399	445756.08	2217441.33	Картометрический	0,1	-
400	445759.76	2217433.63	Картометрический	0,1	-
401	445762.26	2217429.60	Картометрический	0,1	-
402	445764.33	2217425.19	Картометрический	0,1	-
403	445767.31	2217420.96	Картометрический	0,1	-
404	445769.17	2217416.00	Картометрический	0,1	-
405	445771.17	2217411.99	Картометрический	0,1	-
406	445772.93	2217407.51	Картометрический	0,1	-
407	445774.54	2217400.11	Картометрический	0,1	-
408	445775.53	2217392.22	Картометрический	0,1	-
409	445777.32	2217388.42	Картометрический	0,1	-
410	445778.72	2217382.93	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	445780.67	2217378.14	Картометрический	0,1	-
412	445782.31	2217372.27	Картометрический	0,1	-
413	445784.72	2217367.31	Картометрический	0,1	-
414	445786.57	2217364.55	Картометрический	0,1	-
415	445789.67	2217361.87	Картометрический	0,1	-
416	445791.21	2217357.30	Картометрический	0,1	-
417	445793.51	2217347.36	Картометрический	0,1	-
418	445795.72	2217341.69	Картометрический	0,1	-
419	445798.48	2217335.28	Картометрический	0,1	-
420	445805.81	2217316.37	Картометрический	0,1	-
421	445808.96	2217310.09	Картометрический	0,1	-
422	445816.65	2217293.32	Картометрический	0,1	-
423	445818.40	2217288.63	Картометрический	0,1	-
424	445819.83	2217277.60	Картометрический	0,1	-
425	445820.91	2217272.41	Картометрический	0,1	-
426	445822.20	2217267.46	Картометрический	0,1	-
427	445824.32	2217262.20	Картометрический	0,1	-
428	445827.37	2217256.65	Картометрический	0,1	-
429	445834.08	2217246.89	Картометрический	0,1	-
430	445838.09	2217239.97	Картометрический	0,1	-
431	445840.62	2217235.00	Картометрический	0,1	-
432	445843.83	2217229.77	Картометрический	0,1	-
433	445846.94	2217223.17	Картометрический	0,1	-
434	445849.99	2217218.84	Картометрический	0,1	-
435	445861.88	2217197.32	Картометрический	0,1	-
436	445880.94	2217171.03	Картометрический	0,1	-
437	445886.02	2217165.86	Картометрический	0,1	-
438	445890.33	2217162.62	Картометрический	0,1	-
439	445893.32	2217159.56	Картометрический	0,1	-
440	445895.42	2217155.08	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	445895.97	2217151.01	Картометрический	0,1	-
442	445896.19	2217146.61	Картометрический	0,1	-
443	445899.96	2217144.50	Картометрический	0,1	-
444	445904.37	2217144.40	Картометрический	0,1	-
445	445907.25	2217143.15	Картометрический	0,1	-
446	445909.44	2217138.88	Картометрический	0,1	-
447	445920.45	2217120.72	Картометрический	0,1	-
448	445921.17	2217118.08	Картометрический	0,1	-
449	445920.74	2217115.21	Картометрический	0,1	-
450	445923.40	2217112.62	Картометрический	0,1	-
451	445924.93	2217108.74	Картометрический	0,1	-
452	445927.44	2217105.28	Картометрический	0,1	-
453	445933.62	2217097.94	Картометрический	0,1	-
454	445935.14	2217093.86	Картометрический	0,1	-
455	445938.33	2217087.02	Картометрический	0,1	-
456	445941.17	2217081.57	Картометрический	0,1	-
457	445944.17	2217076.90	Картометрический	0,1	-
458	445947.26	2217072.78	Картометрический	0,1	-
459	445950.38	2217070.08	Картометрический	0,1	-
460	445951.52	2217065.95	Картометрический	0,1	-
461	445954.39	2217062.04	Картометрический	0,1	-
462	445958.98	2217058.90	Картометрический	0,1	-
463	445962.49	2217057.68	Картометрический	0,1	-
464	445964.99	2217055.91	Картометрический	0,1	-
465	445967.17	2217052.69	Картометрический	0,1	-
466	445969.29	2217048.20	Картометрический	0,1	-
467	445972.14	2217044.37	Картометрический	0,1	-
468	445975.41	2217040.65	Картометрический	0,1	-
469	445976.76	2217037.34	Картометрический	0,1	-
470	445976.72	2217034.03	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	445979.95	2217026.03	Картометрический	0,1	-
472	445982.04	2217021.82	Картометрический	0,1	-
473	445983.43	2217017.79	Картометрический	0,1	-
474	445985.90	2217015.11	Картометрический	0,1	-
475	445988.05	2217011.86	Картометрический	0,1	-
476	445989.87	2217007.24	Картометрический	0,1	-
477	445991.93	2217003.20	Картометрический	0,1	-
478	445994.11	2216999.73	Картометрический	0,1	-
479	445999.92	2216993.28	Картометрический	0,1	-
480	446001.62	2216990.55	Картометрический	0,1	-
481	446002.43	2216983.73	Картометрический	0,1	-
482	446004.04	2216979.41	Картометрический	0,1	-
483	446006.62	2216976.17	Картометрический	0,1	-
484	446012.66	2216969.88	Картометрический	0,1	-
485	446014.75	2216967.15	Картометрический	0,1	-
486	446016.26	2216964.27	Картометрический	0,1	-
487	446019.67	2216955.46	Картометрический	0,1	-
488	446021.43	2216952.02	Картометрический	0,1	-
489	446025.96	2216944.57	Картометрический	0,1	-
490	446030.55	2216932.79	Картометрический	0,1	-
491	446034.77	2216923.94	Картометрический	0,1	-
492	446035.98	2216923.07	Картометрический	0,1	-
493	446035.62	2216920.00	Картометрический	0,1	-
494	446036.39	2216916.98	Картометрический	0,1	-
495	446037.76	2216913.25	Картометрический	0,1	-
496	446041.16	2216906.05	Картометрический	0,1	-
497	446043.29	2216902.66	Картометрический	0,1	-
498	446045.71	2216901.55	Картометрический	0,1	-
499	446048.33	2216899.82	Картометрический	0,1	-
500	446052.13	2216892.11	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
501	446054.56	2216888.88	Картометрический	0,1	-
502	446055.79	2216885.43	Картометрический	0,1	-
503	446056.51	2216881.78	Картометрический	0,1	-
504	446057.80	2216878.19	Картометрический	0,1	-
505	446059.27	2216869.97	Картометрический	0,1	-
506	446062.96	2216861.91	Картометрический	0,1	-
507	446068.63	2216855.62	Картометрический	0,1	-
508	446071.47	2216855.00	Картометрический	0,1	-
509	446072.18	2216847.51	Картометрический	0,1	-
510	446073.04	2216843.16	Картометрический	0,1	-
511	446080.35	2216833.13	Картометрический	0,1	-
512	446080.85	2216830.45	Картометрический	0,1	-
513	446079.83	2216827.40	Картометрический	0,1	-
514	446079.86	2216823.57	Картометрический	0,1	-
515	446081.71	2216820.52	Картометрический	0,1	-
516	446084.51	2216816.74	Картометрический	0,1	-
517	446085.58	2216811.97	Картометрический	0,1	-
518	446084.63	2216809.25	Картометрический	0,1	-
519	446083.43	2216807.89	Картометрический	0,1	-
520	446086.01	2216804.60	Картометрический	0,1	-
521	446086.43	2216801.66	Картометрический	0,1	-
522	446092.56	2216788.39	Картометрический	0,1	-
523	446095.01	2216785.69	Картометрический	0,1	-
524	446096.94	2216782.16	Картометрический	0,1	-
525	446099.41	2216779.48	Картометрический	0,1	-
526	446104.52	2216777.24	Картометрический	0,1	-
527	446109.75	2216776.17	Картометрический	0,1	-
528	446112.60	2216773.27	Картометрический	0,1	-
529	446114.78	2216767.06	Картометрический	0,1	-
530	446117.98	2216755.28	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
531	446123.21	2216747.03	Картометрический	0,1	-
532	446125.52	2216744.40	Картометрический	0,1	-
533	446128.89	2216743.07	Картометрический	0,1	-
534	446130.51	2216741.57	Картометрический	0,1	-
535	446133.87	2216728.33	Картометрический	0,1	-
536	446134.21	2216724.10	Картометрический	0,1	-
537	446136.63	2216716.46	Картометрический	0,1	-
538	446137.05	2216712.95	Картометрический	0,1	-
539	446137.02	2216708.90	Картометрический	0,1	-
540	446136.63	2216704.27	Картометрический	0,1	-
541	446138.93	2216696.60	Картометрический	0,1	-
542	446142.48	2216686.98	Картометрический	0,1	-
543	446142.16	2216684.19	Картометрический	0,1	-
544	446141.24	2216680.84	Картометрический	0,1	-
545	446143.13	2216671.89	Картометрический	0,1	-
546	446143.36	2216668.29	Картометрический	0,1	-
547	446143.25	2216664.80	Картометрический	0,1	-
548	446144.23	2216660.79	Картометрический	0,1	-
549	446145.76	2216656.32	Картометрический	0,1	-
550	446148.15	2216652.85	Картометрический	0,1	-
551	446148.11	2216649.39	Картометрический	0,1	-
552	446148.63	2216646.43	Картометрический	0,1	-
553	446148.47	2216641.80	Картометрический	0,1	-
554	446147.75	2216638.08	Картометрический	0,1	-
555	446148.47	2216634.83	Картометрический	0,1	-
556	446149.71	2216631.03	Картометрический	0,1	-
557	446154.01	2216624.24	Картометрический	0,1	-
558	446159.04	2216620.93	Картометрический	0,1	-
559	446160.63	2216615.89	Картометрический	0,1	-
560	446161.87	2216612.93	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	446163.72	2216609.89	Картометрический	0,1	-
562	446164.73	2216607.50	Картометрический	0,1	-
563	446168.43	2216601.81	Картометрический	0,1	-
564	446170.46	2216597.99	Картометрический	0,1	-
565	446170.79	2216595.00	Картометрический	0,1	-
566	446170.57	2216592.50	Картометрический	0,1	-
567	446169.84	2216589.18	Картометрический	0,1	-
568	446169.30	2216582.31	Картометрический	0,1	-
569	446169.37	2216579.16	Картометрический	0,1	-
570	446170.43	2216577.33	Картометрический	0,1	-
571	446172.36	2216575.76	Картометрический	0,1	-
572	446174.93	2216570.84	Картометрический	0,1	-
573	446175.84	2216566.63	Картометрический	0,1	-
574	446175.63	2216563.67	Картометрический	0,1	-
575	446175.85	2216562.31	Картометрический	0,1	-
576	446183.62	2216546.39	Картометрический	0,1	-
577	446184.91	2216544.04	Картометрический	0,1	-
578	446184.98	2216543.60	Картометрический	0,1	-
579	446192.84	2216527.47	Картометрический	0,1	-
580	446195.61	2216527.60	Картометрический	0,1	-
581	446197.94	2216527.99	Картометрический	0,1	-
582	446200.05	2216527.50	Картометрический	0,1	-
583	446201.03	2216526.01	Картометрический	0,1	-
584	446201.03	2216523.70	Картометрический	0,1	-
585	446199.23	2216518.11	Картометрический	0,1	-
586	446198.84	2216515.19	Картометрический	0,1	-
94	446207.31	2216497.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона сельскохозяйственного производства СХ-3</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	576994 кв. м ± 266 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	446854.36	2214733.04	Картометрический	0,1	-
2	446852.61	2214731.28	Картометрический	0,1	-
3	446860.88	2214711.74	Картометрический	0,1	-
4	446871.14	2214654.09	Картометрический	0,1	-
5	446930.40	2214433.47	Картометрический	0,1	-
6	446960.39	2214384.22	Картометрический	0,1	-
7	446964.90	2214378.44	Картометрический	0,1	-
8	446967.44	2214375.20	Картометрический	0,1	-
9	447008.95	2214322.07	Картометрический	0,1	-
10	447030.41	2214296.20	Картометрический	0,1	-
11	447063.42	2214265.60	Картометрический	0,1	-
12	447152.94	2214196.09	Картометрический	0,1	-
13	447267.86	2214138.86	Картометрический	0,1	-
14	447316.96	2214114.35	Картометрический	0,1	-
15	447356.38	2214093.17	Картометрический	0,1	-
16	447362.59	2214094.79	Картометрический	0,1	-
17	447380.17	2214202.26	Картометрический	0,1	-
18	447366.46	2214303.19	Картометрический	0,1	-
19	447348.55	2214408.69	Картометрический	0,1	-
20	447307.74	2214595.60	Картометрический	0,1	-
21	447299.63	2214611.16	Картометрический	0,1	-
22	447291.62	2214637.63	Картометрический	0,1	-
23	447238.22	2214863.56	Картометрический	0,1	-
24	447215.20	2214978.83	Картометрический	0,1	-
25	447237.02	2214983.31	Картометрический	0,1	-
26	447254.31	2214987.18	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	447273.07	2214991.37	Картометрический	0,1	-
28	447294.14	2214991.32	Картометрический	0,1	-
29	447315.50	2214991.26	Картометрический	0,1	-
30	447315.20	2215021.48	Картометрический	0,1	-
31	447312.08	2215021.00	Картометрический	0,1	-
32	447311.38	2215093.85	Картометрический	0,1	-
33	447314.48	2215093.87	Картометрический	0,1	-
34	447313.91	2215152.46	Картометрический	0,1	-
35	447313.81	2215162.72	Картометрический	0,1	-
36	447313.01	2215243.68	Картометрический	0,1	-
37	447312.90	2215254.41	Картометрический	0,1	-
38	447312.08	2215337.81	Картометрический	0,1	-
39	447277.71	2215337.72	Картометрический	0,1	-
40	447223.58	2215337.58	Картометрический	0,1	-
41	447153.36	2215337.40	Картометрический	0,1	-
42	447126.66	2215325.68	Картометрический	0,1	-
43	447111.68	2215324.04	Картометрический	0,1	-
44	447110.09	2215323.87	Картометрический	0,1	-
45	447104.90	2215325.35	Картометрический	0,1	-
46	447006.98	2215353.23	Картометрический	0,1	-
47	446962.13	2215366.00	Картометрический	0,1	-
48	446803.98	2215411.04	Картометрический	0,1	-
49	446783.54	2215417.28	Картометрический	0,1	-
50	446778.60	2215418.79	Картометрический	0,1	-
51	446663.93	2215453.80	Картометрический	0,1	-
52	446689.17	2215403.76	Картометрический	0,1	-
53	446687.95	2215395.24	Картометрический	0,1	-
54	446702.01	2215394.37	Картометрический	0,1	-
55	446767.11	2215390.33	Картометрический	0,1	-
56	446783.19	2215272.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	446814.68	2215132.13	Картометрический	0,1	-
58	446903.25	2214782.15	Картометрический	0,1	-
1	446854.36	2214733.04	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
59	450876.33	2212909.27	Картометрический	0,1	-
60	450870.70	2212881.24	Картометрический	0,1	-
61	450868.30	2212881.41	Картометрический	0,1	-
62	450869.67	2212876.02	Картометрический	0,1	-
63	450879.91	2212835.68	Картометрический	0,1	-
64	450914.94	2212782.24	Картометрический	0,1	-
65	450922.92	2212783.19	Картометрический	0,1	-
66	450932.58	2212783.67	Картометрический	0,1	-
67	451034.16	2212792.78	Картометрический	0,1	-
68	451038.89	2212801.38	Картометрический	0,1	-
69	451038.64	2212830.21	Картометрический	0,1	-
70	451042.73	2212846.28	Картометрический	0,1	-
71	451041.47	2212874.18	Картометрический	0,1	-
72	450982.03	2212872.54	Картометрический	0,1	-
73	450931.29	2212922.62	Картометрический	0,1	-
59	450876.33	2212909.27	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
74	450777.17	2212377.40	Картометрический	0,1	-
75	450795.28	2212384.34	Картометрический	0,1	-
76	450914.94	2212465.10	Картометрический	0,1	-
77	450896.76	2212534.46	Картометрический	0,1	-
78	450888.40	2212627.70	Картометрический	0,1	-
79	450794.42	2212647.36	Картометрический	0,1	-
80	450784.76	2212632.56	Картометрический	0,1	-
81	450784.44	2212632.61	Картометрический	0,1	-
82	450756.30	2212593.20	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	450742.74	2212602.70	Картометрический	0,1	-
84	450732.82	2212588.18	Картометрический	0,1	-
85	450690.39	2212615.22	Картометрический	0,1	-
86	450645.65	2212552.98	Картометрический	0,1	-
87	450648.05	2212545.20	Картометрический	0,1	-
88	450645.52	2212541.91	Картометрический	0,1	-
89	450606.04	2212493.64	Картометрический	0,1	-
90	450556.50	2212433.06	Картометрический	0,1	-
91	450592.60	2212411.72	Картометрический	0,1	-
92	450613.62	2212405.11	Картометрический	0,1	-
93	450741.78	2212380.47	Картометрический	0,1	-
94	450741.15	2212379.09	Картометрический	0,1	-
95	450749.76	2212377.81	Картометрический	0,1	-
96	450749.87	2212378.33	Картометрический	0,1	-
97	450749.94	2212378.33	Картометрический	0,1	-
98	450750.06	2212378.88	Картометрический	0,1	-
99	450761.42	2212376.70	Картометрический	0,1	-
74	450777.17	2212377.40	Картометрический	0,1	-
100	450712.81	2212478.38	Картометрический	0,1	-
101	450714.18	2212477.44	Картометрический	0,1	-
102	450776.33	2212435.00	Картометрический	0,1	-
103	450787.37	2212427.46	Картометрический	0,1	-
104	450778.75	2212412.28	Картометрический	0,1	-
105	450775.65	2212406.83	Картометрический	0,1	-
106	450774.84	2212405.40	Картометрический	0,1	-
107	450746.54	2212409.15	Картометрический	0,1	-
108	450702.28	2212428.49	Картометрический	0,1	-
109	450696.79	2212420.77	Картометрический	0,1	-
110	450678.62	2212433.42	Картометрический	0,1	-
111	450682.64	2212441.67	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	450683.30	2212442.21	Картометрический	0,1	-
113	450710.35	2212480.06	Картометрический	0,1	-
100	450712.81	2212478.38	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
114	447244.35	2217422.38	Картометрический	0,1	-
115	447224.11	2217392.58	Картометрический	0,1	-
116	447182.50	2217294.56	Картометрический	0,1	-
117	447196.50	2217288.00	Картометрический	0,1	-
118	447232.00	2217369.00	Картометрический	0,1	-
114	447244.35	2217422.38	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Зона транспортной инфраструктуры Т</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	615760 кв. м ± 275 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	447594.20	2214028.32	Картометрический	0,1	-
2	447621.33	2214017.34	Картометрический	0,1	-
3	447613.94	2213997.59	Картометрический	0,1	-
4	447634.02	2213986.92	Картометрический	0,1	-
5	447725.16	2213934.03	Картометрический	0,1	-
6	447732.55	2213942.13	Картометрический	0,1	-
7	447738.28	2213952.90	Картометрический	0,1	-
8	447745.55	2213948.34	Картометрический	0,1	-
9	447758.06	2213969.80	Картометрический	0,1	-
10	447751.00	2213974.52	Картометрический	0,1	-
11	447756.13	2213988.84	Картометрический	0,1	-
12	447762.43	2214004.10	Картометрический	0,1	-
13	447688.68	2214032.34	Картометрический	0,1	-
14	447683.31	2214034.25	Картометрический	0,1	-
1	447594.20	2214028.32	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
15	447515.17	2214035.18	Картометрический	0,1	-
16	447569.52	2214031.02	Картометрический	0,1	-
17	447507.96	2214086.67	Картометрический	0,1	-
18	447527.11	2214083.40	Картометрический	0,1	-
19	447502.84	2214112.46	Картометрический	0,1	-
20	447485.52	2214116.37	Картометрический	0,1	-
21	447453.73	2214114.77	Картометрический	0,1	-
22	447396.34	2214109.11	Картометрический	0,1	-
23	447448.01	2214083.43	Картометрический	0,1	-
24	447509.88	2214038.11	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	447515.17	2214035.18	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
25	446425.70	2216856.39	Картометрический	0,1	-
26	446384.94	2216861.80	Картометрический	0,1	-
27	446491.93	2216656.89	Картометрический	0,1	-
28	446513.40	2216690.39	Картометрический	0,1	-
29	446502.45	2216784.62	Картометрический	0,1	-
30	446495.84	2216841.53	Картометрический	0,1	-
31	446495.19	2216847.16	Картометрический	0,1	-
32	446460.85	2216851.72	Картометрический	0,1	-
33	446427.68	2216856.13	Картометрический	0,1	-
25	446425.70	2216856.39	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
34	448324.09	2213444.58	Картометрический	0,1	-
35	448324.10	2213444.57	Картометрический	0,1	-
36	448338.16	2213420.66	Картометрический	0,1	-
37	448343.07	2213412.85	Картометрический	0,1	-
38	448409.45	2213343.03	Картометрический	0,1	-
39	448427.48	2213325.79	Картометрический	0,1	-
40	448471.24	2213283.94	Картометрический	0,1	-
41	448532.13	2213225.72	Картометрический	0,1	-
42	448547.81	2213212.94	Картометрический	0,1	-
43	448567.44	2213203.71	Картометрический	0,1	-
44	448565.83	2213197.26	Картометрический	0,1	-
45	448578.58	2213192.19	Картометрический	0,1	-
46	448580.47	2213191.65	Картометрический	0,1	-
47	448596.61	2213188.68	Картометрический	0,1	-
48	448597.03	2213188.61	Картометрический	0,1	-
49	448635.44	2213183.23	Картометрический	0,1	-
50	448638.48	2213183.27	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	448641.36	2213184.22	Картометрический	0,1	-
52	448643.83	2213185.99	Картометрический	0,1	-
53	448645.65	2213188.42	Картометрический	0,1	-
54	448646.66	2213191.28	Картометрический	0,1	-
55	448647.96	2213198.14	Картометрический	0,1	-
56	448648.09	2213199.10	Картометрический	0,1	-
57	448649.39	2213213.38	Картометрический	0,1	-
58	448649.42	2213214.62	Картометрический	0,1	-
59	448649.22	2213220.63	Картометрический	0,1	-
60	448647.94	2213259.63	Картометрический	0,1	-
61	448647.20	2213306.30	Картометрический	0,1	-
62	448647.20	2213306.37	Картометрический	0,1	-
63	448646.27	2213347.04	Картометрический	0,1	-
64	448644.97	2213397.31	Картометрический	0,1	-
65	448644.23	2213431.65	Картометрический	0,1	-
66	448644.41	2213453.58	Картометрический	0,1	-
67	448647.14	2213453.61	Картометрический	0,1	-
68	448633.10	2213460.40	Картометрический	0,1	-
69	448625.48	2213466.08	Картометрический	0,1	-
70	448625.45	2213466.24	Картометрический	0,1	-
71	448625.00	2213464.15	Картометрический	0,1	-
72	448624.44	2213455.62	Картометрический	0,1	-
73	448624.42	2213455.05	Картометрический	0,1	-
74	448624.35	2213446.72	Картометрический	0,1	-
75	448626.00	2213444.11	Картометрический	0,1	-
76	448626.59	2213417.08	Картометрический	0,1	-
77	448625.28	2213413.70	Картометрический	0,1	-
78	448624.62	2213413.47	Картометрический	0,1	-
79	448624.98	2213396.81	Картометрический	0,1	-
80	448626.28	2213346.54	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	448627.20	2213305.95	Картометрический	0,1	-
82	448627.95	2213259.22	Картометрический	0,1	-
83	448627.95	2213259.05	Картометрический	0,1	-
84	448629.41	2213214.58	Картометрический	0,1	-
85	448628.49	2213204.40	Картометрический	0,1	-
86	448600.02	2213208.39	Картометрический	0,1	-
87	448585.05	2213211.14	Картометрический	0,1	-
88	448572.91	2213215.97	Картометрический	0,1	-
89	448554.90	2213225.41	Картометрический	0,1	-
90	448547.79	2213230.56	Картометрический	0,1	-
91	448547.73	2213231.89	Картометрический	0,1	-
92	448539.61	2213237.95	Картометрический	0,1	-
93	448523.56	2213249.60	Картометрический	0,1	-
94	448515.27	2213255.62	Картометрический	0,1	-
95	448477.25	2213288.86	Картометрический	0,1	-
96	448459.47	2213306.40	Картометрический	0,1	-
97	448445.55	2213320.75	Картометрический	0,1	-
98	448433.84	2213332.84	Картометрический	0,1	-
99	448433.77	2213332.92	Картометрический	0,1	-
100	448435.05	2213334.24	Картометрический	0,1	-
101	448416.15	2213354.46	Картометрический	0,1	-
102	448392.85	2213380.54	Картометрический	0,1	-
103	448392.54	2213380.86	Картометрический	0,1	-
104	448369.25	2213404.71	Картометрический	0,1	-
105	448359.16	2213416.78	Картометрический	0,1	-
106	448351.82	2213425.87	Картометрический	0,1	-
107	448346.94	2213433.78	Картометрический	0,1	-
108	448342.66	2213441.83	Картометрический	0,1	-
109	448336.15	2213457.23	Картометрический	0,1	-
110	448332.25	2213466.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	448332.19	2213466.62	Картометрический	0,1	-
112	448318.83	2213496.86	Картометрический	0,1	-
113	448318.72	2213497.11	Картометрический	0,1	-
114	448310.18	2213515.11	Картометрический	0,1	-
115	448309.82	2213515.80	Картометрический	0,1	-
116	448294.60	2213542.33	Картометрический	0,1	-
117	448293.99	2213543.27	Картометрический	0,1	-
118	448274.14	2213570.36	Картометрический	0,1	-
119	448274.05	2213570.48	Картометрический	0,1	-
120	448256.24	2213594.05	Картометрический	0,1	-
121	448256.02	2213594.32	Картометрический	0,1	-
122	448237.65	2213616.96	Картометрический	0,1	-
123	448236.47	2213618.19	Картометрический	0,1	-
124	448218.84	2213633.59	Картометрический	0,1	-
125	448218.24	2213634.07	Картометрический	0,1	-
126	448203.58	2213645.02	Картометрический	0,1	-
127	448202.89	2213645.49	Картометрический	0,1	-
128	448171.45	2213665.10	Картометрический	0,1	-
129	448137.08	2213687.70	Картометрический	0,1	-
130	448086.61	2213725.05	Картометрический	0,1	-
131	448045.60	2213755.11	Картометрический	0,1	-
132	448045.39	2213755.26	Картометрический	0,1	-
133	448013.46	2213777.47	Картометрический	0,1	-
134	447978.45	2213802.74	Картометрический	0,1	-
135	447971.43	2213808.56	Картометрический	0,1	-
136	447967.63	2213813.59	Картометрический	0,1	-
137	447963.22	2213823.49	Картометрический	0,1	-
138	447961.06	2213833.28	Картометрический	0,1	-
139	447960.17	2213837.31	Картометрический	0,1	-
140	447959.58	2213841.14	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	447959.32	2213856.85	Картометрический	0,1	-
142	447959.78	2213862.46	Картометрический	0,1	-
143	447962.63	2213868.57	Картометрический	0,1	-
144	447966.35	2213874.33	Картометрический	0,1	-
145	447970.84	2213878.61	Картометрический	0,1	-
146	447996.65	2213896.25	Картометрический	0,1	-
147	448010.11	2213902.04	Картометрический	0,1	-
148	448025.93	2213907.62	Картометрический	0,1	-
149	448031.13	2213909.45	Картометрический	0,1	-
150	448031.33	2213909.52	Картометрический	0,1	-
151	448045.89	2213914.99	Картометрический	0,1	-
152	448045.96	2213915.02	Картометрический	0,1	-
153	448086.77	2213930.71	Картометрический	0,1	-
154	448123.48	2213942.98	Картометрический	0,1	-
155	448123.88	2213943.13	Картометрический	0,1	-
156	448153.02	2213954.26	Картометрический	0,1	-
157	448153.34	2213954.39	Картометрический	0,1	-
158	448164.10	2213958.94	Картометрический	0,1	-
159	448165.73	2213959.81	Картометрический	0,1	-
160	448173.05	2213964.66	Картометрический	0,1	-
161	448177.68	2213967.72	Картометрический	0,1	-
162	448264.88	2214022.30	Картометрический	0,1	-
163	448275.71	2214029.07	Картометрический	0,1	-
164	448274.87	2214031.53	Картометрический	0,1	-
165	448294.50	2214045.49	Картометрический	0,1	-
166	448309.02	2214054.61	Картометрический	0,1	-
167	448333.44	2214068.47	Картометрический	0,1	-
168	448343.31	2214073.34	Картометрический	0,1	-
169	448359.41	2214081.64	Картометрический	0,1	-
170	448361.06	2214082.20	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	448361.08	2214083.95	Картометрический	0,1	-
172	448368.67	2214083.83	Картометрический	0,1	-
173	448368.66	2214086.40	Картометрический	0,1	-
174	448368.64	2214087.42	Картометрический	0,1	-
175	448376.43	2214087.50	Картометрический	0,1	-
176	448392.08	2214095.81	Картометрический	0,1	-
177	448412.35	2214104.76	Картометрический	0,1	-
178	448413.51	2214105.41	Картометрический	0,1	-
179	448412.69	2214105.98	Картометрический	0,1	-
180	448397.64	2214118.77	Картометрический	0,1	-
181	448396.65	2214119.69	Картометрический	0,1	-
182	448383.67	2214113.96	Картометрический	0,1	-
183	448383.02	2214113.65	Картометрический	0,1	-
184	448373.36	2214108.51	Картометрический	0,1	-
185	448373.31	2214108.25	Картометрический	0,1	-
186	448213.19	2214013.54	Картометрический	0,1	-
187	448166.96	2213984.60	Картометрический	0,1	-
188	448166.75	2213984.47	Картометрический	0,1	-
189	448155.46	2213977.00	Картометрический	0,1	-
190	448145.71	2213972.88	Картометрический	0,1	-
191	448119.12	2213962.71	Картометрический	0,1	-
192	448116.94	2213961.88	Картометрический	0,1	-
193	448080.21	2213949.61	Картометрический	0,1	-
194	448079.79	2213949.46	Картометрический	0,1	-
195	448062.87	2213942.95	Картометрический	0,1	-
196	448038.82	2213933.70	Картометрический	0,1	-
197	448024.39	2213928.28	Картометрический	0,1	-
198	448019.29	2213926.48	Картометрический	0,1	-
199	448020.54	2213922.92	Картометрический	0,1	-
200	447992.72	2213912.29	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	447982.05	2213906.47	Картометрический	0,1	-
202	447953.96	2213885.94	Картометрический	0,1	-
203	447944.17	2213871.64	Картометрический	0,1	-
204	447941.70	2213854.48	Картометрический	0,1	-
205	447944.59	2213832.13	Картометрический	0,1	-
206	447943.32	2213829.54	Картометрический	0,1	-
207	447944.83	2213815.62	Картометрический	0,1	-
208	447945.47	2213809.73	Картометрический	0,1	-
209	447949.83	2213804.40	Картометрический	0,1	-
210	447950.05	2213804.02	Картометрический	0,1	-
211	447954.53	2213798.45	Картометрический	0,1	-
212	447958.96	2213792.92	Картометрический	0,1	-
213	447960.27	2213791.29	Картометрический	0,1	-
214	447963.81	2213788.90	Картометрический	0,1	-
215	448059.49	2213724.28	Картометрический	0,1	-
216	448130.11	2213672.19	Картометрический	0,1	-
217	448218.67	2213613.16	Картометрический	0,1	-
218	448234.22	2213596.02	Картометрический	0,1	-
219	448258.06	2213558.47	Картометрический	0,1	-
220	448277.53	2213531.90	Картометрический	0,1	-
221	448292.28	2213506.19	Картометрический	0,1	-
222	448300.59	2213488.66	Картометрический	0,1	-
223	448305.43	2213477.71	Картометрический	0,1	-
224	448324.02	2213444.62	Картометрический	0,1	-
34	448324.09	2213444.58	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					
225	449546.32	2213026.11	Картометрический	0,1	-
226	449549.11	2213025.38	Картометрический	0,1	-
227	449552.20	2213024.57	Картометрический	0,1	-
228	449578.09	2213016.74	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	449578.20	2213016.71	Картометрический	0,1	-
230	449595.17	2213011.80	Картометрический	0,1	-
231	449617.05	2213002.01	Картометрический	0,1	-
232	449624.55	2212998.03	Картометрический	0,1	-
233	449634.69	2213015.29	Картометрический	0,1	-
234	449626.12	2213019.84	Картометрический	0,1	-
235	449625.52	2213020.13	Картометрический	0,1	-
236	449602.70	2213030.34	Картометрический	0,1	-
237	449601.39	2213030.82	Картометрический	0,1	-
238	449583.82	2213035.90	Картометрический	0,1	-
239	449557.81	2213043.77	Картометрический	0,1	-
240	449557.44	2213043.88	Картометрический	0,1	-
241	449546.37	2213046.76	Картометрический	0,1	-
242	449527.56	2213051.67	Картометрический	0,1	-
243	449527.40	2213051.71	Картометрический	0,1	-
244	449503.00	2213057.65	Картометрический	0,1	-
245	449502.83	2213057.69	Картометрический	0,1	-
246	449462.53	2213066.77	Картометрический	0,1	-
247	449416.67	2213077.70	Картометрический	0,1	-
248	449416.43	2213077.75	Картометрический	0,1	-
249	449405.82	2213080.01	Картометрический	0,1	-
250	449402.86	2213077.40	Картометрический	0,1	-
251	449363.21	2213086.16	Картометрический	0,1	-
252	449363.61	2213088.98	Картометрический	0,1	-
253	449354.54	2213090.91	Картометрический	0,1	-
254	449318.69	2213099.25	Картометрический	0,1	-
255	449244.47	2213116.23	Картометрический	0,1	-
256	449211.98	2213123.63	Картометрический	0,1	-
257	449180.89	2213131.31	Картометрический	0,1	-
258	449180.65	2213131.37	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	449169.26	2213133.88	Картометрический	0,1	-
260	449164.06	2213135.47	Картометрический	0,1	-
261	449161.25	2213137.33	Картометрический	0,1	-
262	449159.95	2213139.08	Картометрический	0,1	-
263	449158.37	2213143.53	Картометрический	0,1	-
264	449157.41	2213153.88	Картометрический	0,1	-
265	449157.13	2213170.75	Картометрический	0,1	-
266	449157.12	2213171.08	Картометрический	0,1	-
267	449156.20	2213189.94	Картометрический	0,1	-
268	449155.83	2213211.86	Картометрический	0,1	-
269	449155.83	2213212.04	Картометрический	0,1	-
270	449154.62	2213246.42	Картометрический	0,1	-
271	449153.69	2213269.71	Картометрический	0,1	-
272	449153.66	2213270.25	Картометрический	0,1	-
273	449152.92	2213278.13	Картометрический	0,1	-
274	449152.78	2213279.00	Картометрический	0,1	-
275	449143.23	2213296.53	Картометрический	0,1	-
276	449141.62	2213301.82	Картометрический	0,1	-
277	449144.19	2213303.67	Картометрический	0,1	-
278	449144.12	2213303.81	Картометрический	0,1	-
279	449138.93	2213313.27	Картометрический	0,1	-
280	449138.88	2213313.36	Картометрический	0,1	-
281	449133.46	2213323.27	Картометрический	0,1	-
282	449125.39	2213338.11	Картометрический	0,1	-
283	449125.12	2213338.57	Картометрический	0,1	-
284	449112.78	2213358.61	Картометрический	0,1	-
285	449112.01	2213359.71	Картометрический	0,1	-
286	449099.85	2213374.55	Картометрический	0,1	-
287	449098.13	2213376.21	Картометрический	0,1	-
288	449072.98	2213395.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	449072.79	2213395.28	Картометрический	0,1	-
290	449046.97	2213413.76	Картометрический	0,1	-
291	449023.59	2213430.37	Картометрический	0,1	-
292	449023.52	2213430.42	Картометрический	0,1	-
293	449004.98	2213443.35	Картометрический	0,1	-
294	448990.71	2213454.43	Картометрический	0,1	-
295	448990.36	2213454.68	Картометрический	0,1	-
296	448972.55	2213467.30	Картометрический	0,1	-
297	448971.95	2213467.69	Картометрический	0,1	-
298	448961.76	2213473.87	Картометрический	0,1	-
299	448954.97	2213477.99	Картометрический	0,1	-
300	448951.78	2213479.24	Картометрический	0,1	-
301	448948.34	2213479.34	Картометрический	0,1	-
302	448928.55	2213476.45	Картометрический	0,1	-
303	448922.34	2213475.54	Картометрический	0,1	-
304	448910.87	2213475.54	Картометрический	0,1	-
305	448910.03	2213455.55	Картометрический	0,1	-
306	448910.44	2213455.55	Картометрический	0,1	-
307	448910.63	2213455.54	Картометрический	0,1	-
308	448916.82	2213455.54	Картометрический	0,1	-
309	448917.40	2213456.65	Картометрический	0,1	-
310	448924.29	2213460.74	Картометрический	0,1	-
311	448950.28	2213461.60	Картометрический	0,1	-
312	448962.03	2213457.54	Картометрический	0,1	-
313	449074.48	2213376.54	Картометрический	0,1	-
314	449073.06	2213375.70	Картометрический	0,1	-
315	449088.82	2213363.60	Картометрический	0,1	-
316	449090.80	2213361.85	Картометрический	0,1	-
317	449093.01	2213359.80	Картометрический	0,1	-
318	449096.91	2213355.19	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	449100.48	2213349.71	Картометрический	0,1	-
320	449117.80	2213320.47	Картометрический	0,1	-
321	449119.93	2213316.16	Картометрический	0,1	-
322	449123.35	2213307.59	Картометрический	0,1	-
323	449125.18	2213308.44	Картометрический	0,1	-
324	449132.35	2213295.47	Картометрический	0,1	-
325	449135.78	2213289.27	Картометрический	0,1	-
326	449139.07	2213279.78	Картометрический	0,1	-
327	449139.65	2213272.79	Картометрический	0,1	-
328	449142.92	2213190.36	Картометрический	0,1	-
329	449143.62	2213165.12	Картометрический	0,1	-
330	449137.22	2213165.18	Картометрический	0,1	-
331	449137.41	2213153.17	Картометрический	0,1	-
332	449137.46	2213152.41	Картометрический	0,1	-
333	449138.57	2213140.44	Картометрический	0,1	-
334	449139.10	2213138.02	Картометрический	0,1	-
335	449141.61	2213130.96	Картометрический	0,1	-
336	449143.01	2213128.34	Картометрический	0,1	-
337	449146.26	2213123.98	Картометрический	0,1	-
338	449148.76	2213121.61	Картометрический	0,1	-
339	449154.24	2213117.99	Картометрический	0,1	-
340	449156.82	2213116.77	Картометрический	0,1	-
341	449163.78	2213114.64	Картометрический	0,1	-
342	449164.56	2213114.43	Картометрический	0,1	-
343	449176.22	2213111.86	Картометрический	0,1	-
344	449207.27	2213104.19	Картометрический	0,1	-
345	449207.45	2213104.15	Картометрический	0,1	-
346	449240.01	2213096.73	Картометрический	0,1	-
347	449314.22	2213079.75	Картометрический	0,1	-
348	449350.10	2213071.41	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
349	449350.29	2213071.37	Картометрический	0,1	-
350	449412.15	2213058.22	Картометрический	0,1	-
351	449415.07	2213057.51	Картометрический	0,1	-
352	449427.67	2213054.52	Картометрический	0,1	-
353	449476.08	2213043.53	Картометрический	0,1	-
354	449476.02	2213043.23	Картометрический	0,1	-
355	449498.35	2213038.19	Картометрический	0,1	-
356	449522.59	2213032.30	Картометрический	0,1	-
225	449546.32	2213026.11	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 6</b>					
357	449962.78	2213424.45	Картометрический	0,1	-
358	449969.34	2213419.52	Картометрический	0,1	-
359	449968.85	2213415.52	Картометрический	0,1	-
360	449992.75	2213396.65	Картометрический	0,1	-
361	449999.45	2213405.05	Картометрический	0,1	-
362	450008.22	2213416.26	Картометрический	0,1	-
363	450016.55	2213410.31	Картометрический	0,1	-
364	450019.98	2213415.70	Картометрический	0,1	-
365	450036.63	2213438.12	Картометрический	0,1	-
366	450038.54	2213467.96	Картометрический	0,1	-
367	450002.12	2213495.00	Картометрический	0,1	-
368	449964.57	2213444.66	Картометрический	0,1	-
369	449964.65	2213439.59	Картометрический	0,1	-
357	449962.78	2213424.45	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 7</b>					
370	450280.10	2213218.68	Картометрический	0,1	-
371	450280.04	2213218.72	Картометрический	0,1	-
372	450247.22	2213333.75	Картометрический	0,1	-
373	450245.29	2213339.85	Картометрический	0,1	-
374	450239.26	2213359.40	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	450236.64	2213358.58	Картометрический	0,1	-
376	450230.37	2213378.62	Картометрический	0,1	-
377	450233.06	2213379.46	Картометрический	0,1	-
378	450229.50	2213390.99	Картометрический	0,1	-
379	450226.10	2213392.52	Картометрический	0,1	-
380	450194.23	2213495.31	Картометрический	0,1	-
381	450196.30	2213496.59	Картометрический	0,1	-
382	450195.16	2213503.16	Картометрический	0,1	-
383	450194.05	2213503.12	Картометрический	0,1	-
384	450193.21	2213539.67	Картометрический	0,1	-
385	450195.99	2213562.59	Картометрический	0,1	-
386	450227.60	2213631.48	Картометрический	0,1	-
387	450229.28	2213631.30	Картометрический	0,1	-
388	450233.59	2213640.24	Картометрический	0,1	-
389	450233.27	2213640.27	Картометрический	0,1	-
390	450229.98	2213642.52	Картометрический	0,1	-
391	450258.55	2213703.63	Картометрический	0,1	-
392	450262.59	2213701.52	Картометрический	0,1	-
393	450263.55	2213703.56	Картометрический	0,1	-
394	450263.79	2213704.12	Картометрический	0,1	-
395	450271.21	2213722.86	Картометрический	0,1	-
396	450271.84	2213725.34	Картометрический	0,1	-
397	450273.09	2213735.61	Картометрический	0,1	-
398	450273.33	2213737.59	Картометрический	0,1	-
399	450273.40	2213738.60	Картометрический	0,1	-
400	450273.58	2213748.28	Картометрический	0,1	-
401	450273.77	2213760.35	Картометрический	0,1	-
402	450273.71	2213761.57	Картометрический	0,1	-
403	450272.60	2213771.96	Картометрический	0,1	-
404	450272.57	2213772.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	450270.53	2213787.78	Картометрический	0,1	-
406	450270.41	2213788.48	Картометрический	0,1	-
407	450265.03	2213814.83	Картометрический	0,1	-
408	450264.86	2213815.53	Картометрический	0,1	-
409	450260.22	2213832.05	Картометрический	0,1	-
410	450259.45	2213833.98	Картометрический	0,1	-
411	450257.41	2213837.88	Картометрический	0,1	-
412	450255.82	2213840.11	Картометрический	0,1	-
413	450229.76	2213867.65	Картометрический	0,1	-
414	450204.97	2213896.52	Картометрический	0,1	-
415	450204.55	2213896.08	Картометрический	0,1	-
416	450204.54	2213896.09	Картометрический	0,1	-
417	450202.71	2213894.26	Картометрический	0,1	-
418	450151.65	2213957.60	Картометрический	0,1	-
419	450138.88	2213973.98	Картометрический	0,1	-
420	450153.38	2213987.11	Картометрический	0,1	-
421	450188.01	2214016.60	Картометрический	0,1	-
422	450181.84	2214024.78	Картометрический	0,1	-
423	450170.82	2214024.42	Картометрический	0,1	-
424	450165.13	2214018.01	Картометрический	0,1	-
425	450128.75	2214017.70	Картометрический	0,1	-
426	450118.17	2214034.68	Картометрический	0,1	-
427	450118.15	2214072.17	Картометрический	0,1	-
428	450118.15	2214077.14	Картометрический	0,1	-
429	450118.32	2214085.24	Картометрический	0,1	-
430	450102.01	2214084.98	Картометрический	0,1	-
431	450066.15	2214083.35	Картометрический	0,1	-
432	450065.66	2214074.34	Картометрический	0,1	-
433	450058.68	2214076.96	Картометрический	0,1	-
434	450044.42	2214088.06	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
435	450033.55	2214096.53	Картометрический	0,1	-
436	449995.40	2214142.30	Картометрический	0,1	-
437	449982.70	2214156.92	Картометрический	0,1	-
438	449979.92	2214161.44	Картометрический	0,1	-
439	449976.07	2214167.70	Картометрический	0,1	-
440	449972.33	2214173.77	Картометрический	0,1	-
441	449959.64	2214188.58	Картометрический	0,1	-
442	449957.47	2214191.11	Картометрический	0,1	-
443	449937.38	2214215.85	Картометрический	0,1	-
444	449884.82	2214277.77	Картометрический	0,1	-
445	449869.47	2214296.45	Картометрический	0,1	-
446	449869.19	2214296.77	Картометрический	0,1	-
447	449862.68	2214304.05	Картометрический	0,1	-
448	449856.17	2214314.88	Картометрический	0,1	-
449	449855.88	2214315.59	Картометрический	0,1	-
450	449833.66	2214317.71	Картометрический	0,1	-
451	449834.08	2214316.28	Картометрический	0,1	-
452	449837.89	2214306.72	Картометрический	0,1	-
453	449838.61	2214305.27	Картометрический	0,1	-
454	449846.03	2214292.93	Картометрический	0,1	-
455	449847.15	2214291.41	Картометрический	0,1	-
456	449854.15	2214283.59	Картометрический	0,1	-
457	449869.42	2214265.01	Картометрический	0,1	-
458	449872.75	2214261.09	Картометрический	0,1	-
459	449873.33	2214261.90	Картометрический	0,1	-
460	449889.45	2214243.07	Картометрический	0,1	-
461	449915.60	2214212.79	Картометрический	0,1	-
462	449913.80	2214212.72	Картометрический	0,1	-
463	449922.06	2214202.99	Картометрический	0,1	-
464	449939.87	2214181.07	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	449941.40	2214181.65	Картометрический	0,1	-
466	450009.70	2214099.99	Картометрический	0,1	-
467	450009.02	2214099.32	Картометрический	0,1	-
468	450026.39	2214078.43	Картометрический	0,1	-
469	450060.88	2214037.45	Картометрический	0,1	-
470	450082.30	2214011.54	Картометрический	0,1	-
471	450081.99	2214011.21	Картометрический	0,1	-
472	450039.20	2214010.91	Картометрический	0,1	-
473	450040.79	2213957.57	Картометрический	0,1	-
474	450093.33	2213959.09	Картометрический	0,1	-
475	450110.38	2213977.62	Картометрический	0,1	-
476	450110.92	2213976.97	Картометрический	0,1	-
477	450130.44	2213953.42	Картометрический	0,1	-
478	450176.82	2213897.21	Картометрический	0,1	-
479	450177.05	2213896.94	Картометрический	0,1	-
480	450190.69	2213881.56	Картометрический	0,1	-
481	450214.91	2213854.26	Картометрический	0,1	-
482	450215.13	2213854.02	Картометрический	0,1	-
483	450240.34	2213827.37	Картометрический	0,1	-
484	450241.25	2213825.63	Картометрический	0,1	-
485	450245.51	2213810.47	Картометрический	0,1	-
486	450250.75	2213784.83	Картометрический	0,1	-
487	450252.73	2213769.71	Картометрический	0,1	-
488	450253.76	2213760.04	Картометрический	0,1	-
489	450253.68	2213754.84	Картометрический	0,1	-
490	450254.61	2213754.92	Картометрический	0,1	-
491	450255.46	2213755.10	Картометрический	0,1	-
492	450256.73	2213755.46	Картометрический	0,1	-
493	450257.25	2213755.61	Картометрический	0,1	-
494	450256.95	2213748.78	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
495	450256.31	2213744.08	Картометрический	0,1	-
496	450256.09	2213742.45	Картометрический	0,1	-
497	450255.88	2213742.04	Картометрический	0,1	-
498	450253.06	2213736.60	Картометрический	0,1	-
499	450252.14	2213729.03	Картометрический	0,1	-
500	450245.31	2213711.77	Картометрический	0,1	-
501	450240.75	2213702.04	Картометрический	0,1	-
502	450243.28	2213697.07	Картометрический	0,1	-
503	450227.00	2213665.72	Картометрический	0,1	-
504	450203.56	2213620.50	Картометрический	0,1	-
505	450195.21	2213604.15	Картометрический	0,1	-
506	450188.50	2213588.61	Картометрический	0,1	-
507	450186.27	2213582.83	Картометрический	0,1	-
508	450184.51	2213582.75	Картометрический	0,1	-
509	450183.27	2213580.09	Картометрический	0,1	-
510	450182.74	2213578.71	Картометрический	0,1	-
511	450181.14	2213573.30	Картометрический	0,1	-
512	450181.99	2213572.90	Картометрический	0,1	-
513	450178.88	2213563.92	Картометрический	0,1	-
514	450177.10	2213556.23	Картометрический	0,1	-
515	450176.66	2213553.44	Картометрический	0,1	-
516	450175.20	2213516.87	Картометрический	0,1	-
517	450175.25	2213515.72	Картометрический	0,1	-
518	450175.45	2213511.78	Картометрический	0,1	-
519	450175.84	2213506.84	Картометрический	0,1	-
520	450176.40	2213500.09	Картометрический	0,1	-
521	450179.38	2213482.71	Картометрический	0,1	-
522	450184.77	2213464.31	Картометрический	0,1	-
523	450184.81	2213464.17	Картометрический	0,1	-
524	450198.73	2213419.08	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
525	450198.83	2213418.77	Картометрический	0,1	-
526	450209.91	2213386.64	Картометрический	0,1	-
527	450226.20	2213333.91	Картометрический	0,1	-
528	450226.22	2213333.83	Картометрический	0,1	-
529	450227.47	2213329.89	Картометрический	0,1	-
530	450247.88	2213265.70	Картометрический	0,1	-
531	450255.17	2213239.82	Картометрический	0,1	-
532	450260.49	2213214.77	Картометрический	0,1	-
533	450263.90	2213198.70	Картометрический	0,1	-
534	450265.64	2213182.71	Картометрический	0,1	-
535	450268.24	2213166.31	Картометрический	0,1	-
536	450267.38	2213166.27	Картометрический	0,1	-
537	450268.83	2213150.34	Картометрический	0,1	-
538	450269.52	2213139.26	Картометрический	0,1	-
539	450269.99	2213139.27	Картометрический	0,1	-
540	450269.61	2213136.56	Картометрический	0,1	-
541	450269.72	2213132.86	Картометрический	0,1	-
542	450267.38	2213107.13	Картометрический	0,1	-
543	450259.28	2213046.43	Картометрический	0,1	-
544	450255.57	2213028.04	Картометрический	0,1	-
545	450249.49	2213009.54	Картометрический	0,1	-
546	450247.16	2213002.45	Картометрический	0,1	-
547	450238.97	2212982.97	Картометрический	0,1	-
548	450238.62	2212979.57	Картометрический	0,1	-
549	450232.16	2212964.22	Картометрический	0,1	-
550	450213.14	2212917.79	Картометрический	0,1	-
551	450206.39	2212899.78	Картометрический	0,1	-
552	450193.11	2212867.12	Картометрический	0,1	-
553	450174.02	2212821.91	Картометрический	0,1	-
554	450173.95	2212821.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	450155.21	2212774.97	Картометрический	0,1	-
556	450155.17	2212774.88	Картометрический	0,1	-
557	450142.58	2212742.46	Картометрический	0,1	-
558	450135.08	2212723.85	Картометрический	0,1	-
559	450150.77	2212709.26	Картометрический	0,1	-
560	450159.62	2212731.25	Картометрический	0,1	-
561	450159.72	2212732.31	Картометрический	0,1	-
562	450160.77	2212734.10	Картометрический	0,1	-
563	450161.15	2212735.04	Картометрический	0,1	-
564	450161.20	2212735.16	Картометрический	0,1	-
565	450173.80	2212767.58	Картометрический	0,1	-
566	450192.48	2212814.21	Картометрический	0,1	-
567	450193.69	2212817.06	Картометрический	0,1	-
568	450193.58	2212817.16	Картометрический	0,1	-
569	450192.77	2212819.91	Картометрический	0,1	-
570	450195.97	2212827.76	Картометрический	0,1	-
571	450203.26	2212842.18	Картометрический	0,1	-
572	450204.10	2212841.74	Картометрический	0,1	-
573	450211.56	2212859.41	Картометрический	0,1	-
574	450211.61	2212859.53	Картометрический	0,1	-
575	450217.90	2212874.98	Картометрический	0,1	-
576	450216.05	2212881.08	Картометрический	0,1	-
577	450259.01	2212990.41	Картометрический	0,1	-
578	450264.84	2213003.63	Картометрический	0,1	-
579	450268.16	2213002.27	Картометрический	0,1	-
580	450274.76	2213022.36	Картометрический	0,1	-
581	450275.06	2213023.50	Картометрический	0,1	-
582	450278.95	2213042.80	Картометрический	0,1	-
583	450279.06	2213043.46	Картометрический	0,1	-
584	450287.23	2213104.69	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
585	450287.28	2213105.11	Картометрический	0,1	-
586	450289.69	2213131.64	Картометрический	0,1	-
587	450289.73	2213132.83	Картометрический	0,1	-
588	450289.54	2213139.51	Картометрический	0,1	-
589	450289.52	2213139.85	Картометрический	0,1	-
590	450288.78	2213151.73	Картометрический	0,1	-
591	450288.76	2213152.01	Картометрический	0,1	-
592	450287.09	2213170.38	Картометрический	0,1	-
593	450287.07	2213170.55	Картометрический	0,1	-
594	450283.73	2213201.36	Картометрический	0,1	-
595	450283.57	2213202.36	Картометрический	0,1	-
370	450280.10	2213218.68	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
596	450535.64	2212555.04	Картометрический	0,1	-
597	450533.81	2212552.26	Картометрический	0,1	-
598	450521.85	2212514.02	Картометрический	0,1	-
599	450513.62	2212502.86	Картометрический	0,1	-
600	450512.83	2212502.47	Картометрический	0,1	-
601	450512.04	2212501.47	Картометрический	0,1	-
602	450510.48	2212499.68	Картометрический	0,1	-
603	450505.41	2212496.20	Картометрический	0,1	-
604	450494.66	2212489.67	Картометрический	0,1	-
605	450484.32	2212483.76	Картометрический	0,1	-
606	450469.00	2212494.37	Картометрический	0,1	-
607	450466.42	2212492.92	Картометрический	0,1	-
608	450463.33	2212494.24	Картометрический	0,1	-
609	450452.60	2212501.71	Картометрический	0,1	-
610	450427.78	2212517.35	Картометрический	0,1	-
611	450430.10	2212520.98	Картометрический	0,1	-
612	450386.39	2212550.57	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
613	450384.23	2212546.80	Картометрический	0,1	-
614	450374.72	2212553.50	Картометрический	0,1	-
615	450376.87	2212557.01	Картометрический	0,1	-
616	450375.14	2212558.19	Картометрический	0,1	-
617	450373.07	2212554.71	Картометрический	0,1	-
618	450365.42	2212560.29	Картометрический	0,1	-
619	450349.10	2212570.97	Картометрический	0,1	-
620	450340.29	2212577.44	Картометрический	0,1	-
621	450331.76	2212583.69	Картометрический	0,1	-
622	450315.99	2212594.74	Картометрический	0,1	-
623	450299.23	2212605.60	Картометрический	0,1	-
624	450300.74	2212608.29	Картометрический	0,1	-
625	450270.35	2212627.66	Картометрический	0,1	-
626	450268.69	2212624.38	Картометрический	0,1	-
627	450261.19	2212629.06	Картометрический	0,1	-
628	450242.81	2212640.69	Картометрический	0,1	-
629	450244.94	2212644.21	Картометрический	0,1	-
630	450227.63	2212655.55	Картометрический	0,1	-
631	450213.97	2212665.50	Картометрический	0,1	-
632	450182.37	2212688.51	Картометрический	0,1	-
633	450182.11	2212688.70	Картометрический	0,1	-
634	450150.77	2212709.26	Картометрический	0,1	-
635	450135.08	2212723.85	Картометрический	0,1	-
636	450133.44	2212719.77	Картометрический	0,1	-
637	450116.54	2212730.59	Картометрический	0,1	-
638	450116.45	2212730.65	Картометрический	0,1	-
639	450086.94	2212749.11	Картометрический	0,1	-
640	450086.71	2212749.26	Картометрический	0,1	-
641	450060.36	2212764.75	Картометрический	0,1	-
642	450028.55	2212783.48	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
643	449995.98	2212802.82	Картометрический	0,1	-
644	449980.83	2212812.15	Картометрический	0,1	-
645	449980.72	2212812.22	Картометрический	0,1	-
646	449954.40	2212827.94	Картометрический	0,1	-
647	449955.55	2212829.53	Картометрический	0,1	-
648	449945.85	2212836.57	Картометрический	0,1	-
649	449944.02	2212834.05	Картометрический	0,1	-
650	449935.45	2212839.08	Картометрический	0,1	-
651	449908.95	2212854.55	Картометрический	0,1	-
652	449884.32	2212869.28	Картометрический	0,1	-
653	449884.20	2212869.35	Картометрический	0,1	-
654	449857.80	2212884.63	Картометрический	0,1	-
655	449833.63	2212898.98	Картометрический	0,1	-
656	449810.79	2212912.54	Картометрический	0,1	-
657	449782.87	2212929.06	Картометрический	0,1	-
658	449782.81	2212929.09	Картометрический	0,1	-
659	449759.27	2212942.80	Картометрический	0,1	-
660	449732.90	2212958.40	Картометрический	0,1	-
661	449694.77	2212980.67	Картометрический	0,1	-
662	449694.69	2212980.72	Картометрический	0,1	-
663	449662.55	2212999.10	Картометрический	0,1	-
664	449646.45	2213009.03	Картометрический	0,1	-
665	449645.89	2213009.35	Картометрический	0,1	-
666	449634.69	2213015.29	Картометрический	0,1	-
667	449624.55	2212998.03	Картометрический	0,1	-
668	449636.23	2212991.84	Картометрический	0,1	-
669	449652.19	2212981.99	Картометрический	0,1	-
670	449652.47	2212981.82	Картометрический	0,1	-
671	449684.72	2212963.38	Картометрический	0,1	-
672	449722.79	2212941.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	449749.12	2212925.57	Картометрический	0,1	-
674	449749.18	2212925.54	Картометрический	0,1	-
675	449772.71	2212911.82	Картометрический	0,1	-
676	449785.73	2212904.13	Картометрический	0,1	-
677	449800.51	2212895.94	Картометрический	0,1	-
678	449802.70	2212894.67	Картометрический	0,1	-
679	449805.78	2212892.88	Картометрический	0,1	-
680	449810.22	2212890.31	Картометрический	0,1	-
681	449817.15	2212886.30	Картометрический	0,1	-
682	449830.52	2212878.58	Картометрический	0,1	-
683	449830.12	2212877.81	Картометрический	0,1	-
684	449836.14	2212874.24	Картометрический	0,1	-
685	449837.49	2212876.82	Картометрический	0,1	-
686	449850.74	2212868.74	Картометрический	0,1	-
687	449852.84	2212867.46	Картометрический	0,1	-
688	449851.63	2212865.10	Картометрический	0,1	-
689	449852.42	2212864.64	Картометрический	0,1	-
690	449853.05	2212865.81	Картометрический	0,1	-
691	449857.72	2212863.37	Картометрический	0,1	-
692	449864.03	2212859.71	Картометрический	0,1	-
693	449863.22	2212858.38	Картометрический	0,1	-
694	449874.12	2212852.08	Картометрический	0,1	-
695	449876.60	2212850.59	Картометрический	0,1	-
696	449877.04	2212851.40	Картометрический	0,1	-
697	449896.07	2212839.70	Картометрический	0,1	-
698	449900.07	2212837.44	Картометрический	0,1	-
699	449913.10	2212830.25	Картометрический	0,1	-
700	449925.53	2212822.63	Картометрический	0,1	-
701	449931.29	2212819.29	Картометрический	0,1	-
702	449930.88	2212818.58	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
703	449942.38	2212811.82	Картометрический	0,1	-
704	449970.40	2212795.08	Картометрический	0,1	-
705	449979.96	2212789.20	Картометрический	0,1	-
706	449980.02	2212789.31	Картометрический	0,1	-
707	449988.52	2212784.35	Картометрический	0,1	-
708	449997.26	2212779.31	Картометрический	0,1	-
709	450005.19	2212774.65	Картометрический	0,1	-
710	450004.96	2212774.23	Картометрический	0,1	-
711	450010.07	2212771.20	Картометрический	0,1	-
712	450010.29	2212771.65	Картометрический	0,1	-
713	450014.83	2212769.10	Картометрический	0,1	-
714	450017.83	2212766.59	Картометрический	0,1	-
715	450018.39	2212766.26	Картометрический	0,1	-
716	450050.21	2212747.51	Картометрический	0,1	-
717	450076.45	2212732.09	Картометрический	0,1	-
718	450105.80	2212713.72	Картометрический	0,1	-
719	450124.95	2212701.46	Картометрический	0,1	-
720	450124.80	2212702.21	Картометрический	0,1	-
721	450124.57	2212703.03	Картометрический	0,1	-
722	450137.21	2212695.18	Картометрический	0,1	-
723	450141.24	2212692.68	Картометрический	0,1	-
724	450140.35	2212692.31	Картометрический	0,1	-
725	450140.27	2212692.27	Картометрический	0,1	-
726	450170.05	2212672.69	Картометрический	0,1	-
727	450170.13	2212672.81	Картометрический	0,1	-
728	450182.96	2212666.13	Картометрический	0,1	-
729	450181.79	2212664.19	Картометрический	0,1	-
730	450184.23	2212662.42	Картометрический	0,1	-
731	450185.58	2212664.67	Картометрический	0,1	-
732	450204.81	2212652.31	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
733	450203.37	2212648.48	Картометрический	0,1	-
734	450216.06	2212639.24	Картометрический	0,1	-
735	450216.46	2212638.96	Картометрический	0,1	-
736	450220.78	2212636.13	Картометрический	0,1	-
737	450222.72	2212639.98	Картометрический	0,1	-
738	450230.95	2212634.46	Картометрический	0,1	-
739	450228.69	2212630.94	Картометрический	0,1	-
740	450254.00	2212614.35	Картометрический	0,1	-
741	450254.11	2212614.28	Картометрический	0,1	-
742	450263.19	2212608.50	Картометрический	0,1	-
743	450265.76	2212612.84	Картометрический	0,1	-
744	450274.23	2212607.71	Картометрический	0,1	-
745	450283.34	2212601.84	Картометрический	0,1	-
746	450292.75	2212595.77	Картометрический	0,1	-
747	450298.37	2212592.38	Картометрический	0,1	-
748	450311.74	2212582.98	Картометрический	0,1	-
749	450309.39	2212578.67	Картометрический	0,1	-
750	450326.35	2212567.11	Картометрический	0,1	-
751	450328.01	2212570.74	Картометрический	0,1	-
752	450335.26	2212566.08	Картометрический	0,1	-
753	450336.68	2212565.16	Картометрический	0,1	-
754	450345.54	2212559.25	Картометрический	0,1	-
755	450366.06	2212545.11	Картометрический	0,1	-
756	450366.34	2212545.88	Картометрический	0,1	-
757	450370.31	2212543.22	Картометрический	0,1	-
758	450376.86	2212538.82	Картометрический	0,1	-
759	450386.24	2212532.41	Картометрический	0,1	-
760	450403.91	2212518.65	Картометрический	0,1	-
761	450438.35	2212496.23	Картометрический	0,1	-
762	450441.17	2212494.40	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
763	450439.13	2212490.71	Картометрический	0,1	-
764	450440.18	2212490.00	Картометрический	0,1	-
765	450446.13	2212485.88	Картометрический	0,1	-
766	450447.53	2212488.98	Картометрический	0,1	-
767	450460.47	2212481.44	Картометрический	0,1	-
768	450472.51	2212481.24	Картометрический	0,1	-
769	450483.53	2212481.06	Картометрический	0,1	-
770	450521.11	2212505.04	Картометрический	0,1	-
771	450535.68	2212554.99	Картометрический	0,1	-
596	450535.64	2212555.04	Картометрический	0,1	-
772	450544.68	2212565.58	Картометрический	0,1	-
773	450593.66	2212622.60	Картометрический	0,1	-
774	450591.59	2212625.54	Картометрический	0,1	-
775	450589.75	2212623.62	Картометрический	0,1	-
776	450589.20	2212623.01	Картометрический	0,1	-
777	450585.56	2212618.52	Картометрический	0,1	-
778	450570.66	2212600.81	Картометрический	0,1	-
779	450546.32	2212574.12	Картометрический	0,1	-
780	450540.89	2212568.16	Картометрический	0,1	-
772	450544.68	2212565.58	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
781	446760.68	2215828.25	Картометрический	0,1	-
782	446730.47	2215982.26	Картометрический	0,1	-
783	446681.67	2215973.36	Картометрический	0,1	-
784	446690.24	2215933.40	Картометрический	0,1	-
785	446713.66	2215824.24	Картометрический	0,1	-
786	446743.32	2215826.23	Картометрический	0,1	-
787	446743.44	2215825.15	Картометрический	0,1	-
788	446746.22	2215825.47	Картометрический	0,1	-
789	446756.89	2215826.94	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
781	446760.68	2215828.25	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 10</b>					
790	446722.91	2215755.17	Картометрический	0,1	-
791	446723.39	2215750.10	Картометрический	0,1	-
792	446735.38	2215746.69	Картометрический	0,1	-
793	446768.13	2215748.14	Картометрический	0,1	-
794	446768.76	2215744.42	Картометрический	0,1	-
795	446751.46	2215729.71	Картометрический	0,1	-
796	446726.69	2215723.86	Картометрический	0,1	-
797	446725.79	2215724.39	Картометрический	0,1	-
798	446704.91	2215712.34	Картометрический	0,1	-
799	446689.40	2215708.26	Картометрический	0,1	-
800	446685.78	2215710.14	Картометрический	0,1	-
801	446677.92	2215722.25	Картометрический	0,1	-
802	446662.92	2215714.99	Картометрический	0,1	-
803	446662.67	2215714.87	Картометрический	0,1	-
804	446659.94	2215711.97	Картометрический	0,1	-
805	446658.63	2215708.27	Картометрический	0,1	-
806	446650.32	2215644.84	Картометрический	0,1	-
807	446677.93	2215600.93	Картометрический	0,1	-
808	446701.07	2215569.02	Картометрический	0,1	-
809	446766.97	2215478.18	Картометрический	0,1	-
810	446769.68	2215481.06	Картометрический	0,1	-
811	446803.61	2215530.88	Картометрический	0,1	-
812	446828.53	2215581.11	Картометрический	0,1	-
813	446836.63	2215619.46	Картометрический	0,1	-
814	446840.25	2215621.47	Картометрический	0,1	-
815	446840.92	2215644.53	Картометрический	0,1	-
816	446838.77	2215735.99	Картометрический	0,1	-
817	446838.70	2215739.06	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
818	446821.70	2215740.96	Картометрический	0,1	-
819	446810.22	2215744.74	Картометрический	0,1	-
820	446797.23	2215750.87	Картометрический	0,1	-
821	446793.71	2215753.12	Картометрический	0,1	-
822	446788.19	2215758.72	Картометрический	0,1	-
823	446787.15	2215759.83	Картометрический	0,1	-
824	446787.68	2215757.06	Картометрический	0,1	-
790	446722.91	2215755.17	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
825	448107.91	2214985.21	Картометрический	0,1	-
826	448107.41	2214985.97	Картометрический	0,1	-
827	448085.20	2214971.44	Картометрический	0,1	-
828	448085.93	2214970.33	Картометрический	0,1	-
829	448059.85	2214954.20	Картометрический	0,1	-
830	448043.62	2214956.91	Картометрический	0,1	-
831	448027.42	2214945.13	Картометрический	0,1	-
832	448036.02	2214933.30	Картометрический	0,1	-
833	448021.66	2214923.68	Картометрический	0,1	-
834	448016.16	2214919.23	Картометрический	0,1	-
835	448010.03	2214915.06	Картометрический	0,1	-
836	447990.43	2214898.09	Картометрический	0,1	-
837	447950.58	2214869.58	Картометрический	0,1	-
838	447941.06	2214872.12	Картометрический	0,1	-
839	447894.01	2214836.76	Картометрический	0,1	-
840	447887.33	2214846.15	Картометрический	0,1	-
841	447879.99	2214840.92	Картометрический	0,1	-
842	447860.60	2214853.75	Картометрический	0,1	-
843	447844.95	2214858.80	Картометрический	0,1	-
844	447784.22	2214817.33	Картометрический	0,1	-
845	447781.17	2214799.50	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
846	447715.82	2214754.87	Картометрический	0,1	-
847	447712.81	2214731.90	Картометрический	0,1	-
848	447705.59	2214727.08	Картометрический	0,1	-
849	447710.22	2214712.07	Картометрический	0,1	-
850	447652.61	2214676.12	Картометрический	0,1	-
851	447586.25	2214633.79	Картометрический	0,1	-
852	447575.16	2214650.44	Картометрический	0,1	-
853	447570.17	2214647.11	Картометрический	0,1	-
854	447580.79	2214631.16	Картометрический	0,1	-
855	447525.77	2214595.36	Картометрический	0,1	-
856	447509.93	2214585.27	Картометрический	0,1	-
857	447484.11	2214568.75	Картометрический	0,1	-
858	447447.64	2214547.12	Картометрический	0,1	-
859	447445.33	2214545.53	Картометрический	0,1	-
860	447441.75	2214550.57	Картометрический	0,1	-
861	447443.74	2214542.94	Картометрический	0,1	-
862	447449.88	2214518.93	Картометрический	0,1	-
863	447454.84	2214468.06	Картометрический	0,1	-
864	447468.68	2214477.75	Картометрический	0,1	-
865	447499.31	2214498.25	Картометрический	0,1	-
866	447513.87	2214507.69	Картометрический	0,1	-
867	447538.25	2214471.23	Картометрический	0,1	-
868	447593.11	2214507.89	Картометрический	0,1	-
869	447569.44	2214543.32	Картометрический	0,1	-
870	447628.17	2214580.72	Картометрический	0,1	-
871	447631.60	2214579.35	Картометрический	0,1	-
872	447659.38	2214596.98	Картометрический	0,1	-
873	447662.71	2214591.93	Картометрический	0,1	-
874	447670.22	2214596.86	Картометрический	0,1	-
875	447670.74	2214596.14	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
876	447671.96	2214597.02	Картометрический	0,1	-
877	447673.31	2214595.16	Картометрический	0,1	-
878	447682.59	2214601.89	Картометрический	0,1	-
879	447680.99	2214604.09	Картометрический	0,1	-
880	447718.89	2214629.30	Картометрический	0,1	-
881	447742.19	2214601.95	Картометрический	0,1	-
882	447774.64	2214563.88	Картометрический	0,1	-
883	447809.24	2214528.03	Картометрический	0,1	-
884	447843.68	2214491.97	Картометрический	0,1	-
885	447883.04	2214450.89	Картометрический	0,1	-
886	447886.65	2214454.35	Картометрический	0,1	-
887	447847.29	2214495.43	Картометрический	0,1	-
888	447812.83	2214531.51	Картометрический	0,1	-
889	447778.34	2214567.24	Картометрический	0,1	-
890	447745.99	2214605.20	Картометрический	0,1	-
891	447723.08	2214632.09	Картометрический	0,1	-
892	447747.68	2214648.46	Картометрический	0,1	-
893	447770.60	2214652.13	Картометрический	0,1	-
894	447792.56	2214651.46	Картометрический	0,1	-
895	447793.58	2214685.23	Картометрический	0,1	-
896	447810.94	2214697.09	Картометрический	0,1	-
897	447952.10	2214786.97	Картометрический	0,1	-
898	447966.36	2214779.82	Картометрический	0,1	-
899	448004.23	2214802.93	Картометрический	0,1	-
900	448062.09	2214838.23	Картометрический	0,1	-
901	448104.90	2214834.79	Картометрический	0,1	-
902	448122.25	2214838.08	Картометрический	0,1	-
903	448129.36	2214862.33	Картометрический	0,1	-
904	448152.80	2214865.17	Картометрический	0,1	-
905	448177.74	2214865.54	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
906	448200.80	2214864.09	Картометрический	0,1	-
907	448232.43	2214859.93	Картометрический	0,1	-
908	448262.17	2214849.40	Картометрический	0,1	-
909	448285.17	2214839.85	Картометрический	0,1	-
910	448302.75	2214825.26	Картометрический	0,1	-
911	448317.39	2214807.72	Картометрический	0,1	-
912	448328.61	2214787.82	Картометрический	0,1	-
913	448336.08	2214766.01	Картометрический	0,1	-
914	448345.94	2214702.50	Картометрический	0,1	-
915	448354.17	2214475.90	Картометрический	0,1	-
916	448356.66	2214407.27	Картометрический	0,1	-
917	448369.66	2214407.69	Картометрический	0,1	-
918	448369.68	2214407.70	Картометрический	0,1	-
919	448328.47	2215300.50	Картометрический	0,1	-
920	448318.43	2215344.20	Картометрический	0,1	-
921	448296.66	2215400.50	Картометрический	0,1	-
922	448259.03	2215435.00	Картометрический	0,1	-
923	448223.48	2215460.37	Картометрический	0,1	-
924	448211.29	2215467.55	Картометрический	0,1	-
925	448206.96	2215460.56	Картометрический	0,1	-
926	448235.86	2215441.01	Картометрический	0,1	-
927	448267.45	2215404.80	Картометрический	0,1	-
928	448247.61	2215391.04	Картометрический	0,1	-
929	448235.24	2215408.02	Картометрический	0,1	-
930	448225.57	2215400.97	Картометрический	0,1	-
931	448202.63	2215429.05	Картометрический	0,1	-
932	448131.51	2215455.52	Картометрический	0,1	-
933	448130.11	2215451.77	Картометрический	0,1	-
934	448200.23	2215425.67	Картометрический	0,1	-
935	448222.33	2215398.61	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
936	448218.67	2215395.95	Картометрический	0,1	-
937	448239.59	2215367.26	Картометрический	0,1	-
938	448256.15	2215379.34	Картометрический	0,1	-
939	448255.87	2215379.73	Картометрический	0,1	-
940	448276.10	2215393.76	Картометрический	0,1	-
941	448283.69	2215383.01	Картометрический	0,1	-
942	448293.90	2215365.29	Картометрический	0,1	-
943	448302.43	2215346.69	Картометрический	0,1	-
944	448309.21	2215327.39	Картометрический	0,1	-
945	448315.70	2215301.43	Картометрический	0,1	-
946	448318.84	2215271.10	Картометрический	0,1	-
947	448319.23	2215247.33	Картометрический	0,1	-
948	448317.58	2215223.61	Картометрический	0,1	-
949	448310.87	2215187.97	Картометрический	0,1	-
950	448270.56	2215156.42	Картометрический	0,1	-
951	448257.14	2215144.18	Картометрический	0,1	-
952	448245.73	2215130.06	Картометрический	0,1	-
953	448217.57	2215089.23	Картометрический	0,1	-
954	448180.48	2215044.95	Картометрический	0,1	-
955	448168.88	2215029.34	Картометрический	0,1	-
956	448164.12	2215023.71	Картометрический	0,1	-
825	448107.91	2214985.21	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 12</b>					
957	447178.25	2217284.54	Картометрический	0,1	-
958	447196.50	2217288.00	Картометрический	0,1	-
959	447182.50	2217294.56	Картометрический	0,1	-
957	447178.25	2217284.54	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 13</b>					
960	446420.02	2215822.05	Картометрический	0,1	-
961	446431.64	2215828.74	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
962	446483.00	2215863.83	Картометрический	0,1	-
963	446526.00	2215798.47	Картометрический	0,1	-
964	446558.52	2215820.04	Картометрический	0,1	-
965	446559.24	2215820.79	Картометрический	0,1	-
966	446561.39	2215818.82	Картометрический	0,1	-
967	446566.38	2215814.17	Картометрический	0,1	-
968	446575.66	2215805.54	Картометрический	0,1	-
969	446588.95	2215793.39	Картометрический	0,1	-
970	446599.00	2215784.37	Картометрический	0,1	-
971	446611.23	2215773.30	Картометрический	0,1	-
972	446614.75	2215770.08	Картометрический	0,1	-
973	446620.81	2215766.15	Картометрический	0,1	-
974	446628.36	2215761.24	Картометрический	0,1	-
975	446635.28	2215758.38	Картометрический	0,1	-
976	446643.15	2215755.22	Картометрический	0,1	-
977	446643.33	2215755.71	Картометрический	0,1	-
978	446645.16	2215760.88	Картометрический	0,1	-
979	446636.56	2215764.25	Картометрический	0,1	-
980	446624.48	2215770.90	Картометрический	0,1	-
981	446615.08	2215777.90	Картометрический	0,1	-
982	446603.03	2215789.31	Картометрический	0,1	-
983	446593.87	2215797.87	Картометрический	0,1	-
984	446579.97	2215809.71	Картометрический	0,1	-
985	446570.09	2215818.92	Картометрический	0,1	-
986	446565.70	2215823.00	Картометрический	0,1	-
987	446531.44	2215859.12	Картометрический	0,1	-
988	446520.13	2215869.34	Картометрический	0,1	-
989	446504.95	2215879.41	Картометрический	0,1	-
990	446515.19	2215887.08	Картометрический	0,1	-
991	446514.19	2215889.92	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
992	446514.68	2215893.88	Картометрический	0,1	-
993	446494.88	2215950.58	Картометрический	0,1	-
994	446493.71	2215952.82	Картометрический	0,1	-
995	446490.81	2215956.98	Картометрический	0,1	-
996	446478.72	2215967.16	Картометрический	0,1	-
997	446420.15	2216016.44	Картометрический	0,1	-
998	446382.04	2216048.44	Картометрический	0,1	-
999	446371.11	2216042.73	Картометрический	0,1	-
1000	446365.91	2216036.72	Картометрический	0,1	-
1001	446372.18	2216032.30	Картометрический	0,1	-
1002	446428.90	2215984.81	Картометрический	0,1	-
1003	446409.63	2215964.06	Картометрический	0,1	-
1004	446354.24	2216010.51	Картометрический	0,1	-
1005	446351.64	2216007.16	Картометрический	0,1	-
1006	446324.26	2216029.60	Картометрический	0,1	-
1007	446324.52	2216025.41	Картометрический	0,1	-
1008	446326.22	2216018.86	Картометрический	0,1	-
1009	446329.08	2216012.35	Картометрический	0,1	-
1010	446332.76	2216006.35	Картометрический	0,1	-
1011	446337.23	2215999.86	Картометрический	0,1	-
1012	446346.41	2215987.20	Картометрический	0,1	-
1013	446360.33	2215966.96	Картометрический	0,1	-
1014	446374.26	2215944.35	Картометрический	0,1	-
1015	446386.18	2215923.48	Картометрический	0,1	-
1016	446397.32	2215901.42	Картометрический	0,1	-
1017	446406.67	2215878.20	Картометрический	0,1	-
1018	446415.57	2215854.58	Картометрический	0,1	-
1019	446419.46	2215837.86	Картометрический	0,1	-
960	446420.02	2215822.05	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 14</b>					

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1020	450204.97	2213896.52	Картометрический	0,1	-
1021	450229.76	2213867.65	Картометрический	0,1	-
1022	450230.44	2213869.94	Картометрический	0,1	-
1023	450250.63	2213889.91	Картометрический	0,1	-
1024	450251.48	2213891.10	Картометрический	0,1	-
1025	450262.68	2213906.76	Картометрический	0,1	-
1026	450295.50	2213952.63	Картометрический	0,1	-
1027	450297.51	2213950.85	Картометрический	0,1	-
1028	450304.09	2213959.35	Картометрический	0,1	-
1029	450301.06	2213962.02	Картометрический	0,1	-
1030	450321.63	2213989.42	Картометрический	0,1	-
1031	450375.48	2214032.60	Картометрический	0,1	-
1032	450395.22	2214053.03	Картометрический	0,1	-
1033	450377.28	2214066.41	Картометрический	0,1	-
1034	450360.21	2214079.14	Картометрический	0,1	-
1035	450332.18	2214041.78	Картометрический	0,1	-
1036	450328.99	2214044.32	Картометрический	0,1	-
1037	450321.91	2214033.22	Картометрический	0,1	-
1038	450298.67	2214003.44	Картометрический	0,1	-
1039	450273.88	2213971.67	Картометрический	0,1	-
1040	450270.16	2213966.94	Картометрический	0,1	-
1041	450270.88	2213966.39	Картометрический	0,1	-
1042	450260.93	2213953.37	Картометрический	0,1	-
1043	450236.90	2213971.73	Картометрический	0,1	-
1044	450230.82	2213966.54	Картометрический	0,1	-
1045	450238.76	2213957.38	Картометрический	0,1	-
1046	450251.11	2213943.13	Картометрический	0,1	-
1047	450250.59	2213942.70	Картометрический	0,1	-
1048	450238.08	2213931.86	Картометрический	0,1	-
1049	450238.06	2213926.70	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1020	450204.97	2213896.52	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 15</b>					
1050	450749.76	2212377.81	Картометрический	0,1	-
1051	450741.15	2212379.09	Картометрический	0,1	-
1052	450738.17	2212372.62	Картометрический	0,1	-
1053	450748.36	2212371.15	Картометрический	0,1	-
1054	450749.94	2212378.33	Картометрический	0,1	-
1055	450749.87	2212378.33	Картометрический	0,1	-
1050	450749.76	2212377.81	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 16</b>					
1056	448703.27	2213137.42	Картометрический	0,1	-
1057	448674.92	2213140.17	Картометрический	0,1	-
1058	448657.79	2213141.83	Картометрический	0,1	-
1059	448649.14	2213142.65	Картометрический	0,1	-
1060	448593.36	2213143.52	Картометрический	0,1	-
1061	448593.19	2213135.66	Картометрический	0,1	-
1062	448589.74	2213134.84	Картометрический	0,1	-
1063	448590.23	2213104.38	Картометрический	0,1	-
1064	448622.62	2213099.94	Картометрический	0,1	-
1065	448673.66	2213098.30	Картометрический	0,1	-
1066	448689.57	2213098.67	Картометрический	0,1	-
1067	448737.07	2213099.85	Картометрический	0,1	-
1068	448744.95	2213100.10	Картометрический	0,1	-
1069	448759.93	2213100.87	Картометрический	0,1	-
1070	448769.89	2213102.01	Картометрический	0,1	-
1071	448777.13	2213104.58	Картометрический	0,1	-
1072	448780.32	2213106.25	Картометрический	0,1	-
1073	448813.39	2213109.44	Картометрический	0,1	-
1074	448817.45	2213109.83	Картометрический	0,1	-
1075	448821.80	2213110.25	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1076	448838.05	2213113.45	Картометрический	0,1	-
1077	448848.76	2213116.47	Картометрический	0,1	-
1078	448860.38	2213119.95	Картометрический	0,1	-
1079	448865.36	2213121.62	Картометрический	0,1	-
1080	448888.41	2213129.76	Картометрический	0,1	-
1081	448905.57	2213137.92	Картометрический	0,1	-
1082	448908.26	2213141.64	Картометрический	0,1	-
1083	448910.34	2213148.79	Картометрический	0,1	-
1084	448905.48	2213150.06	Картометрический	0,1	-
1085	448903.74	2213143.91	Картометрический	0,1	-
1086	448903.04	2213142.44	Картометрический	0,1	-
1087	448900.26	2213140.61	Картометрический	0,1	-
1088	448880.96	2213132.31	Картометрический	0,1	-
1089	448841.14	2213119.34	Картометрический	0,1	-
1090	448818.48	2213114.85	Картометрический	0,1	-
1091	448797.93	2213112.97	Картометрический	0,1	-
1092	448770.67	2213110.55	Картометрический	0,1	-
1093	448764.72	2213111.23	Картометрический	0,1	-
1094	448757.81	2213112.59	Картометрический	0,1	-
1095	448744.81	2213116.96	Картометрический	0,1	-
1096	448701.74	2213114.59	Картометрический	0,1	-
1097	448702.56	2213125.30	Картометрический	0,1	-
1056	448703.27	2213137.42	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 17</b>					
1098	450141.24	2212692.68	Картометрический	0,1	-
1099	450137.21	2212695.18	Картометрический	0,1	-
1100	450124.57	2212703.03	Картометрический	0,1	-
1101	450124.80	2212702.21	Картометрический	0,1	-
1102	450124.95	2212701.46	Картометрический	0,1	-
1103	450124.98	2212701.29	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1104	450124.98	2212700.56	Картометрический	0,1	-
1105	450124.87	2212699.86	Картометрический	0,1	-
1106	450124.66	2212699.03	Картометрический	0,1	-
1107	450124.26	2212698.06	Картометрический	0,1	-
1108	450123.75	2212697.09	Картометрический	0,1	-
1109	450123.17	2212695.99	Картометрический	0,1	-
1110	450122.14	2212694.15	Картометрический	0,1	-
1111	450115.70	2212683.90	Картометрический	0,1	-
1112	450102.45	2212662.43	Картометрический	0,1	-
1113	450089.17	2212640.31	Картометрический	0,1	-
1114	450082.57	2212628.43	Картометрический	0,1	-
1115	450079.84	2212623.10	Картометрический	0,1	-
1116	450076.47	2212617.06	Картометрический	0,1	-
1117	450079.21	2212614.84	Картометрический	0,1	-
1118	450081.77	2212612.77	Картометрический	0,1	-
1119	450089.34	2212610.52	Картометрический	0,1	-
1120	450094.74	2212621.85	Картометрический	0,1	-
1121	450097.62	2212627.16	Картометрический	0,1	-
1122	450107.17	2212643.54	Картометрический	0,1	-
1123	450115.75	2212657.59	Картометрический	0,1	-
1124	450125.58	2212673.43	Картометрический	0,1	-
1125	450128.43	2212677.65	Картометрический	0,1	-
1126	450131.28	2212681.87	Картометрический	0,1	-
1127	450132.12	2212683.14	Картометрический	0,1	-
1128	450132.46	2212684.54	Картометрический	0,1	-
1129	450133.78	2212685.77	Картометрический	0,1	-
1130	450134.19	2212686.51	Картометрический	0,1	-
1131	450134.86	2212687.55	Картометрический	0,1	-
1132	450135.52	2212688.40	Картометрический	0,1	-
1133	450136.18	2212689.16	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1134	450137.10	2212690.07	Картометрический	0,1	-
1135	450138.09	2212690.89	Картометрический	0,1	-
1136	450139.41	2212691.79	Картометрический	0,1	-
1137	450140.27	2212692.27	Картометрический	0,1	-
1138	450140.35	2212692.31	Картометрический	0,1	-
1098	450141.24	2212692.68	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 18</b>					
1139	446761.33	2216865.84	Картометрический	0,1	-
1140	446770.69	2216861.70	Картометрический	0,1	-
1141	446775.93	2216873.82	Картометрический	0,1	-
1142	446766.82	2216877.95	Картометрический	0,1	-
1139	446761.33	2216865.84	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 19</b>					
1143	448163.97	2213435.96	Картометрический	0,1	-
1144	448164.34	2213434.96	Картометрический	0,1	-
1145	448168.03	2213433.13	Картометрический	0,1	-
1146	448177.82	2213410.19	Картометрический	0,1	-
1147	448188.76	2213377.09	Картометрический	0,1	-
1148	448198.76	2213340.95	Картометрический	0,1	-
1149	448203.83	2213318.31	Картометрический	0,1	-
1150	448198.67	2213315.15	Картометрический	0,1	-
1151	448192.94	2213317.75	Картометрический	0,1	-
1152	448176.14	2213325.37	Картометрический	0,1	-
1153	448223.19	2213238.04	Картометрический	0,1	-
1154	448299.95	2213194.59	Картометрический	0,1	-
1155	448272.16	2213321.96	Картометрический	0,1	-
1156	448285.58	2213308.27	Картометрический	0,1	-
1157	448289.15	2213311.77	Картометрический	0,1	-
1158	448302.66	2213297.70	Картометрический	0,1	-
1159	448311.59	2213306.26	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1160	448220.36	2213413.68	Картометрический	0,1	-
1161	448170.94	2213432.01	Картометрический	0,1	-
1143	448163.97	2213435.96	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 20</b>					
1162	451888.22	2214113.90	Картометрический	0,1	-
1163	451652.90	2214140.51	Картометрический	0,1	-
1164	451602.69	2214146.19	Картометрический	0,1	-
1165	451472.79	2214160.88	Картометрический	0,1	-
1166	451189.39	2214192.92	Картометрический	0,1	-
1167	451189.73	2214197.12	Картометрический	0,1	-
1168	450865.01	2214235.33	Картометрический	0,1	-
1169	450648.69	2214260.78	Картометрический	0,1	-
1170	450647.50	2214250.68	Картометрический	0,1	-
1171	450755.08	2214238.20	Картометрический	0,1	-
1172	451229.35	2214182.38	Картометрический	0,1	-
1173	451538.88	2214144.42	Картометрический	0,1	-
1174	451572.13	2214140.46	Картометрический	0,1	-
1175	451897.97	2214101.60	Картометрический	0,1	-
1176	451889.32	2214112.51	Картометрический	0,1	-
1162	451888.22	2214113.90	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 21</b>					
1177	450127.37	2214318.63	Картометрический	0,1	-
1178	450116.54	2214319.35	Картометрический	0,1	-
1179	450102.82	2214318.09	Картометрический	0,1	-
1180	450100.84	2214316.04	Картометрический	0,1	-
1181	450073.55	2214319.46	Картометрический	0,1	-
1182	449985.65	2214330.38	Картометрический	0,1	-
1183	449907.32	2214342.45	Картометрический	0,1	-
1184	449868.63	2214347.38	Картометрический	0,1	-
1185	449789.21	2214353.43	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1186	449765.88	2214351.37	Картометрический	0,1	-
1187	449751.86	2214350.12	Картометрический	0,1	-
1188	449733.96	2214345.81	Картометрический	0,1	-
1189	449716.39	2214339.62	Картометрический	0,1	-
1190	449700.85	2214332.67	Картометрический	0,1	-
1191	449692.06	2214327.34	Картометрический	0,1	-
1192	449611.92	2214274.16	Картометрический	0,1	-
1193	449596.23	2214254.42	Картометрический	0,1	-
1194	449564.50	2214234.75	Картометрический	0,1	-
1195	449526.66	2214216.92	Картометрический	0,1	-
1196	449487.48	2214192.35	Картометрический	0,1	-
1197	449483.88	2214190.69	Картометрический	0,1	-
1198	449460.10	2214183.64	Картометрический	0,1	-
1199	449456.14	2214183.62	Картометрический	0,1	-
1200	449460.91	2214171.79	Картометрический	0,1	-
1201	449348.31	2214147.93	Картометрический	0,1	-
1202	449218.89	2214128.17	Картометрический	0,1	-
1203	449135.28	2214115.48	Картометрический	0,1	-
1204	449054.73	2214099.03	Картометрический	0,1	-
1205	449027.93	2214094.62	Картометрический	0,1	-
1206	449017.05	2214093.60	Картометрический	0,1	-
1207	448980.16	2214093.60	Картометрический	0,1	-
1208	448951.23	2214095.26	Картометрический	0,1	-
1209	448937.53	2214094.84	Картометрический	0,1	-
1210	448914.09	2214094.12	Картометрический	0,1	-
1211	448792.77	2214111.73	Картометрический	0,1	-
1212	448792.37	2214107.68	Картометрический	0,1	-
1213	448736.11	2214113.90	Картометрический	0,1	-
1214	448737.04	2214118.50	Картометрический	0,1	-
1215	448735.01	2214118.69	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1216	448711.23	2214120.92	Картометрический	0,1	-
1217	448591.76	2214117.81	Картометрический	0,1	-
1218	448584.75	2214126.34	Картометрический	0,1	-
1219	448523.24	2214124.92	Картометрический	0,1	-
1220	448499.34	2214124.69	Картометрический	0,1	-
1221	448499.31	2214122.33	Картометрический	0,1	-
1222	448447.69	2214122.53	Картометрический	0,1	-
1223	448428.54	2214131.42	Картометрический	0,1	-
1224	448423.55	2214134.72	Картометрический	0,1	-
1225	448418.34	2214141.29	Картометрический	0,1	-
1226	448406.00	2214156.37	Картометрический	0,1	-
1227	448401.41	2214226.97	Картометрический	0,1	-
1228	448394.36	2214226.96	Картометрический	0,1	-
1229	448386.77	2214412.26	Картометрический	0,1	-
1230	448386.55	2214416.82	Картометрический	0,1	-
1231	448371.13	2214958.14	Картометрический	0,1	-
1232	448358.99	2215224.09	Картометрический	0,1	-
1233	448365.26	2215272.67	Картометрический	0,1	-
1234	448363.31	2215294.35	Картометрический	0,1	-
1235	448360.33	2215314.56	Картометрический	0,1	-
1236	448358.06	2215326.83	Картометрический	0,1	-
1237	448351.98	2215350.00	Картометрический	0,1	-
1238	448345.69	2215368.22	Картометрический	0,1	-
1239	448337.70	2215385.22	Картометрический	0,1	-
1240	448328.05	2215401.95	Картометрический	0,1	-
1241	448303.47	2215423.82	Картометрический	0,1	-
1242	448264.05	2215467.18	Картометрический	0,1	-
1243	448195.73	2215509.23	Картометрический	0,1	-
1244	447953.66	2215636.97	Картометрический	0,1	-
1245	447921.11	2215646.52	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1246	447867.44	2215685.06	Картометрический	0,1	-
1247	447830.40	2215703.96	Картометрический	0,1	-
1248	447809.74	2215712.53	Картометрический	0,1	-
1249	447794.81	2215717.83	Картометрический	0,1	-
1250	447783.32	2215720.84	Картометрический	0,1	-
1251	447760.35	2215725.93	Картометрический	0,1	-
1252	447734.46	2215730.47	Картометрический	0,1	-
1253	447712.30	2215732.81	Картометрический	0,1	-
1254	447700.12	2215733.60	Картометрический	0,1	-
1255	447664.16	2215736.84	Картометрический	0,1	-
1256	447632.39	2215737.49	Картометрический	0,1	-
1257	447555.20	2215739.86	Картометрический	0,1	-
1258	447553.09	2215738.51	Картометрический	0,1	-
1259	447544.19	2215738.63	Картометрический	0,1	-
1260	447100.13	2215741.68	Картометрический	0,1	-
1261	447034.35	2215747.41	Картометрический	0,1	-
1262	447026.45	2215748.55	Картометрический	0,1	-
1263	447026.81	2215750.99	Картометрический	0,1	-
1264	447022.32	2215751.52	Картометрический	0,1	-
1265	447022.70	2215754.03	Картометрический	0,1	-
1266	447019.48	2215754.22	Картометрический	0,1	-
1267	446974.39	2215759.02	Картометрический	0,1	-
1268	446957.84	2215759.74	Картометрический	0,1	-
1269	446917.28	2215759.37	Картометрический	0,1	-
1270	446885.40	2215768.49	Картометрический	0,1	-
1271	446885.53	2215765.68	Картометрический	0,1	-
1272	446878.42	2215765.51	Картометрический	0,1	-
1273	446878.62	2215768.18	Картометрический	0,1	-
1274	446878.21	2215769.49	Картометрический	0,1	-
1275	446864.57	2215769.64	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1276	446861.42	2215769.15	Картометрический	0,1	-
1277	446858.50	2215769.15	Картометрический	0,1	-
1278	446849.15	2215769.94	Картометрический	0,1	-
1279	446849.06	2215769.04	Картометрический	0,1	-
1280	446847.15	2215769.09	Картометрический	0,1	-
1281	446847.04	2215768.13	Картометрический	0,1	-
1282	446842.85	2215768.33	Картометрический	0,1	-
1283	446842.96	2215769.29	Картометрический	0,1	-
1284	446841.06	2215769.51	Картометрический	0,1	-
1285	446841.17	2215770.45	Картометрический	0,1	-
1286	446813.59	2215772.20	Картометрический	0,1	-
1287	446810.57	2215772.68	Картометрический	0,1	-
1288	446807.62	2215773.93	Картометрический	0,1	-
1289	446788.59	2215861.12	Картометрический	0,1	-
1290	446780.20	2215905.18	Картометрический	0,1	-
1291	446770.23	2215940.38	Картометрический	0,1	-
1292	446768.37	2215958.17	Картометрический	0,1	-
1293	446768.62	2215958.24	Картометрический	0,1	-
1294	446768.31	2215962.54	Картометрический	0,1	-
1295	446767.81	2215967.83	Картометрический	0,1	-
1296	446767.48	2215973.93	Картометрический	0,1	-
1297	446764.50	2215974.02	Картометрический	0,1	-
1298	446753.69	2216027.84	Картометрический	0,1	-
1299	446752.74	2216033.14	Картометрический	0,1	-
1300	446752.21	2216033.28	Картометрический	0,1	-
1301	446751.50	2216036.77	Картометрический	0,1	-
1302	446736.72	2216111.76	Картометрический	0,1	-
1303	446696.44	2216312.27	Картометрический	0,1	-
1304	446698.91	2216316.18	Картометрический	0,1	-
1305	446696.18	2216329.47	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1306	446695.72	2216331.71	Картометрический	0,1	-
1307	446691.75	2216330.89	Картометрический	0,1	-
1308	446689.25	2216343.15	Картометрический	0,1	-
1309	446689.08	2216343.11	Картометрический	0,1	-
1310	446682.89	2216373.52	Картометрический	0,1	-
1311	446683.83	2216373.73	Картометрический	0,1	-
1312	446657.46	2216503.68	Картометрический	0,1	-
1313	446650.93	2216535.86	Картометрический	0,1	-
1314	446639.22	2216593.58	Картометрический	0,1	-
1315	446697.97	2216671.95	Картометрический	0,1	-
1316	446712.66	2216677.11	Картометрический	0,1	-
1317	446727.00	2216704.94	Картометрический	0,1	-
1318	446730.81	2216732.69	Картометрический	0,1	-
1319	446766.84	2216816.15	Картометрический	0,1	-
1320	446793.18	2216851.13	Картометрический	0,1	-
1321	446815.95	2216899.12	Картометрический	0,1	-
1322	446856.89	2216977.97	Картометрический	0,1	-
1323	446866.72	2216995.10	Картометрический	0,1	-
1324	446895.34	2217038.58	Картометрический	0,1	-
1325	446921.78	2217081.88	Картометрический	0,1	-
1326	446959.95	2217130.15	Картометрический	0,1	-
1327	447006.43	2217188.93	Картометрический	0,1	-
1328	447056.73	2217223.70	Картометрический	0,1	-
1329	447060.81	2217226.52	Картометрический	0,1	-
1330	447106.77	2217247.13	Картометрический	0,1	-
1331	447167.99	2217262.78	Картометрический	0,1	-
1332	447185.03	2217258.05	Картометрический	0,1	-
1333	447215.81	2217254.80	Картометрический	0,1	-
1334	447254.27	2217247.60	Картометрический	0,1	-
1335	447393.90	2217217.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1336	447409.57	2217222.47	Картометрический	0,1	-
1337	447548.99	2217192.07	Картометрический	0,1	-
1338	447552.37	2217184.08	Картометрический	0,1	-
1339	447576.48	2217178.51	Картометрический	0,1	-
1340	447582.55	2217185.06	Картометрический	0,1	-
1341	447590.74	2217183.02	Картометрический	0,1	-
1342	447690.33	2217158.15	Картометрический	0,1	-
1343	447818.65	2217111.71	Картометрический	0,1	-
1344	447974.98	2217049.29	Картометрический	0,1	-
1345	448010.99	2217042.87	Картометрический	0,1	-
1346	448030.28	2217039.43	Картометрический	0,1	-
1347	448108.34	2217046.25	Картометрический	0,1	-
1348	448157.34	2217048.92	Картометрический	0,1	-
1349	448276.54	2217057.44	Картометрический	0,1	-
1350	448146.93	2217069.57	Картометрический	0,1	-
1351	448146.82	2217069.58	Картометрический	0,1	-
1352	448114.63	2217066.78	Картометрический	0,1	-
1353	448059.44	2217063.06	Картометрический	0,1	-
1354	448024.55	2217062.27	Картометрический	0,1	-
1355	448000.71	2217064.65	Картометрический	0,1	-
1356	447973.63	2217071.00	Картометрический	0,1	-
1357	447957.17	2217075.72	Картометрический	0,1	-
1358	447913.46	2217092.27	Картометрический	0,1	-
1359	447907.11	2217094.04	Картометрический	0,1	-
1360	447903.52	2217095.17	Картометрический	0,1	-
1361	447899.73	2217096.12	Картометрический	0,1	-
1362	447896.98	2217097.03	Картометрический	0,1	-
1363	447894.13	2217098.38	Картометрический	0,1	-
1364	447890.85	2217100.00	Картометрический	0,1	-
1365	447885.49	2217102.46	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1366	447887.30	2217108.74	Картометрический	0,1	-
1367	447847.83	2217127.81	Картометрический	0,1	-
1368	447829.34	2217136.22	Картометрический	0,1	-
1369	447758.47	2217162.98	Картометрический	0,1	-
1370	447710.06	2217182.80	Картометрический	0,1	-
1371	447684.18	2217191.19	Картометрический	0,1	-
1372	447604.60	2217209.80	Картометрический	0,1	-
1373	447568.31	2217217.98	Картометрический	0,1	-
1374	447520.67	2217228.72	Картометрический	0,1	-
1375	447445.00	2217243.86	Картометрический	0,1	-
1376	447438.09	2217245.49	Картометрический	0,1	-
1377	447364.86	2217261.05	Картометрический	0,1	-
1378	447346.52	2217265.98	Картометрический	0,1	-
1379	447246.51	2217284.49	Картометрический	0,1	-
1380	447194.67	2217283.73	Картометрический	0,1	-
1381	447196.50	2217288.00	Картометрический	0,1	-
1382	447178.25	2217284.54	Картометрический	0,1	-
1383	447175.51	2217278.11	Картометрический	0,1	-
1384	447139.19	2217276.45	Картометрический	0,1	-
1385	447080.65	2217260.13	Картометрический	0,1	-
1386	447077.93	2217259.37	Картометрический	0,1	-
1387	447076.60	2217258.56	Картометрический	0,1	-
1388	447013.88	2217220.28	Картометрический	0,1	-
1389	446981.58	2217203.56	Картометрический	0,1	-
1390	446963.74	2217186.05	Картометрический	0,1	-
1391	446959.02	2217177.78	Картометрический	0,1	-
1392	446918.46	2217125.30	Картометрический	0,1	-
1393	446911.73	2217121.47	Картометрический	0,1	-
1394	446898.30	2217102.48	Картометрический	0,1	-
1395	446889.63	2217093.78	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1396	446876.14	2217068.61	Картометрический	0,1	-
1397	446874.02	2217063.42	Картометрический	0,1	-
1398	446858.27	2217043.26	Картометрический	0,1	-
1399	446836.58	2217012.88	Картометрический	0,1	-
1400	446816.07	2216974.96	Картометрический	0,1	-
1401	446784.47	2216914.43	Картометрический	0,1	-
1402	446766.82	2216877.95	Картометрический	0,1	-
1403	446775.93	2216873.82	Картометрический	0,1	-
1404	446770.69	2216861.70	Картометрический	0,1	-
1405	446761.33	2216865.84	Картометрический	0,1	-
1406	446760.96	2216865.05	Картометрический	0,1	-
1407	446700.74	2216732.01	Картометрический	0,1	-
1408	446695.08	2216719.29	Картометрический	0,1	-
1409	446694.48	2216710.51	Картометрический	0,1	-
1410	446711.22	2216711.42	Картометрический	0,1	-
1411	446633.74	2216607.63	Картометрический	0,1	-
1412	446624.40	2216584.64	Картометрический	0,1	-
1413	446625.82	2216559.83	Картометрический	0,1	-
1414	446624.71	2216547.11	Картометрический	0,1	-
1415	446622.40	2216526.48	Картометрический	0,1	-
1416	446652.36	2216376.28	Картометрический	0,1	-
1417	446658.04	2216344.57	Картометрический	0,1	-
1418	446682.27	2216281.15	Картометрический	0,1	-
1419	446689.52	2216213.08	Картометрический	0,1	-
1420	446721.37	2216067.14	Картометрический	0,1	-
1421	446731.78	2216012.70	Картометрический	0,1	-
1422	446732.85	2216006.49	Картометрический	0,1	-
1423	446734.21	2215997.91	Картометрический	0,1	-
1424	446736.38	2215984.29	Картометрический	0,1	-
1425	446730.29	2215983.15	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1426	446730.47	2215982.26	Картометрический	0,1	-
1427	446760.68	2215828.25	Картометрический	0,1	-
1428	446782.63	2215764.67	Картометрический	0,1	-
1429	446787.15	2215759.83	Картометрический	0,1	-
1430	446788.19	2215758.72	Картометрический	0,1	-
1431	446793.71	2215753.12	Картометрический	0,1	-
1432	446797.23	2215750.87	Картометрический	0,1	-
1433	446810.22	2215744.74	Картометрический	0,1	-
1434	446821.70	2215740.96	Картометрический	0,1	-
1435	446838.70	2215739.06	Картометрический	0,1	-
1436	446851.07	2215737.67	Картометрический	0,1	-
1437	446920.31	2215733.12	Картометрический	0,1	-
1438	446920.18	2215726.66	Картометрический	0,1	-
1439	446921.29	2215726.57	Картометрический	0,1	-
1440	447132.35	2215709.74	Картометрический	0,1	-
1441	447140.36	2215709.52	Картометрический	0,1	-
1442	447454.62	2215705.53	Картометрический	0,1	-
1443	447481.17	2215704.53	Картометрический	0,1	-
1444	447484.10	2215704.42	Картометрический	0,1	-
1445	447487.71	2215705.00	Картометрический	0,1	-
1446	447486.18	2215712.60	Картометрический	0,1	-
1447	447493.86	2215712.60	Картометрический	0,1	-
1448	447510.38	2215706.27	Картометрический	0,1	-
1449	447528.35	2215707.12	Картометрический	0,1	-
1450	447606.99	2215710.09	Картометрический	0,1	-
1451	447649.89	2215708.51	Картометрический	0,1	-
1452	447649.72	2215703.76	Картометрический	0,1	-
1453	447698.72	2215698.62	Картометрический	0,1	-
1454	447730.16	2215695.73	Картометрический	0,1	-
1455	447744.68	2215693.38	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1456	447753.52	2215692.14	Картометрический	0,1	-
1457	447775.40	2215686.75	Картометрический	0,1	-
1458	447785.16	2215684.18	Картометрический	0,1	-
1459	447796.79	2215680.02	Картометрический	0,1	-
1460	447815.13	2215672.46	Картометрический	0,1	-
1461	447851.24	2215654.04	Картометрический	0,1	-
1462	447926.50	2215619.49	Картометрический	0,1	-
1463	447934.81	2215615.68	Картометрический	0,1	-
1464	447943.71	2215611.59	Картометрический	0,1	-
1465	448004.54	2215580.46	Картометрический	0,1	-
1466	448144.87	2215506.68	Картометрический	0,1	-
1467	448223.48	2215460.37	Картометрический	0,1	-
1468	448259.03	2215435.00	Картометрический	0,1	-
1469	448296.66	2215400.50	Картометрический	0,1	-
1470	448318.43	2215344.20	Картометрический	0,1	-
1471	448328.47	2215300.50	Картометрический	0,1	-
1472	448381.44	2214153.00	Картометрический	0,1	-
1473	448379.62	2214142.98	Картометрический	0,1	-
1474	448384.03	2214134.67	Картометрический	0,1	-
1475	448388.02	2214128.45	Картометрический	0,1	-
1476	448390.68	2214125.28	Картометрический	0,1	-
1477	448397.64	2214118.77	Картометрический	0,1	-
1478	448412.69	2214105.98	Картометрический	0,1	-
1479	448413.51	2214105.41	Картометрический	0,1	-
1480	448422.74	2214098.93	Картометрический	0,1	-
1481	448432.79	2214093.81	Картометрический	0,1	-
1482	448447.64	2214090.63	Картометрический	0,1	-
1483	448458.28	2214089.57	Картометрический	0,1	-
1484	448501.01	2214089.95	Картометрический	0,1	-
1485	448540.94	2214095.91	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1486	448595.35	2214097.15	Картометрический	0,1	-
1487	448602.06	2214096.01	Картометрический	0,1	-
1488	448733.66	2214097.48	Картометрический	0,1	-
1489	448739.41	2214090.04	Картометрический	0,1	-
1490	448808.78	2214079.87	Картометрический	0,1	-
1491	448896.78	2214066.97	Картометрический	0,1	-
1492	448916.94	2214064.28	Картометрический	0,1	-
1493	448954.87	2214064.99	Картометрический	0,1	-
1494	448982.57	2214065.51	Картометрический	0,1	-
1495	449034.11	2214067.15	Картометрический	0,1	-
1496	449045.11	2214067.24	Картометрический	0,1	-
1497	449197.30	2214099.50	Картометрический	0,1	-
1498	449222.87	2214104.19	Картометрический	0,1	-
1499	449249.34	2214109.04	Картометрический	0,1	-
1500	449439.64	2214149.71	Картометрический	0,1	-
1501	449491.15	2214167.23	Картометрический	0,1	-
1502	449523.12	2214181.40	Картометрический	0,1	-
1503	449540.00	2214190.93	Картометрический	0,1	-
1504	449567.35	2214203.95	Картометрический	0,1	-
1505	449631.28	2214245.00	Картометрический	0,1	-
1506	449711.11	2214297.98	Картометрический	0,1	-
1507	449717.97	2214302.12	Картометрический	0,1	-
1508	449729.78	2214307.28	Картометрический	0,1	-
1509	449744.63	2214312.46	Картометрический	0,1	-
1510	449759.19	2214315.88	Картометрический	0,1	-
1511	449787.78	2214320.41	Картометрический	0,1	-
1512	449795.34	2214320.69	Картометрический	0,1	-
1513	449807.85	2214320.17	Картометрический	0,1	-
1514	449833.66	2214317.71	Картометрический	0,1	-
1515	449855.88	2214315.59	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1516	449860.92	2214315.11	Картометрический	0,1	-
1517	449864.36	2214317.93	Картометрический	0,1	-
1518	449871.14	2214317.11	Картометрический	0,1	-
1519	449872.48	2214318.20	Картометрический	0,1	-
1520	449876.73	2214318.00	Картометрический	0,1	-
1521	449886.48	2214317.27	Картометрический	0,1	-
1522	449888.72	2214318.44	Картометрический	0,1	-
1523	449916.92	2214314.45	Картометрический	0,1	-
1524	449999.93	2214304.40	Картометрический	0,1	-
1525	450000.45	2214302.98	Картометрический	0,1	-
1526	450048.82	2214297.08	Картометрический	0,1	-
1527	450050.84	2214297.99	Картометрический	0,1	-
1528	450098.02	2214291.48	Картометрический	0,1	-
1529	450159.30	2214285.00	Картометрический	0,1	-
1530	450445.37	2214250.10	Картометрический	0,1	-
1531	450454.34	2214249.53	Картометрический	0,1	-
1532	450497.09	2214251.25	Картометрический	0,1	-
1533	450509.28	2214255.56	Картометрический	0,1	-
1534	450523.13	2214260.18	Картометрический	0,1	-
1535	450553.31	2214272.00	Картометрический	0,1	-
1536	450593.55	2214287.59	Картометрический	0,1	-
1537	450606.78	2214290.67	Картометрический	0,1	-
1538	450621.88	2214290.37	Картометрический	0,1	-
1539	451191.91	2214223.91	Картометрический	0,1	-
1540	451192.90	2214235.93	Картометрический	0,1	-
1541	451026.66	2214254.59	Картометрический	0,1	-
1542	450875.21	2214273.05	Картометрический	0,1	-
1543	450775.78	2214285.09	Картометрический	0,1	-
1544	450652.09	2214297.87	Картометрический	0,1	-
1545	450611.80	2214301.81	Картометрический	0,1	-



<b>Раздел 2</b>					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1546	450587.27	2214301.50	Картометрический	0,1	-
1547	450578.33	2214300.29	Картометрический	0,1	-
1548	450556.53	2214296.35	Картометрический	0,1	-
1549	450541.08	2214292.42	Картометрический	0,1	-
1550	450506.78	2214282.65	Картометрический	0,1	-
1551	450491.94	2214277.42	Картометрический	0,1	-
1552	450330.19	2214297.73	Картометрический	0,1	-
1553	450179.54	2214317.43	Картометрический	0,1	-
1177	450127.37	2214318.63	Картометрический	0,1	-
Участок 22					
1554	446682.27	2216281.15	Картометрический	0,1	-
1555	446658.04	2216344.57	Картометрический	0,1	-
1556	446657.05	2216344.43	Картометрический	0,1	-
1557	446643.25	2216342.43	Картометрический	0,1	-
1558	446644.07	2216336.42	Картометрический	0,1	-
1559	446651.01	2216297.41	Картометрический	0,1	-
1560	446660.67	2216300.50	Картометрический	0,1	-
1561	446667.98	2216276.59	Картометрический	0,1	-
1554	446682.27	2216281.15	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



