

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа".

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Лыткарино, город Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	616 +/- 9 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450284.23	2213984.94	Аналитический метод	0.1	-
2	450286.70	2213988.09	Аналитический метод	0.1	-
3	450292.75	2213983.33	Аналитический метод	0.1	-
4	450293.22	2213982.81	Аналитический метод	0.1	-
5	450293.48	2213982.16	Аналитический метод	0.1	-
6	450293.48	2213981.38	Аналитический метод	0.1	-
7	450293.19	2213980.66	Аналитический метод	0.1	-
8	450271.94	2213948.58	Аналитический метод	0.1	-
9	450254.09	2213931.45	Аналитический метод	0.1	-
10	450190.88	2213876.11	Аналитический метод	0.1	-
11	450188.25	2213879.12	Аналитический метод	0.1	-
12	450251.39	2213934.40	Аналитический метод	0.1	-
13	450268.85	2213951.15	Аналитический метод	0.1	-
14	450288.83	2213981.33	Аналитический метод	0.1	-
1	450284.23	2213984.94	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 -

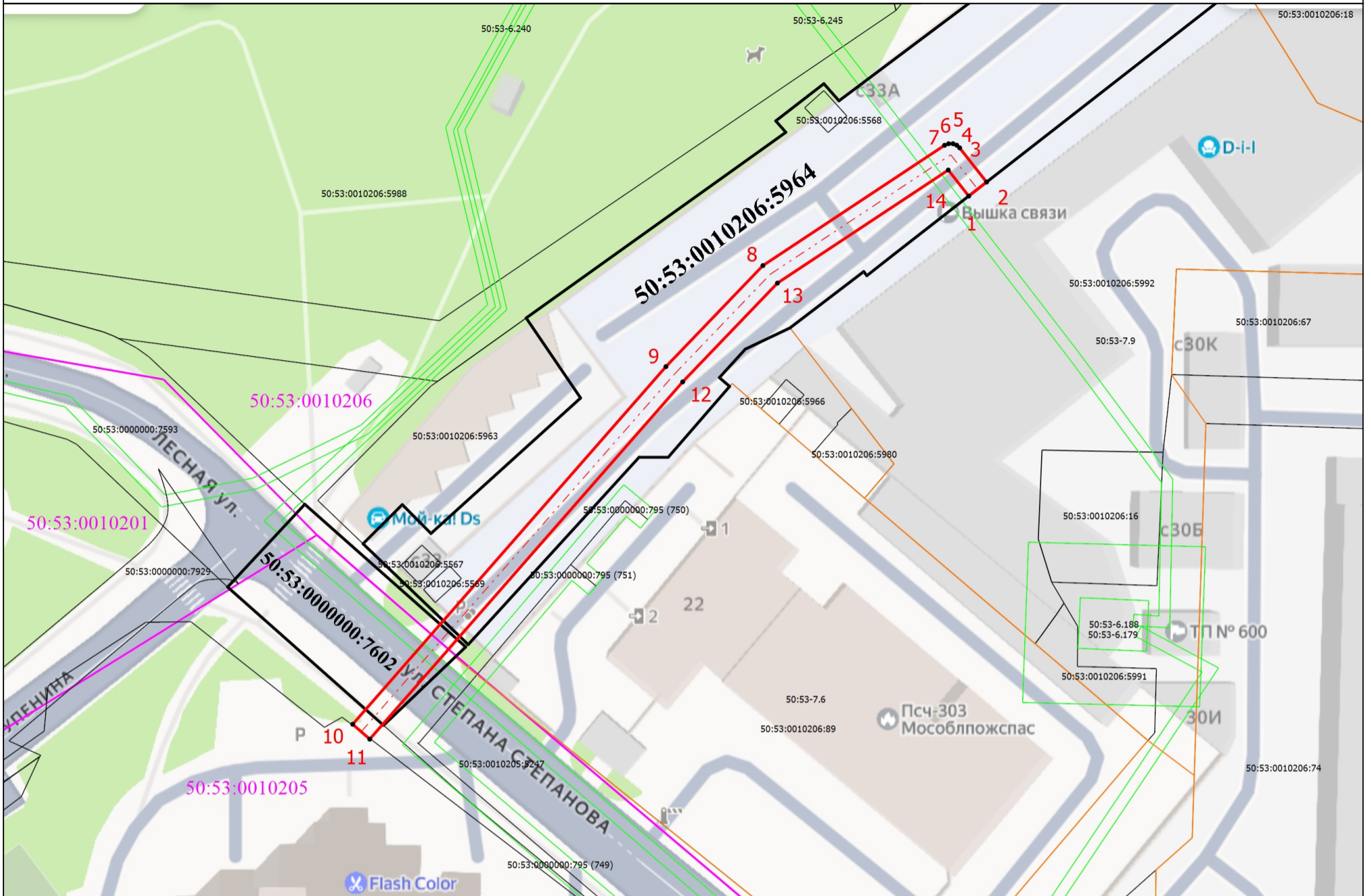
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

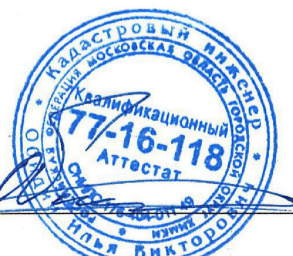
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- 50:53-7.6 - Территориальная зона 50:53-7.3 — Общественно-деловая зона
- 50:53-6.245 - Зона с особыми условиями использования территории 50:53-6.179 — Зона публичного сервитута
- 50:53:0010205:5247 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:53:0010206:5569 - Кадастровый номер здания
- 50:53:0000000:795 (749) - Обозначение контура сооружения
- 50:53:0000000:7929 - Кадастровый номер сооружения
- Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Граница земельного участка
- Образуемый земельный участок



Подпись _____

Дата "16" апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта