



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЫТКАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Первомайская ул., д. 7/7, г.Лыткарино, Московская обл., 140080

тел. 8 495 552 88 33, факс 8 495 552 86 18, www.lytkarino.com, e-mail: lytkarino@mosreg.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.09.2024 № 589-п

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Лыткарино в пользу ПАО «Россети Московский регион» в целях строительства РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Лыткарино Московской области, учитывая ходатайство ПАО «Россети Московский регион» от 12.09.2024 № P001-9234482072-88630591,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 11 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу ПАО «Россети Московский регион», в целях строительства РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион», в границах в соответствии с приложением №1 к настоящему Постановлению.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1. Рабочая документация «Строительство РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»»; 2. Проектная документация «Строительство РП-10 кВ "Прудки" № новое, строительство двух ЛЭП-10кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ "Прудки" № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н., Чулковское с/п., д. Прудки», Том 1. Блочный комплектный распределительный пункт типа РПБ-10 в железобетонном корпусе; 3. Проектная документация «Строительство РП-10 кВ "Прудки" № новое, строительство двух ЛЭП-10кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ "Прудки" № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н., Чулковское с/п., д. Прудки», Том 1.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Постановлением 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».

Установить обязанность обладателя публичного сервитута привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - www.lytkarino.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Администрации в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Лыткарино В.В. Шарова.

Глава городского округа
Лыткарино



К.А. Кравцов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 26.09.2024 № 589-п**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:53:0000000:6238	Московская область, г. Лыткарино
2	50:53:0020106:74	Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая
3	50:53:0020106:475	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, Подольское лесничество, Томилинское участковое лесничество, квартал 63
4	50:53:0020106:480	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино, г Лыткарино
5	50:53:0020106:484	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино, г Лыткарино
6	50:53:0020106:486	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино, г Лыткарино
7	50:53:0020106:490	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино, г Лыткарино
8	50:53:0020106:491	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино, г Лыткарино
9	50:53:0020106:494	Московская область, г.о. Лыткарино, г. Лыткарино

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4977 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион» сроком на 11 месяцев

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	448362.00	2215303.25	Аналитический метод	0.10	-
2	448370.90	2215304.95	Аналитический метод	0.10	-
3	448377.19	2215311.96	Аналитический метод	0.10	-
4	448392.54	2215310.40	Аналитический метод	0.10	-
5	448393.22	2215312.27	Аналитический метод	0.10	-
6	448376.79	2215313.97	Аналитический метод	0.10	-
7	448369.73	2215309.21	Аналитический метод	0.10	-
8	448361.36	2215307.60	Аналитический метод	0.10	-
1	448362.00	2215303.25	Аналитический метод	0.10	-
9	448328.64	2215296.89	Аналитический метод	0.10	-
10	448328.47	2215300.50	Аналитический метод	0.10	-
11	448328.29	2215301.27	Аналитический метод	0.10	-
12	448313.62	2215298.45	Аналитический метод	0.10	-
13	448310.98	2215294.36	Аналитический метод	0.10	-
14	448310.90	2215293.53	Аналитический метод	0.10	-
15	448316.62	2215284.18	Аналитический метод	0.10	-
16	448318.07	2215225.96	Аналитический метод	0.10	-
17	448316.53	2215190.50	Аналитический метод	0.10	-
18	448316.46	2215190.38	Аналитический метод	0.10	-
19	448290.03	2215174.81	Аналитический метод	0.10	-
20	448240.53	2215140.93	Аналитический метод	0.10	-
21	448239.21	2215138.49	Аналитический метод	0.10	-

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
22	448239.50	2215127.90	Аналитический метод	0.10	-
23	448239.48	2215127.78	Аналитический метод	0.10	-
24	448215.61	2215096.73	Аналитический метод	0.10	-
25	448165.31	2215043.07	Аналитический метод	0.10	-
26	448150.55	2215026.90	Аналитический метод	0.10	-
27	448113.80	2214993.33	Аналитический метод	0.10	-
28	448063.09	2214960.23	Аналитический метод	0.10	-
29	448044.22	2214968.36	Аналитический метод	0.10	-
30	448027.06	2214959.35	Аналитический метод	0.10	-
31	448020.10	2214946.68	Аналитический метод	0.10	-
32	448017.61	2214927.51	Аналитический метод	0.10	-
33	447939.16	2214874.42	Аналитический метод	0.10	-
34	447905.10	2214851.89	Аналитический метод	0.10	-
35	447844.47	2214822.95	Аналитический метод	0.10	-
36	447799.34	2214787.79	Аналитический метод	0.10	-
37	447707.14	2214715.31	Аналитический метод	0.10	-
38	447700.11	2214706.82	Аналитический метод	0.10	-
39	447534.10	2214599.57	Аналитический метод	0.10	-
40	447475.47	2214569.69	Аналитический метод	0.10	-
41	447433.78	2214544.17	Аналитический метод	0.10	-
42	447401.87	2214522.33	Аналитический метод	0.10	-
43	447364.60	2214517.02	Аналитический метод	0.10	-
44	447363.16	2214495.36	Аналитический метод	0.10	-
45	447351.05	2214488.63	Аналитический метод	0.10	-
46	447321.54	2214470.11	Аналитический метод	0.10	-

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
47	447249.09	2214440.02	Аналитический метод	0.10	-
48	447237.84	2214429.59	Аналитический метод	0.10	-
49	447117.22	2214257.56	Аналитический метод	0.10	-
50	447103.24	2214234.68	Аналитический метод	0.10	-
51	447106.74	2214231.97	Аналитический метод	0.10	-
52	447121.02	2214255.33	Аналитический метод	0.10	-
53	447241.37	2214426.97	Аналитический метод	0.10	-
54	447250.92	2214436.17	Аналитический метод	0.10	-
55	447323.22	2214466.22	Аналитический метод	0.10	-
56	447352.09	2214486.98	Аналитический метод	0.10	-
57	447365.03	2214494.17	Аналитический метод	0.10	-
58	447366.44	2214515.32	Аналитический метод	0.10	-
59	447402.60	2214520.47	Аналитический метод	0.10	-
60	447434.84	2214542.53	Аналитический метод	0.10	-
61	447476.45	2214568.00	Аналитический метод	0.10	-
62	447535.09	2214597.89	Аналитический метод	0.10	-
63	447701.31	2214705.27	Аналитический метод	0.10	-
64	447709.85	2214711.89	Аналитический метод	0.10	-
65	447846.48	2214819.03	Аналитический метод	0.10	-
66	447907.07	2214847.95	Аналитический метод	0.10	-
67	447940.34	2214872.87	Аналитический метод	0.10	-
68	448019.29	2214926.31	Аналитический метод	0.10	-
69	448021.79	2214945.79	Аналитический метод	0.10	-
70	448028.30	2214957.79	Аналитический метод	0.10	-
71	448044.18	2214966.22	Аналитический метод	0.10	-

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
72	448063.23	2214958.00	Аналитический метод	0.10	-
73	448115.00	2214991.79	Аналитический метод	0.10	-
74	448151.93	2215025.52	Аналитический метод	0.10	-
75	448166.74	2215041.74	Аналитический метод	0.10	-
76	448217.09	2215095.47	Аналитический метод	0.10	-
77	448241.47	2215127.18	Аналитический метод	0.10	-
78	448241.16	2215138.49	Аналитический метод	0.10	-
79	448241.61	2215139.30	Аналитический метод	0.10	-
80	448291.08	2215173.16	Аналитический метод	0.10	-
81	448318.43	2215189.29	Аналитический метод	0.10	-
82	448320.02	2215225.94	Аналитический метод	0.10	-
83	448318.56	2215284.64	Аналитический метод	0.10	-
84	448313.08	2215293.42	Аналитический метод	0.10	-
85	448314.51	2215294.19	Аналитический метод	0.10	-
9	448328.64	2215296.89	Аналитический метод	0.10	-

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 -

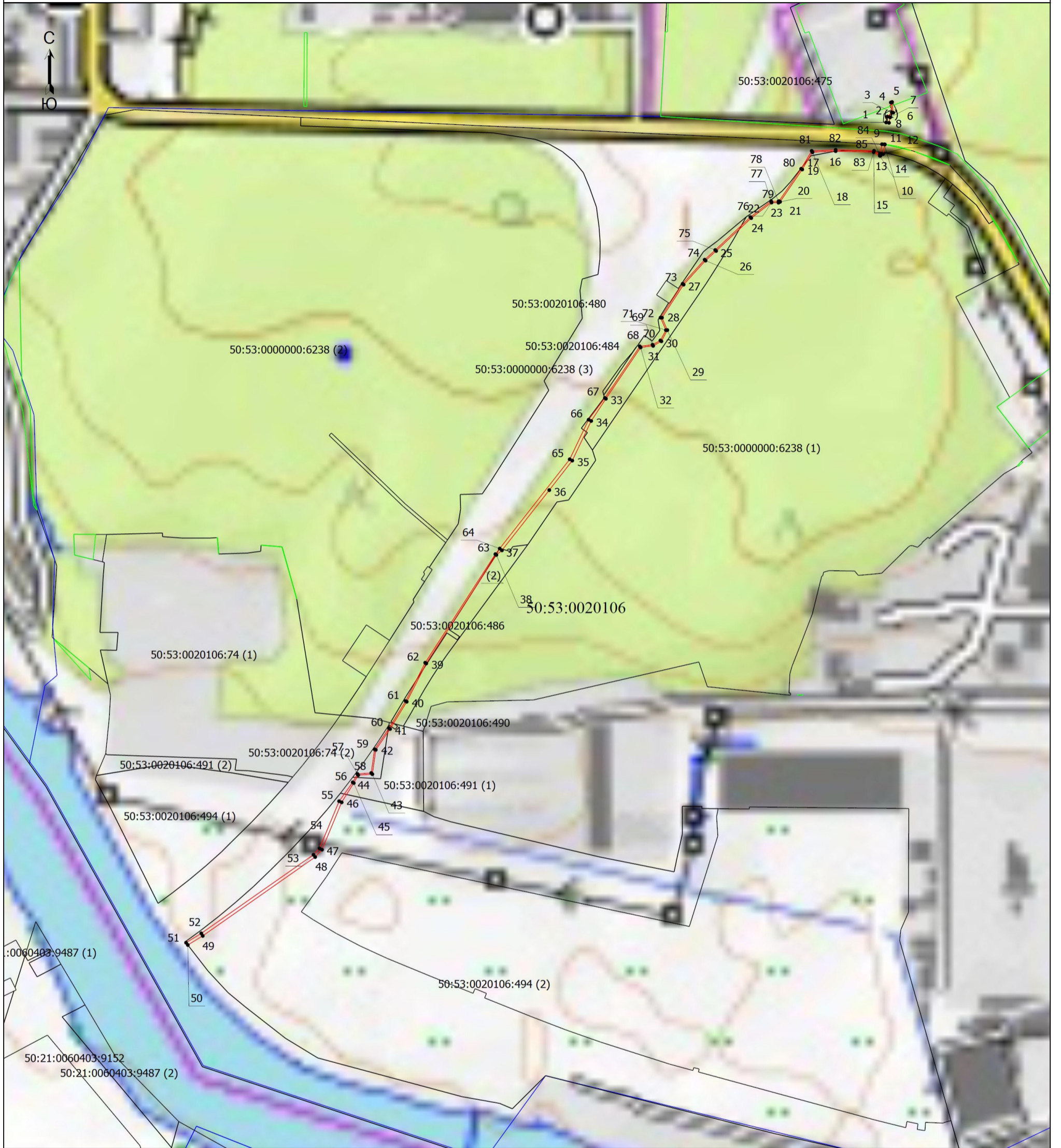
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), 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 1:6000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:21:0060403:9152 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0060204 - Номер кадастрового квартала