

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, местоположение:
Московская область, городской округ Щёлково, в пользу ПАО «Россети Московский Регион» (ОГРН
1057746555811, ИНН 5036065113), в целях: «Строительство КЛ-10 кВ (2 шт.) от РП-10 кВ №1600 до сущ. опор
ВЛ-10 кВ».*

(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, Щёлково г.о., Орлово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	829 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, местоположение: Московская область, городской округ Щёлково, в пользу ПАО «Россети Московский Регион» (ОГРН 1057746555811, ИНН 5036065113), в целях: «Строительство КЛ-10 кВ (2 шт.) от РП-10 кВ №1600 до сущ. опор ВЛ-10 кВ».</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены 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» (далее – Постановление Российской Федерации от 24.02.2009 № 160).</p> <p>Публичный сервитут распространяется на: Часть земель неразграниченной государственной собственности в кадастровом квартале 50:14:0030102 (829 кв.м).</p>

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	499 066,93	2 226 511,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	499 067,07	2 226 511,41	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
3	499 068,85	2 226 508,48	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
4	499 085,94	2 226 489,78	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
5	499 086,85	2 226 488,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
6	499 087,35	2 226 488,75	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
7	499 087,85	2 226 488,80	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
8	499 088,26	2 226 489,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
9	499 125,37	2 226 532,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
10	499 134,98	2 226 534,25	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
11	499 161,97	2 226 545,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
12	499 162,50	2 226 546,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
13	499 163,59	2 226 549,42	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
14	499 164,91	2 226 550,71	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
15	499 182,39	2 226 560,03	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
16	499 191,70	2 226 558,91	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
17	499 192,16	2 226 558,96	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
18	499 200,72	2 226 562,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
19	499 231,09	2 226 575,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
20	499 250,33	2 226 585,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
21	499 262,26	2 226 594,59	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
22	499 273,93	2 226 601,38	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
23	499 277,73	2 226 605,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
24	499 321,44	2 226 647,02	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
25	499 328,91	2 226 655,39	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
26	499 330,27	2 226 655,18	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
27	499 338,79	2 226 646,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
28	499 339,34	2 226 646,61	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
29	499 343,87	2 226 645,92	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
30	499 348,06	2 226 644,87	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
31	499 348,66	2 226 644,91	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
32	499 356,24	2 226 647,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
33	499 356,71	2 226 648,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
34	499 356,88	2 226 648,75	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
35	499 356,79	2 226 649,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
36	499 356,22	2 226 650,07	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
37	499 355,75	2 226 650,25	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
38	499 355,25	2 226 650,18	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
39	499 348,09	2 226 647,23	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
40	499 340,30	2 226 648,86	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
41	499 331,76	2 226 657,17	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
42	499 331,19	2 226 657,44	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
43	499 328,06	2 226 657,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
44	499 327,64	2 226 657,48	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
45	499 319,73	2 226 648,73	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
46	499 280,35	2 226 611,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
47	499 276,22	2 226 607,50	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	499 272,42	2 226 602,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
49	499 261,08	2 226 596,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
50	499 249,32	2 226 587,09	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
51	499 230,19	2 226 577,93	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
52	499 199,91	2 226 563,96	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
53	499 191,68	2 226 561,00	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
54	499 182,30	2 226 562,11	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
55	499 181,71	2 226 562,00	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
56	499 163,79	2 226 552,49	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
57	499 161,76	2 226 550,38	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
58	499 160,69	2 226 547,75	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
59	499 134,22	2 226 536,22	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
60	499 124,56	2 226 534,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
61	499 124,02	2 226 533,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
62	499 087,66	2 226 491,59	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
63	499 070,85	2 226 509,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
64	499 071,29	2 226 512,90	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
65	499 073,45	2 226 515,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
66	499 073,71	2 226 515,79	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
67	499 073,65	2 226 516,29	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
68	499 073,36	2 226 516,69	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
69	499 072,90	2 226 516,90	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
70	499 072,41	2 226 516,87	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
71	499 069,96	2 226 514,52	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
72	499 072,74	2 226 518,26	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
73	499 072,93	2 226 518,90	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
74	499 072,83	2 226 521,35	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
75	499 072,65	2 226 521,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
76	499 071,25	2 226 523,85	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
77	499 070,77	2 226 524,22	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
78	499 070,27	2 226 524,26	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
79	499 069,81	2 226 524,06	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
80	499 069,51	2 226 523,66	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
81	499 069,44	2 226 523,16	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
82	499 069,62	2 226 522,70	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
83	499 070,84	2 226 520,97	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
84	499 070,92	2 226 519,17	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
85	499 068,27	2 226 515,59	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
1	499 066,93	2 226 511,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

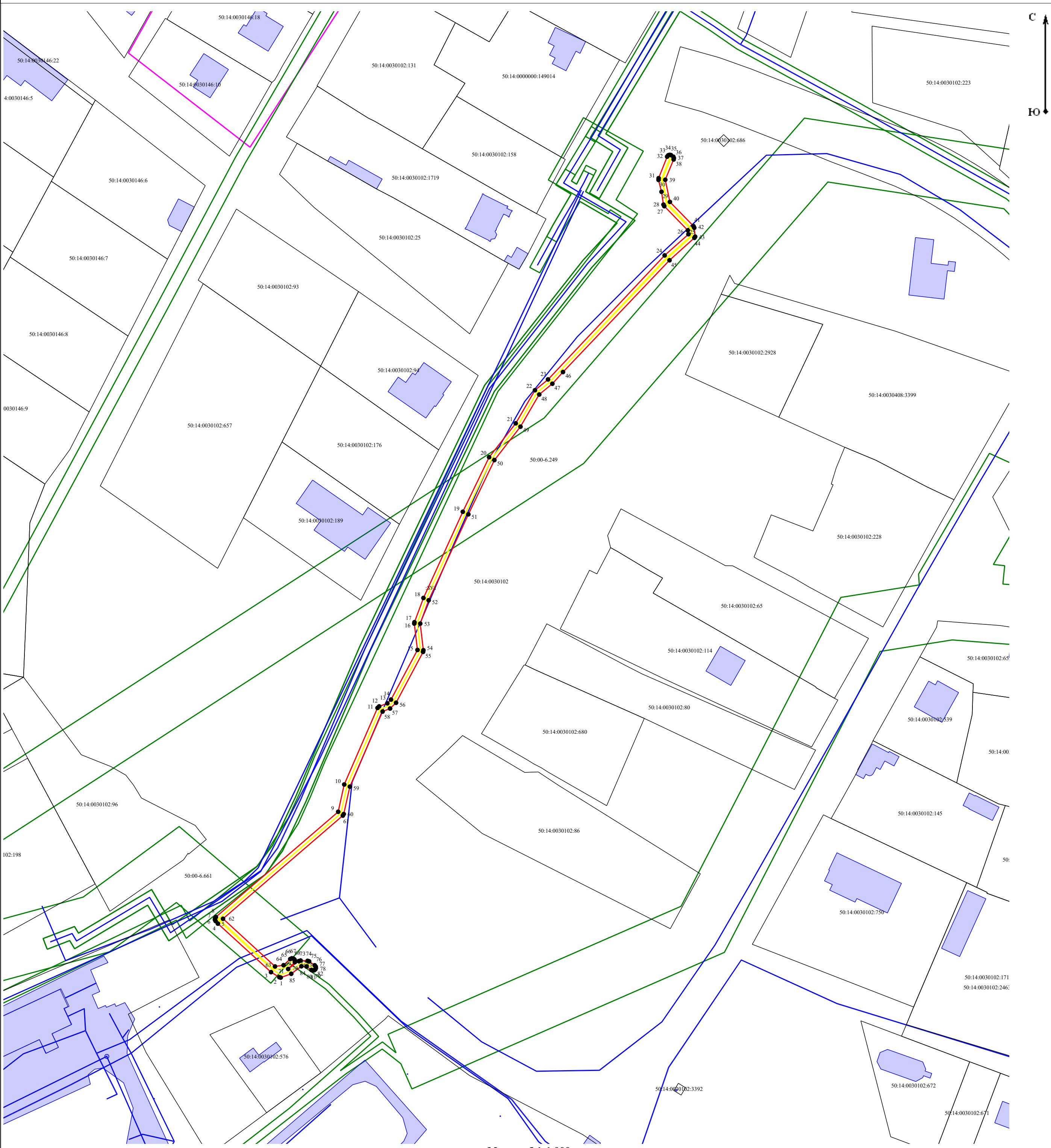
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Граница кадастрового квартала
- Существующие части границ зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение вновь образуемого земельного участка
- Обозначение зоны (ЗООИТ, Территориальная зона и пр.)
- Обозначение границы проектируемого сооружения
- Обозначение кадастрового номера земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » июля 20 25 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—