

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 ($P \pm \Delta P$)	$232 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
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 (232 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	499 291,00	2 226 638,97	Аналитический метод	0,10	—
2	499 289,02	2 226 639,08	Аналитический метод	0,10	—
3	499 288,44	2 226 638,93	Аналитический метод	0,10	—
4	499 288,09	2 226 638,56	Аналитический метод	0,10	—
5	499 287,97	2 226 638,08	Аналитический метод	0,10	—
6	499 288,10	2 226 637,60	Аналитический метод	0,10	—
7	499 288,44	2 226 637,23	Аналитический метод	0,10	—
8	499 288,92	2 226 637,08	Аналитический метод	0,10	—
9	499 291,16	2 226 636,96	Аналитический метод	0,10	—
10	499 291,67	2 226 637,07	Аналитический метод	0,10	—
11	499 311,27	2 226 647,09	Аналитический метод	0,10	—
12	499 321,83	2 226 653,67	Аналитический метод	0,10	—
13	499 327,54	2 226 658,52	Аналитический метод	0,10	—
14	499 329,15	2 226 658,41	Аналитический метод	0,10	—
15	499 331,33	2 226 657,08	Аналитический метод	0,10	—
16	499 340,42	2 226 648,26	Аналитический метод	0,10	—
17	499 347,80	2 226 645,71	Аналитический метод	0,10	—
18	499 348,51	2 226 645,73	Аналитический метод	0,10	—
19	499 355,78	2 226 648,77	Аналитический метод	0,10	—
20	499 356,24	2 226 649,17	Аналитический метод	0,10	—
21	499 356,39	2 226 649,64	Аналитический метод	0,10	—
22	499 356,29	2 226 650,13	Аналитический метод	0,10	—
23	499 355,73	2 226 650,95	Аналитический метод	0,10	—
24	499 355,26	2 226 651,13	Аналитический метод	0,10	—
25	499 354,77	2 226 651,06	Аналитический метод	0,10	—
26	499 348,03	2 226 648,25	Аналитический метод	0,10	—
27	499 341,65	2 226 650,63	Аналитический метод	0,10	—
28	499 332,27	2 226 659,70	Аналитический метод	0,10	—
29	499 331,55	2 226 660,64	Аналитический метод	0,10	—
30	499 331,72	2 226 661,81	Аналитический метод	0,10	—
31	499 345,87	2 226 673,90	Аналитический метод	0,10	—
32	499 346,85	2 226 675,99	Аналитический метод	0,10	—
33	499 346,94	2 226 676,53	Аналитический метод	0,10	—
34	499 346,76	2 226 677,00	Аналитический метод	0,10	—
35	499 343,47	2 226 681,59	Аналитический метод	0,10	—
36	499 342,99	2 226 681,95	Аналитический метод	0,10	—
37	499 342,49	2 226 681,99	Аналитический метод	0,10	—
38	499 342,03	2 226 681,78	Аналитический метод	0,10	—
39	499 341,73	2 226 681,38	Аналитический метод	0,10	—
40	499 341,67	2 226 680,89	Аналитический метод	0,10	—
41	499 341,85	2 226 680,42	Аналитический метод	0,10	—
42	499 344,79	2 226 676,31	Аналитический метод	0,10	—
43	499 344,15	2 226 674,95	Аналитический метод	0,10	—
44	499 330,15	2 226 663,09	Аналитический метод	0,10	—
45	499 329,80	2 226 662,48	Аналитический метод	0,10	—
46	499 329,50	2 226 660,40	Аналитический метод	0,10	—
47	499 327,26	2 226 660,55	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	499 326,52	2 226 660,29	Аналитический метод	0,10	—
49	499 320,72	2 226 655,33	Аналитический метод	0,10	—
50	499 310,32	2 226 648,86	Аналитический метод	0,10	—
1	499 291,00	2 226 638,97	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

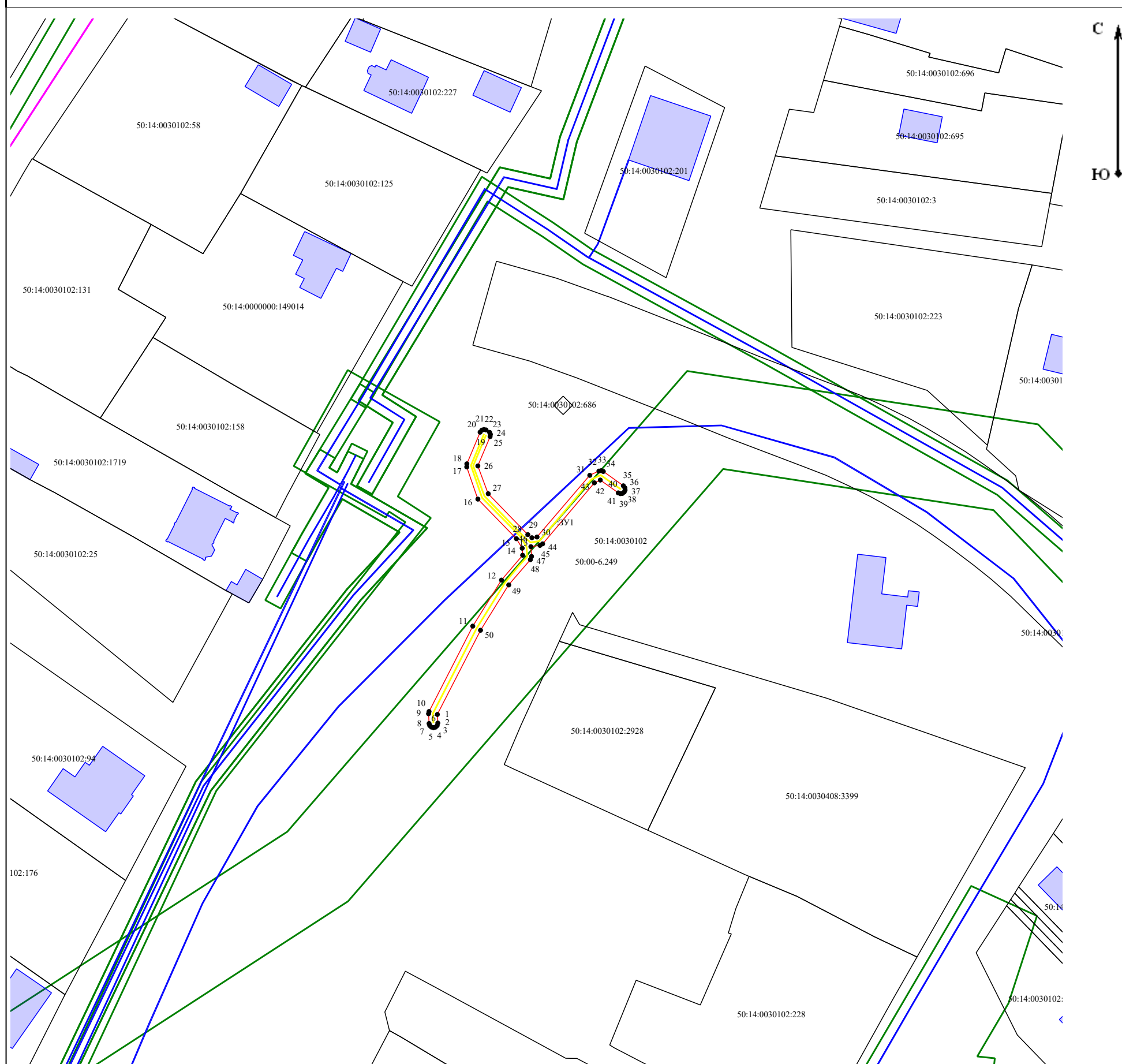
1. Система координат МСК-50, зона 2

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



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 |
| 01:01:0010101 | - Обозначение кадастрового квартала |
| :341 | - Обозначение вновь образуемого земельного участка |
| <u>01:01-1.1</u> | - Обозначение зоны (ЗООУИТ, Территориальная зона и пр.) |
|  | - Обозначение границы проектируемого сооружения |
| 01:01:0010101.1 | - 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
—	—	—