

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 размещения линейного объекта: "Строительство КЛ-10 кВ от опоры КВЛ-10 кВ ТП-144-БТ-2 фид. 12 ПС "Фрязино" № 206".

(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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	697 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</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 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 50:14:0030307 (697 кв.м).</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Строительство КЛ-10 кВ от опоры КВЛ-10 кВ ТП-144-БТ-2 фид. 12 ПС "Фрязино" № 206"</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	490 003,67	2 227 874,34	Аналитический метод	0,10	—
2	490 008,32	2 227 875,79		0,10	
3	490 009,92	2 227 876,29		0,10	
4	490 014,73	2 227 876,71		0,10	
5	490 018,24	2 227 874,20		0,10	
6	490 018,83	2 227 874,01		0,10	
7	490 025,45	2 227 874,10		0,10	
8	490 025,75	2 227 874,15		0,10	
9	490 038,22	2 227 878,15		0,10	
10	490 190,62	2 227 879,80		0,10	
11	490 199,12	2 227 876,69		0,10	
12	490 202,25	2 227 871,50		0,10	
13	490 202,97	2 227 871,03		0,10	
14	490 204,67	2 227 870,79		0,10	
15	490 205,33	2 227 870,93		0,10	
16	490 206,92	2 227 871,91		0,10	
17	490 207,36	2 227 872,50		0,10	
18	490 209,75	2 227 881,26		0,10	
19	490 209,79	2 227 881,43		0,10	
20	490 210,23	2 227 886,33		0,10	
21	490 235,00	2 227 966,91		0,10	
22	490 247,80	2 227 999,12		0,10	
23	490 250,03	2 228 003,06		0,10	
24	490 250,42	2 228 004,46		0,10	
25	490 248,71	2 228 004,78		0,10	
26	490 246,03	2 228 000,04		0,10	
27	490 245,97	2 227 999,92		0,10	
28	490 233,13	2 227 967,61		0,10	
29	490 233,10	2 227 967,53		0,10	
30	490 208,28	2 227 886,81		0,10	
31	490 208,24	2 227 886,61		0,10	
32	490 207,80	2 227 881,70		0,10	
33	490 205,54	2 227 873,40		0,10	
34	490 204,59	2 227 872,82		0,10	
35	490 203,72	2 227 872,94		0,10	
36	490 200,65	2 227 878,03		0,10	
37	490 200,13	2 227 878,45		0,10	
38	490 191,13	2 227 881,74		0,10	
39	490 190,78	2 227 881,80		0,10	
40	490 038,05	2 227 880,15		0,10	
41	490 037,75	2 227 880,10		0,10	
42	490 025,28	2 227 876,10		0,10	
43	490 019,14	2 227 876,01		0,10	
44	490 015,59	2 227 878,55		0,10	
45	490 014,92	2 227 878,74		0,10	
46	490 009,64	2 227 878,28		0,10	
47	490 009,43	2 227 878,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	490 007,76	2 227 877,71	Аналитический метод	0,10	—
49	490 003,07	2 227 876,24		0,10	
50	490 002,39	2 227 875,51		0,10	
51	490 002,69	2 227 874,55		0,10	
1	490 003,67	2 227 874,34		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



Масштаб 1:1 200

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
- Обозначение границ муниципальных образований и границ населенных пунктов
- Существующие части границ зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение земельного участка
- Обозначение вновь образуемого земельного участка
- Обозначение зоны (ЗООИТ, Территориальная зона и пр.)
- Обозначение границы проектируемого сооружения

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 24 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
—	—	—