

## 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).*

(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., СНТ Радуга (село Душоново) тер.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$418 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
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).</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 земельного участка с кадастровым номером 50:14:0000000:106620 (418 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	502 667,85	2 240 374,05	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	502 668,31	2 240 373,44	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
3	502 673,76	2 240 370,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
4	502 674,35	2 240 370,11	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
5	502 674,82	2 240 370,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
6	502 675,15	2 240 370,64	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
7	502 675,27	2 240 371,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
8	502 675,13	2 240 371,61	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
9	502 674,77	2 240 371,96	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
10	502 669,68	2 240 374,96	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
11	502 664,46	2 240 394,65	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
12	502 670,41	2 240 397,51	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
13	502 682,93	2 240 399,97	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
14	502 682,35	2 240 401,82	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
15	502 669,91	2 240 399,45	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
16	502 663,93	2 240 396,61	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
17	502 654,22	2 240 433,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
18	502 658,51	2 240 436,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
19	502 669,67	2 240 442,09	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
20	502 669,05	2 240 444,06	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
21	502 657,52	2 240 437,82	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
22	502 653,67	2 240 435,28	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
23	502 649,83	2 240 449,74	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
24	502 645,90	2 240 470,65	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
25	502 643,94	2 240 498,21	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
26	502 650,24	2 240 503,81	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
27	502 649,61	2 240 505,81	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
28	502 644,01	2 240 500,95	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
29	502 644,32	2 240 508,10	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
30	502 643,62	2 240 524,84	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
31	502 641,31	2 240 532,18	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
32	502 642,32	2 240 508,06	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
33	502 641,91	2 240 498,56	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
34	502 643,91	2 240 470,45	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
35	502 647,87	2 240 449,33	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
1	502 667,85	2 240 374,05	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 земельного участка
- Обозначение вновь образуемого земельного участка
- Обозначение зоны (ЗООИТ, Территориальная зона и пр.)
- Обозначение границы проектируемого сооружения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 27 » августа 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
—	—	—