

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: «Реконструкция КЛ 10 кВ участок РТП-300/2-ТП-4946/2 фид. 41 ПС
110 кВ № 681 Алмазово, в т.ч ПИР».*

(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., Долгое Ледово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 467 м² ± 13 м²
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:</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».</p> <p>Часть земельного участка (58 кв.м) с кадастровым номером 50:14:0040306:210, часть земельного участка (1213 кв.м) с кадастровым номером 50:14:0040306:148, часть земельного участка (20 кв.м) с кадастровым номером 50:15:0040408:68, земли неразграниченной государственной собственности (176 кв.м) в кадастровом квартале 50:15:0040306.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Реконструкция КЛ 10 кВ участок РТП-300/2-ТП-4946/2 фид. 41 ПС 110 кВ № 681 Алмазово, в т.ч ПИР</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	479 217,92	2 217 904,02	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	479 223,09	2 217 899,64	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
3	479 230,83	2 217 892,49	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
4	479 231,52	2 217 892,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
5	479 232,02	2 217 892,36	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
6	479 238,40	2 217 903,05	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
7	479 249,37	2 217 916,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
8	479 267,89	2 217 924,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
9	479 277,16	2 217 930,22	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
10	479 357,16	2 218 019,71	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
11	479 379,17	2 218 045,11	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
12	479 388,44	2 218 038,25	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
13	479 389,13	2 218 038,05	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
14	479 391,80	2 218 038,31	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
15	479 392,44	2 218 038,64	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
16	479 484,16	2 218 139,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
17	479 484,40	2 218 139,57	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
18	479 484,56	2 218 141,47	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
19	479 475,88	2 218 159,62	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
20	479 473,31	2 218 161,42	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
21	479 444,66	2 218 166,65	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
22	479 422,95	2 218 184,81	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
23	479 405,51	2 218 202,21	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
24	479 395,93	2 218 212,60	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
25	479 395,54	2 218 213,59	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
26	479 395,32	2 218 220,28	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
27	479 391,50	2 218 231,94	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
28	479 398,29	2 218 263,23	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
29	479 405,32	2 218 275,37	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
30	479 405,43	2 218 276,05	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
31	479 404,99	2 218 278,45	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
32	479 410,71	2 218 285,46	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
33	479 416,18	2 218 296,53	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
34	479 429,00	2 218 310,29	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
35	479 429,83	2 218 312,41	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
36	479 429,81	2 218 313,09	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
37	479 423,74	2 218 329,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
38	479 423,39	2 218 329,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
39	479 385,58	2 218 356,49	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
40	479 370,31	2 218 366,74	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
41	479 373,07	2 218 376,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
42	479 383,60	2 218 386,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
43	479 383,35	2 218 387,21	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
44	479 379,77	2 218 390,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
45	479 380,93	2 218 392,35	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
46	479 380,67	2 218 393,28	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
47	479 377,12	2 218 396,91	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	479 376,59	2 218 397,19	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
49	479 375,67	2 218 396,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
50	479 375,45	2 218 395,94	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
51	479 378,55	2 218 392,59	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
52	479 377,67	2 218 391,69	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
53	479 377,41	2 218 390,74	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
54	479 381,21	2 218 386,56	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
55	479 371,50	2 218 377,40	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
56	479 368,18	2 218 366,60	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
57	479 368,25	2 218 365,86	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
58	479 384,43	2 218 354,86	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
59	479 421,98	2 218 328,09	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
60	479 427,82	2 218 312,72	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
61	479 427,39	2 218 311,50	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
62	479 414,45	2 218 297,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
63	479 408,96	2 218 286,45	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
64	479 402,97	2 218 279,05	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
65	479 403,40	2 218 276,05	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
66	479 396,37	2 218 263,81	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
67	479 389,49	2 218 232,10	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
68	479 393,37	2 218 219,85	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
69	479 393,54	2 218 213,38	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
70	479 394,14	2 218 211,69	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
71	479 404,08	2 218 200,81	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
72	479 421,56	2 218 183,36	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
73	479 443,58	2 218 164,95	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
74	479 459,18	2 218 161,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
75	479 472,73	2 218 159,50	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
76	479 474,48	2 218 158,17	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
77	479 482,62	2 218 140,91	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
78	479 482,49	2 218 140,21	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
79	479 391,22	2 218 040,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
80	479 389,32	2 218 040,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
81	479 379,61	2 218 047,26	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
82	479 378,88	2 218 047,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
83	479 378,26	2 218 047,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
84	479 355,66	2 218 021,04	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
85	479 275,75	2 217 931,64	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
86	479 267,01	2 217 925,93	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
87	479 248,00	2 217 917,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
88	479 236,82	2 217 904,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
89	479 231,27	2 217 894,80	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
90	479 224,43	2 217 901,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
91	479 219,22	2 217 905,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
92	479 218,16	2 217 905,69	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
93	479 217,58	2 217 904,92	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
1	479 217,92	2 217 904,02	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



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 кадастрового квартала |
|  | - Обозначение земельного участка |
|  | - Обозначение вновь образуемого земельного участка |
|  | - Обозначение границы проектируемого сооружения |
|  | - Обозначение зоны (ЗООИТ, Территориальная зона и пр.) |

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 25 г.

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