

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 КТП-63 10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 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., СНТ Заозерный тер
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 272 м² ± 12 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут 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). Текстовое описание местоположения границ: Земли, государственная собственность на которые не разграничена (1140 кв.м), расположенные в кадастровых кварталах 50:14:0030220, 50:14:0030218, 50:14:0030214, 50:14:0030217, части земельного участка (74 кв.м) с кадастровым номером 50:14:0000000:135 (местоположение: обл. Московская, р-н Щелковский, Гребневское участковое лесничество, уч-к 3), части земельного участка (58 кв.м) с кадастровым номером 50:14:0000000:152982 (местоположение: Московская область, р-н Щелковский).

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
:3У1(1)					
1	496 261,41	2 221 751,89	Аналитический метод	0,10	—
2	496 281,54	2 221 776,19		0,10	
3	496 300,66	2 221 800,04		0,10	
4	496 300,87	2 221 800,51		0,10	
5	496 300,95	2 221 800,99		0,10	
6	496 300,94	2 221 801,35		0,10	
7	496 300,84	2 221 801,83		0,10	
8	496 300,79	2 221 802,00		0,10	
9	496 300,34	2 221 802,36		0,10	
10	496 300,53	2 221 802,63		0,10	
11	496 300,62	2 221 803,02		0,10	
12	496 300,76	2 221 803,26		0,10	
13	496 302,86	2 221 805,86		0,10	
14	496 313,47	2 221 819,45		0,10	
15	496 324,47	2 221 832,80		0,10	
16	496 335,95	2 221 847,03		0,10	
17	496 346,46	2 221 859,54		0,10	
18	496 381,61	2 221 901,91		0,10	
19	496 399,22	2 221 924,05		0,10	
20	496 399,40	2 221 924,39		0,10	
21	496 401,42	2 221 931,18		0,10	
22	496 412,30	2 221 943,66		0,10	
23	496 412,49	2 221 944,64		0,10	
24	496 411,74	2 221 945,30		0,10	
25	496 410,79	2 221 944,98		0,10	
26	496 399,77	2 221 932,33		0,10	
27	496 399,57	2 221 931,96		0,10	
28	496 397,53	2 221 925,14		0,10	
29	496 380,06	2 221 903,18		0,10	
30	496 334,44	2 221 848,19		0,10	
31	496 299,15	2 221 804,45		0,10	
32	496 298,82	2 221 803,91		0,10	
33	496 298,56	2 221 803,03		0,10	
34	496 298,54	2 221 802,34		0,10	
35	496 298,75	2 221 801,50		0,10	
36	496 298,94	2 221 801,08		0,10	
37	496 279,99	2 221 777,46		0,10	
38	496 259,79	2 221 753,11		0,10	
1	496 261,41	2 221 751,89	0,10		
:3У1(2)					
39	496 224,13	2 221 780,04	Аналитический метод	0,10	—
40	496 225,29	2 221 782,61		0,10	
41	496 234,36	2 221 794,14		0,10	
42	496 235,68	2 221 796,32		0,10	
43	496 278,96	2 221 854,22		0,10	
44	496 290,27	2 221 868,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	496 300,78	2 221 882,88	Аналитический метод	0,10	—
46	496 325,74	2 221 911,52		0,10	
47	496 341,39	2 221 928,61		0,10	
48	496 341,66	2 221 929,02		0,10	
49	496 341,81	2 221 929,71		0,10	
50	496 341,67	2 221 930,39		0,10	
51	496 341,58	2 221 930,59		0,10	
52	496 338,85	2 221 935,03		0,10	
53	496 352,76	2 221 955,56		0,10	
54	496 361,24	2 221 970,17		0,10	
55	496 363,63	2 221 968,65		0,10	
56	496 364,40	2 221 968,40		0,10	
57	496 365,28	2 221 968,48		0,10	
58	496 365,82	2 221 968,74		0,10	
59	496 366,18	2 221 969,12		0,10	
60	496 367,70	2 221 971,88		0,10	
61	496 369,30	2 221 974,56		0,10	
62	496 371,01	2 221 977,18		0,10	
63	496 372,80	2 221 979,74		0,10	
64	496 374,69	2 221 982,23		0,10	
65	496 376,65	2 221 984,64		0,10	
66	496 391,45	2 222 000,39		0,10	
67	496 404,80	2 222 017,12		0,10	
68	496 404,95	2 222 018,11		0,10	
69	496 404,17	2 222 018,74		0,10	
70	496 403,24	2 222 018,37		0,10	
71	496 389,96	2 222 001,73		0,10	
72	496 375,17	2 221 985,98		0,10	
73	496 373,13	2 221 983,48		0,10	
74	496 371,20	2 221 980,93		0,10	
75	496 369,36	2 221 978,32		0,10	
76	496 367,62	2 221 975,63		0,10	
77	496 365,97	2 221 972,89		0,10	
78	496 364,60	2 221 970,40		0,10	
79	496 363,44	2 221 971,15		0,10	
80	496 363,40	2 221 971,10		0,10	
81	496 363,08	2 221 971,37		0,10	
82	496 361,90	2 221 972,12		0,10	
83	496 361,33	2 221 972,30		0,10	
84	496 360,59	2 221 972,27		0,10	
85	496 358,87	2 221 970,07		0,10	
86	496 351,08	2 221 956,66		0,10	
87	496 337,07	2 221 935,95		0,10	
88	496 336,88	2 221 935,56		0,10	
89	496 336,80	2 221 934,94		0,10	
90	496 337,03	2 221 934,17		0,10	
91	496 339,74	2 221 929,76		0,10	
92	496 324,26	2 221 912,86		0,10	
93	496 299,24	2 221 884,16		0,10	
94	496 288,70	2 221 869,44		0,10	
95	496 277,39	2 221 855,46		0,10	
96	496 234,05	2 221 797,48		0,10	
97	496 232,75	2 221 795,33		0,10	
98	496 223,64	2 221 783,75		0,10	
99	496 223,52	2 221 783,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	496 222,49	2 221 781,28	Аналитический метод	0,10	—
39	496 224,13	2 221 780,04		0,10	
ЗУ1(3)					
101	496 180,94	2 221 812,65	Аналитический метод	0,10	—
102	496 182,20	2 221 814,24		0,10	
103	496 183,01	2 221 815,88		0,10	
104	496 183,16	2 221 817,87		0,10	
105	496 182,52	2 221 819,75		0,10	
106	496 181,19	2 221 821,24		0,10	
107	496 179,35	2 221 822,61		0,10	
108	496 177,71	2 221 823,42		0,10	
109	496 175,72	2 221 823,57		0,10	
110	496 173,84	2 221 822,93		0,10	
111	496 172,35	2 221 821,60		0,10	
112	496 171,17	2 221 820,03		0,10	
101	496 180,94	2 221 812,65		0,10	
ЗУ1(4)					
113	495 638,59	2 222 352,26	Аналитический метод	0,10	—
114	495 635,21	2 222 360,74		0,10	
115	495 635,64	2 222 361,07		0,10	
116	495 634,97	2 222 363,07		0,10	
117	495 633,39	2 222 361,86		0,10	
118	495 633,07	2 222 360,70		0,10	
119	495 649,87	2 222 318,55		0,10	
113	495 638,59	2 222 352,26		0,10	
ЗУ1(5)					
120	495 650,49	2 222 373,26	Аналитический метод	0,10	—
121	495 651,40	2 222 375,03		0,10	
122	495 651,91	2 222 375,54		0,10	
123	495 652,30	2 222 375,65		0,10	
124	495 661,92	2 222 376,68		0,10	
125	495 662,55	2 222 376,82		0,10	
126	495 663,25	2 222 377,16		0,10	
127	495 663,83	2 222 377,67		0,10	
128	495 664,27	2 222 378,31		0,10	
129	495 664,64	2 222 379,10		0,10	
130	495 664,85	2 222 379,76		0,10	
131	495 664,88	2 222 380,74		0,10	
132	495 664,74	2 222 381,32		0,10	
133	495 664,09	2 222 383,01		0,10	
134	495 663,31	2 222 383,64		0,10	
135	495 662,38	2 222 383,28		0,10	
136	495 662,22	2 222 382,29		0,10	
137	495 662,82	2 222 380,74		0,10	
138	495 662,88	2 222 380,11		0,10	
139	495 662,54	2 222 379,31		0,10	
140	495 662,18	2 222 378,86		0,10	
141	495 661,64	2 222 378,66		0,10	
142	495 652,01	2 222 377,63		0,10	
143	495 651,21	2 222 377,43		0,10	
144	495 650,37	2 222 376,92		0,10	
145	495 649,75	2 222 376,16		0,10	
146	495 648,56	2 222 373,90		0,10	
120	495 650,49	2 222 373,26		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

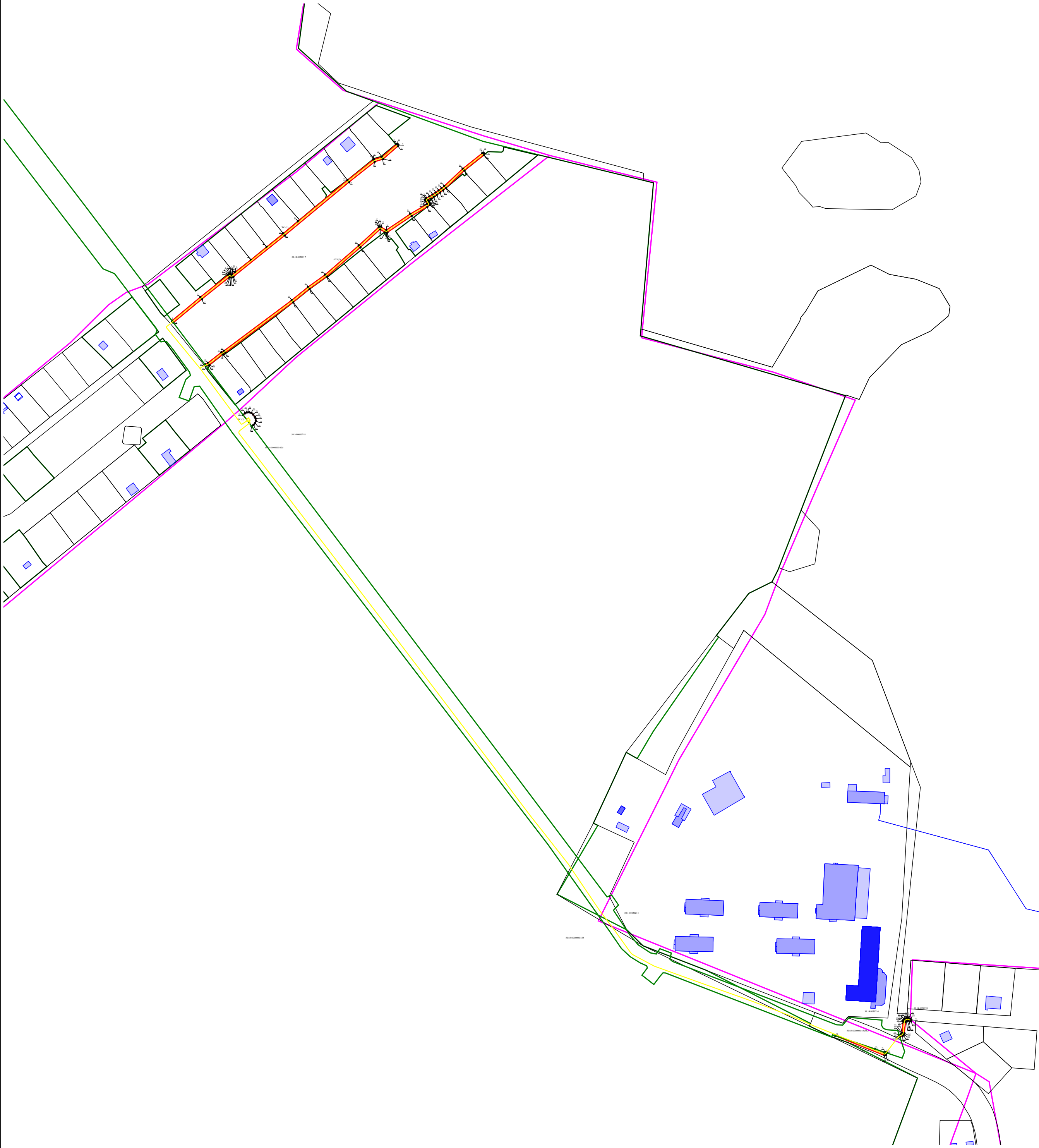
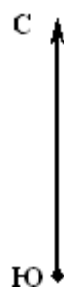
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:2 500

- 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 (ЗОУИТ, Территориальная зона и пр.)
 - Обозначение границы проектируемого сооружения

Подпись _____ Дата « 12 » апреля 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
—	—	—