

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №612 КР Коммунальная 77 - КР Коммунальная 77/1 вв.1; КР Коммун77 - КР Коммун 77/1 вв.2; уличное освещение Рокосс 1, Коммун 77, 75, 75А

(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	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>499кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №612 КР Коммунальная 77 - КР Коммунальная 77/1 вв.1; КР Коммун77 - КР Коммун 77/1 вв.2; уличное освещение Рокосс 1, Коммун 77, 75, 75А</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	499780,24	1269323,42	Аналитический метод	0,10	-
2	499778,19	1269326,99	Аналитический метод	0,10	-
3	499776,67	1269327,97	Аналитический метод	0,10	-
4	499763,81	1269334,60	Аналитический метод	0,10	-
5	499760,88	1269333,39	Аналитический метод	0,10	-
6	499758,48	1269332,88	Аналитический метод	0,10	-
7	499758,63	1269328,59	Аналитический метод	0,10	-
8	499760,76	1269328,60	Аналитический метод	0,10	-
9	499760,69	1269331,18	Аналитический метод	0,10	-
10	499761,51	1269331,35	Аналитический метод	0,10	-
11	499763,71	1269332,26	Аналитический метод	0,10	-
12	499775,61	1269326,12	Аналитический метод	0,10	-
13	499776,57	1269325,50	Аналитический метод	0,10	-
14	499777,06	1269324,56	Аналитический метод	0,10	-
15	499774,91	1269324,41	Аналитический метод	0,10	-
16	499775,05	1269322,41	Аналитический метод	0,10	-
17	499775,45	1269322,45	Аналитический метод	0,10	-
18	499775,46	1269322,20	Аналитический метод	0,10	-
19	499779,72	1269322,50	Аналитический метод	0,10	-
1	499780,24	1269323,42	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
20	499832,63	1269312,11	Аналитический метод	0,10	-
21	499832,30	1269314,64	Аналитический метод	0,10	-
22	499830,64	1269314,36	Аналитический метод	0,10	-
23	499823,31	1269317,38	Аналитический метод	0,10	-
24	499803,09	1269328,63	Аналитический метод	0,10	-
25	499784,48	1269338,97	Аналитический метод	0,10	-
26	499783,55	1269339,41	Аналитический метод	0,10	-
27	499782,44	1269344,58	Аналитический метод	0,10	-
28	499787,09	1269356,35	Аналитический метод	0,10	-
29	499787,08	1269357,92	Аналитический метод	0,10	-
30	499789,15	1269359,01	Аналитический метод	0,10	-
31	499788,72	1269359,82	Аналитический метод	0,10	-
32	499798,13	1269379,25	Аналитический метод	0,10	-
33	499801,96	1269385,51	Аналитический метод	0,10	-
34	499803,28	1269386,09	Аналитический метод	0,10	-
35	499812,14	1269405,28	Аналитический метод	0,10	-
36	499817,16	1269417,56	Аналитический метод	0,10	-
37	499820,55	1269424,38	Аналитический метод	0,10	-
38	499821,45	1269424,38	Аналитический метод	0,10	-
39	499821,32	1269426,56	Аналитический метод	0,10	-
40	499834,99	1269457,15	Аналитический метод	0,10	-
41	499846,27	1269475,01	Аналитический метод	0,10	-
42	499847,63	1269475,01	Аналитический метод	0,10	-
43	499847,63	1269477,01	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	499845,17	1269477,01	Аналитический метод	0,10	-
45	499833,23	1269458,09	Аналитический метод	0,10	-
46	499819,30	1269426,94	Аналитический метод	0,10	-
47	499819,31	1269426,38	Аналитический метод	0,10	-
48	499815,34	1269418,38	Аналитический метод	0,10	-
49	499810,30	1269406,08	Аналитический метод	0,10	-
50	499802,44	1269389,12	Аналитический метод	0,10	-
51	499802,36	1269389,46	Аналитический метод	0,10	-
52	499799,38	1269388,34	Аналитический метод	0,10	-
53	499799,80	1269386,54	Аналитический метод	0,10	-
54	499800,42	1269386,66	Аналитический метод	0,10	-
55	499796,37	1269380,21	Аналитический метод	0,10	-
56	499787,06	1269361,03	Аналитический метод	0,10	-
57	499785,75	1269361,06	Аналитический метод	0,10	-
58	499785,41	1269359,35	Аналитический метод	0,10	-
59	499785,08	1269359,14	Аналитический метод	0,10	-
60	499785,08	1269356,66	Аналитический метод	0,10	-
61	499780,36	1269344,76	Аналитический метод	0,10	-
62	499781,81	1269338,03	Аналитический метод	0,10	-
63	499783,56	1269337,19	Аналитический метод	0,10	-
64	499801,65	1269327,14	Аналитический метод	0,10	-
65	499801,92	1269325,26	Аналитический метод	0,10	-
66	499803,14	1269324,57	Аналитический метод	0,10	-
67	499803,87	1269325,91	Аналитический метод	0,10	-
68	499822,45	1269315,58	Аналитический метод	0,10	-
69	499830,60	1269312,25	Аналитический метод	0,10	-
70	499830,65	1269311,85	Аналитический метод	0,10	-
20	499832,63	1269312,11	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №612 КР Коммунальная 77 - КР Коммунальная 77/1 вв.1;  
 КР Коммун77 - КР Коммун 77/1 вв.2; уличное освещение Рокосс 1, Коммун 77, 75, 75А  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - - Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Огарков Ф.А.

Дата 05.07.2023 г.

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

