

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 - КР Рокоссовского 22 вв.1; ТП №627 - КР Рокоссовского 22 вв.2; ТП №627 - опора УО по ул. Рокоссовского; ТП №627 - опора УО

(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>256кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №627 - КР Рокоссовского 22 вв.1; ТП №627 - КР Рокоссовского 22 вв.2; ТП №627 - опора УО по ул. Рокоссовского; ТП №627 - опора УО</i></p> <p style="text-align: center;"><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	499563,65	1269239,93	Аналитический метод	0,10	-
2	499564,75	1269243,11	Аналитический метод	0,10	-
3	499563,32	1269243,60	Аналитический метод	0,10	-
4	499561,76	1269242,55	Аналитический метод	0,10	-
5	499557,08	1269244,17	Аналитический метод	0,10	-
6	499556,80	1269244,74	Аналитический метод	0,10	-
7	499559,29	1269249,57	Аналитический метод	0,10	-
8	499554,94	1269251,75	Аналитический метод	0,10	-
9	499554,04	1269249,97	Аналитический метод	0,10	-
10	499556,59	1269248,69	Аналитический метод	0,10	-
11	499554,56	1269244,76	Аналитический метод	0,10	-
12	499555,64	1269242,55	Аналитический метод	0,10	-
13	499561,71	1269240,45	Аналитический метод	0,10	-
14	499561,75	1269240,57	Аналитический метод	0,10	-
1	499563,65	1269239,93	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
15	499550,90	1269254,35	Аналитический метод	0,10	-
16	499552,04	1269256,57	Аналитический метод	0,10	-
17	499550,69	1269257,27	Аналитический метод	0,10	-
18	499550,26	1269258,70	Аналитический метод	0,10	-
19	499548,01	1269259,87	Аналитический метод	0,10	-
20	499546,20	1269259,35	Аналитический метод	0,10	-
21	499545,61	1269258,35	Аналитический метод	0,10	-
22	499543,19	1269254,10	Аналитический метод	0,10	-
23	499537,12	1269257,18	Аналитический метод	0,10	-
24	499547,58	1269277,17	Аналитический метод	0,10	-
25	499557,12	1269298,86	Аналитический метод	0,10	-
26	499562,06	1269310,80	Аналитический метод	0,10	-
27	499561,16	1269313,93	Аналитический метод	0,10	-
28	499555,43	1269316,72	Аналитический метод	0,10	-
29	499555,45	1269317,02	Аналитический метод	0,10	-
30	499556,95	1269318,49	Аналитический метод	0,10	-
31	499555,42	1269320,00	Аналитический метод	0,10	-
32	499553,39	1269318,00	Аналитический метод	0,10	-
33	499553,12	1269315,46	Аналитический метод	0,10	-
34	499559,35	1269312,42	Аналитический метод	0,10	-
35	499559,78	1269310,93	Аналитический метод	0,10	-
36	499555,15	1269299,71	Аналитический метод	0,10	-
37	499545,65	1269278,10	Аналитический метод	0,10	-
38	499534,78	1269257,34	Аналитический метод	0,10	-
39	499535,32	1269255,68	Аналитический метод	0,10	-
40	499535,47	1269255,61	Аналитический метод	0,10	-
41	499535,25	1269255,17	Аналитический метод	0,10	-
42	499533,26	1269255,64	Аналитический метод	0,10	-
43	499532,80	1269253,70	Аналитический метод	0,10	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 - КР Рокоссовского 22 вв.1; ТП №627 - КР Рокоссовского 22 вв.2;  
ТП №627 - опора УО по ул. Рокоссовского; ТП №627 - опора УО  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### 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 \_\_\_\_\_

Дата 03.07.2023 г.

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

