

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-237 КР Гагарина 7 - опора ВЛ-0,4 кВ; КР Гагарина 9 - КР Гагарина 7 вв.1, вв.2

(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>303кв.м. ± 6кв.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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-237 КР Гагарина 7 - опора ВЛ-0,4 кВ; КР Гагарина 9 - КР Гагарина 7 вв.1, вв.2</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
1	499172,09	1274291,32	Аналитический метод	0,10	-
2	499165,65	1274310,32	Аналитический метод	0,10	-
3	499148,89	1274347,71	Аналитический метод	0,10	-
4	499145,10	1274354,66	Аналитический метод	0,10	-
5	499144,65	1274354,41	Аналитический метод	0,10	-
6	499144,37	1274354,87	Аналитический метод	0,10	-
7	499141,68	1274353,21	Аналитический метод	0,10	-
8	499144,92	1274348,04	Аналитический метод	0,10	-
9	499146,47	1274345,15	Аналитический метод	0,10	-
10	499146,16	1274342,76	Аналитический метод	0,10	-
11	499145,86	1274342,22	Аналитический метод	0,10	-
12	499140,48	1274340,39	Аналитический метод	0,10	-
13	499133,81	1274337,46	Аналитический метод	0,10	-
14	499126,28	1274333,83	Аналитический метод	0,10	-
15	499119,19	1274330,76	Аналитический метод	0,10	-
16	499112,90	1274327,98	Аналитический метод	0,10	-
17	499110,78	1274329,69	Аналитический метод	0,10	-
18	499109,72	1274330,84	Аналитический метод	0,10	-
19	499107,39	1274331,24	Аналитический метод	0,10	-
20	499105,27	1274331,50	Аналитический метод	0,10	-
21	499104,60	1274331,62	Аналитический метод	0,10	-
22	499102,98	1274332,80	Аналитический метод	0,10	-
23	499101,74	1274331,12	Аналитический метод	0,10	-
24	499103,79	1274329,65	Аналитический метод	0,10	-
25	499104,95	1274329,42	Аналитический метод	0,10	-
26	499107,09	1274329,16	Аналитический метод	0,10	-
27	499108,66	1274328,89	Аналитический метод	0,10	-
28	499109,36	1274328,13	Аналитический метод	0,10	-
29	499112,59	1274325,58	Аналитический метод	0,10	-
30	499120,03	1274328,83	Аналитический метод	0,10	-
31	499127,16	1274331,91	Аналитический метод	0,10	-
32	499134,68	1274335,55	Аналитический метод	0,10	-
33	499141,24	1274338,45	Аналитический метод	0,10	-
34	499147,20	1274340,41	Аналитический метод	0,10	-
35	499148,19	1274342,07	Аналитический метод	0,10	-
36	499148,42	1274343,88	Аналитический метод	0,10	-
37	499163,79	1274309,58	Аналитический метод	0,10	-
38	499169,61	1274292,38	Аналитический метод	0,10	-
39	499165,03	1274290,27	Аналитический метод	0,10	-
40	499164,23	1274291,86	Аналитический метод	0,10	-
41	499156,37	1274288,27	Аналитический метод	0,10	-
42	499159,14	1274282,25	Аналитический метод	0,10	-
43	499160,96	1274283,09	Аналитический метод	0,10	-
44	499159,03	1274287,29	Аналитический метод	0,10	-
45	499163,31	1274289,24	Аналитический метод	0,10	-
46	499164,13	1274287,65	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	499172,09	1274291,32	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 (Mf), 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-237 КР Гагарина 7 - опора ВЛ-0,4 кВ; КР Гагарина 9 - КР Гагарина 7 вв.1, вв.2  
(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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 29.06.2023 г.

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

