

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-329-КР Советской Армии 50А вв.1, вв.2; перемычки Сов Арм50а, ТП 329 - опора №25 по Сов Армии к1, к2; ТП329 - опора №26 по ул. Сов Армии к1, к2

(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>535кв.м. ± 8кв.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-329-КР Советской Армии 50А вв.1, вв.2; перемычки Сов Арм50а, ТП 329 - опора №25 по Сов Армии к1, к2; ТП329 - опора №26 по ул. Сов Армии к1, к2</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

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	497190,32	1273916,18	Аналитический метод	0,10	-
2	497187,74	1273916,33	Аналитический метод	0,10	-
3	497186,62	1273916,18	Аналитический метод	0,10	-
4	497185,93	1273915,53	Аналитический метод	0,10	-
5	497173,05	1273886,97	Аналитический метод	0,10	-
6	497164,86	1273890,69	Аналитический метод	0,10	-
7	497162,38	1273886,84	Аналитический метод	0,10	-
8	497159,11	1273881,76	Аналитический метод	0,10	-
9	497158,60	1273880,92	Аналитический метод	0,10	-
10	497156,18	1273881,65	Аналитический метод	0,10	-
11	497154,23	1273882,30	Аналитический метод	0,10	-
12	497155,37	1273884,57	Аналитический метод	0,10	-
13	497152,04	1273886,21	Аналитический метод	0,10	-
14	497151,32	1273884,79	Аналитический метод	0,10	-
15	497151,02	1273885,42	Аналитический метод	0,10	-
16	497149,93	1273886,07	Аналитический метод	0,10	-
17	497148,90	1273886,08	Аналитический метод	0,10	-
18	497148,13	1273885,81	Аналитический метод	0,10	-
19	497147,48	1273885,76	Аналитический метод	0,10	-
20	497147,05	1273885,81	Аналитический метод	0,10	-
21	497144,85	1273886,00	Аналитический метод	0,10	-
22	497143,64	1273886,20	Аналитический метод	0,10	-
23	497142,83	1273886,58	Аналитический метод	0,10	-
24	497141,96	1273887,58	Аналитический метод	0,10	-
25	497141,38	1273888,63	Аналитический метод	0,10	-
26	497136,23	1273891,32	Аналитический метод	0,10	-
27	497124,36	1273897,53	Аналитический метод	0,10	-
28	497122,91	1273898,21	Аналитический метод	0,10	-
29	497121,71	1273898,38	Аналитический метод	0,10	-
30	497120,43	1273897,90	Аналитический метод	0,10	-
31	497119,68	1273896,71	Аналитический метод	0,10	-
32	497092,72	1273850,14	Аналитический метод	0,10	-
33	497072,64	1273859,81	Аналитический метод	0,10	-
34	497074,38	1273853,42	Аналитический метод	0,10	-
35	497076,32	1273853,89	Аналитический метод	0,10	-
36	497075,91	1273855,73	Аналитический метод	0,10	-
37	497092,26	1273847,87	Аналитический метод	0,10	-
38	497112,52	1273837,33	Аналитический метод	0,10	-
39	497112,33	1273837,18	Аналитический метод	0,10	-
40	497111,33	1273835,70	Аналитический метод	0,10	-
41	497111,99	1273835,26	Аналитический метод	0,10	-
42	497112,42	1273834,59	Аналитический метод	0,10	-
43	497113,81	1273835,48	Аналитический метод	0,10	-
44	497114,58	1273836,11	Аналитический метод	0,10	-
45	497114,97	1273837,03	Аналитический метод	0,10	-
46	497115,01	1273838,05	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497114,44	1273838,78	Аналитический метод	0,10	-
48	497113,99	1273839,10	Аналитический метод	0,10	-
49	497095,39	1273848,78	Аналитический метод	0,10	-
50	497121,90	1273894,53	Аналитический метод	0,10	-
51	497122,30	1273895,12	Аналитический метод	0,10	-
52	497122,40	1273895,20	Аналитический метод	0,10	-
53	497123,25	1273895,00	Аналитический метод	0,10	-
54	497134,96	1273888,87	Аналитический метод	0,10	-
55	497139,39	1273886,56	Аналитический метод	0,10	-
56	497139,71	1273885,99	Аналитический метод	0,10	-
57	497141,12	1273884,33	Аналитический метод	0,10	-
58	497142,83	1273883,55	Аналитический метод	0,10	-
59	497144,49	1273883,27	Аналитический метод	0,10	-
60	497146,75	1273883,08	Аналитический метод	0,10	-
61	497147,39	1273882,99	Аналитический метод	0,10	-
62	497148,72	1273883,12	Аналитический метод	0,10	-
63	497148,98	1273883,21	Аналитический метод	0,10	-
64	497149,18	1273882,16	Аналитический метод	0,10	-
65	497149,91	1273881,27	Аналитический метод	0,10	-
66	497150,98	1273881,10	Аналитический метод	0,10	-
67	497151,52	1273881,24	Аналитический метод	0,10	-
68	497151,79	1273880,73	Аналитический метод	0,10	-
69	497155,51	1273879,51	Аналитический метод	0,10	-
70	497158,41	1273878,61	Аналитический метод	0,10	-
71	497159,20	1273878,65	Аналитический метод	0,10	-
72	497159,86	1273878,97	Аналитический метод	0,10	-
73	497160,29	1273879,39	Аналитический метод	0,10	-
74	497161,02	1273880,56	Аналитический метод	0,10	-
75	497164,27	1273885,62	Аналитический метод	0,10	-
76	497165,70	1273887,83	Аналитический метод	0,10	-
77	497172,10	1273884,93	Аналитический метод	0,10	-
78	497172,94	1273884,54	Аналитический метод	0,10	-
79	497173,49	1273883,84	Аналитический метод	0,10	-
80	497174,59	1273883,80	Аналитический метод	0,10	-
81	497175,54	1273883,37	Аналитический метод	0,10	-
82	497175,99	1273884,37	Аналитический метод	0,10	-
83	497176,20	1273884,30	Аналитический метод	0,10	-
84	497176,69	1273886,41	Аналитический метод	0,10	-
85	497175,41	1273886,74	Аналитический метод	0,10	-
86	497187,71	1273914,00	Аналитический метод	0,10	-
87	497189,29	1273913,30	Аналитический метод	0,10	-
1	497190,32	1273916,18	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 _t), 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-329-КР Советской Армии 50А вв.1,вв.2; перемычки Сов Арм50а, ТП 329 - опора №25 по Сов Армии к1,к2; ТП329 - опора №26 по ул. Сов Армии к1,к2
(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 _____ *Огайков Ф.А.*

Дата 18.07.2023 г.

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

