

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №262
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2740±18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №262 Кадастровый район: 60:27</p>

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500254,34	1273721,84	Аналитический метод	0,10	—
2	500257,09	1273718,93	Аналитический метод	0,10	—
3	500281,52	1273741,95	Аналитический метод	0,10	—
4	500300,65	1273761,05	Аналитический метод	0,10	—
5	500314,77	1273736,26	Аналитический метод	0,10	—
6	500329,08	1273713,05	Аналитический метод	0,10	—
7	500344,17	1273686,67	Аналитический метод	0,10	—
8	500359,41	1273661,05	Аналитический метод	0,10	—
9	500376,59	1273632,99	Аналитический метод	0,10	—
10	500350,41	1273617,10	Аналитический метод	0,10	—
11	500319,36	1273598,88	Аналитический метод	0,10	—
12	500321,39	1273595,43	Аналитический метод	0,10	—
13	500352,46	1273613,66	Аналитический метод	0,10	—
14	500381,09	1273631,02	Аналитический метод	0,10	—
15	500416,30	1273651,20	Аналитический метод	0,10	—
16	500445,09	1273668,10	Аналитический метод	0,10	—
17	500476,40	1273686,33	Аналитический метод	0,10	—
18	500474,39	1273689,78	Аналитический метод	0,10	—
19	500443,07	1273671,54	Аналитический метод	0,10	—
20	500414,30	1273654,65	Аналитический метод	0,10	—
21	500380,03	1273635,00	Аналитический метод	0,10	—
22	500362,84	1273663,13	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	500347,63	1273688,67	Аналитический метод	0,10	—
24	500333,52	1273713,39	Аналитический метод	0,10	—
25	500360,98	1273729,96	Аналитический метод	0,10	—
26	500358,91	1273733,38	Аналитический метод	0,10	—
27	500331,47	1273716,84	Аналитический метод	0,10	—
28	500318,21	1273738,27	Аналитический метод	0,10	—
29	500303,63	1273763,95	Аналитический метод	0,10	—
30	500331,42	1273789,99	Аналитический метод	0,10	—
31	500363,26	1273821,57	Аналитический метод	0,10	—
32	500389,90	1273848,47	Аналитический метод	0,10	—
33	500416,79	1273834,90	Аналитический метод	0,10	—
34	500440,46	1273811,16	Аналитический метод	0,10	—
35	500443,28	1273813,98	Аналитический метод	0,10	—
36	500419,17	1273838,19	Аналитический метод	0,10	—
37	500392,91	1273851,46	Аналитический метод	0,10	—
38	500417,95	1273876,21	Аналитический метод	0,10	—
39	500447,19	1273895,02	Аналитический метод	0,10	—
40	500445,02	1273898,39	Аналитический метод	0,10	—
41	500415,42	1273879,34	Аналитический метод	0,10	—
42	500388,11	1273852,31	Аналитический метод	0,10	—
43	500360,43	1273824,38	Аналитический метод	0,10	—
44	500328,64	1273792,87	Аналитический метод	0,10	—
45	500299,71	1273765,77	Аналитический метод	0,10	—
46	500278,74	1273744,84	Аналитический метод	0,10	—
1	500254,34	1273721,84	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 ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №262
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 26.09.2022 г.

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

