

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №114

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3236кв.м. ± 20кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №114.</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	497957,64	1271837,41	Аналитический метод	0,10	-
2	497930,51	1271853,19	Аналитический метод	0,10	-
3	497901,04	1271870,04	Аналитический метод	0,10	-
4	497867,36	1271889,14	Аналитический метод	0,10	-
5	497837,45	1271906,57	Аналитический метод	0,10	-
6	497819,23	1271917,29	Аналитический метод	0,10	-
7	497841,16	1271926,61	Аналитический метод	0,10	-
8	497869,22	1271937,96	Аналитический метод	0,10	-
9	497905,21	1271952,49	Аналитический метод	0,10	-
10	497932,68	1271970,23	Аналитический метод	0,10	-
11	497952,55	1271970,18	Аналитический метод	0,10	-
12	497964,37	1271944,67	Аналитический метод	0,10	-
13	497976,82	1271916,58	Аналитический метод	0,10	-
14	497980,48	1271918,20	Аналитический метод	0,10	-
15	497968,01	1271946,33	Аналитический метод	0,10	-
16	497956,93	1271970,26	Аналитический метод	0,10	-
17	497984,97	1271970,98	Аналитический метод	0,10	-
18	498013,30	1271968,15	Аналитический метод	0,10	-
19	498019,53	1271946,73	Аналитический метод	0,10	-
20	498023,37	1271947,85	Аналитический метод	0,10	-
21	498016,35	1271971,88	Аналитический метод	0,10	-
22	497985,11	1271974,98	Аналитический метод	0,10	-
23	497953,88	1271974,19	Аналитический метод	0,10	-
24	497931,50	1271974,23	Аналитический метод	0,10	-
25	497903,35	1271956,05	Аналитический метод	0,10	-
26	497872,01	1271943,41	Аналитический метод	0,10	-
27	497874,37	1271954,36	Аналитический метод	0,10	-
28	497870,47	1271955,20	Аналитический метод	0,10	-
29	497867,53	1271941,60	Аналитический метод	0,10	-
30	497839,62	1271930,31	Аналитический метод	0,10	-
31	497813,63	1271919,24	Аналитический метод	0,10	-
32	497791,38	1271895,63	Аналитический метод	0,10	-
33	497779,50	1271914,81	Аналитический метод	0,10	-
34	497776,10	1271912,71	Аналитический метод	0,10	-
35	497788,09	1271893,35	Аналитический метод	0,10	-
36	497759,03	1271881,95	Аналитический метод	0,10	-
37	497723,40	1271867,84	Аналитический метод	0,10	-
38	497707,91	1271885,97	Аналитический метод	0,10	-
39	497704,87	1271883,37	Аналитический метод	0,10	-
40	497719,41	1271866,35	Аналитический метод	0,10	-
41	497699,25	1271859,10	Аналитический метод	0,10	-
42	497678,98	1271851,02	Аналитический метод	0,10	-
43	497656,15	1271841,54	Аналитический метод	0,10	-
44	497625,41	1271828,98	Аналитический метод	0,10	-
45	497595,34	1271817,84	Аналитический метод	0,10	-
46	497570,08	1271808,10	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №114
(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 А.В.

Дата 14.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

