

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-214 - КР Я. Фабрициуса 3А; ТП-214 - опоры УО Я.Фабрициуса; ТП - опора ул. Я.Фабрициуса, 3 НО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333±6 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: КЛ-0,4 кВ ТП-214 - КР Я. Фабрициуса 3А; ТП-214 - опоры УО Я.Фабрициуса; ТП - опора ул. Я.Фабрициуса, 3 НО</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	498923,93	1273472,01	Аналитический метод	0,10	—
2	498925,64	1273466,95	Аналитический метод	0,10	—
3	498926,05	1273467,10	Аналитический метод	0,10	—
4	498926,18	1273466,75	Аналитический метод	0,10	—
5	498934,29	1273469,52	Аналитический метод	0,10	—
6	498937,44	1273460,79	Аналитический метод	0,10	—
7	498942,25	1273460,85	Аналитический метод	0,10	—
8	498945,62	1273461,59	Аналитический метод	0,10	—
9	498948,73	1273457,22	Аналитический метод	0,10	—
10	498949,65	1273454,42	Аналитический метод	0,10	—
11	498951,55	1273455,04	Аналитический метод	0,10	—
12	498950,54	1273458,13	Аналитический метод	0,10	—
13	498946,48	1273463,83	Аналитический метод	0,10	—
14	498942,02	1273462,85	Аналитический метод	0,10	—
15	498938,84	1273462,81	Аналитический метод	0,10	—
16	498935,51	1273472,05	Аналитический метод	0,10	—
17	498931,79	1273470,78	Аналитический метод	0,10	—
18	498932,95	1273472,30	Аналитический метод	0,10	—
19	498934,27	1273473,01	Аналитический метод	0,10	—
20	498934,27	1273474,14	Аналитический метод	0,10	—
21	498922,98	1273510,29	Аналитический метод	0,10	—
22	498915,51	1273535,13	Аналитический метод	0,10	—
23	498909,17	1273556,20	Аналитический метод	0,10	—
24	498908,93	1273562,10	Аналитический метод	0,10	—
25	498905,98	1273567,41	Аналитический метод	0,10	—
26	498904,46	1273571,37	Аналитический метод	0,10	—
27	498903,81	1273571,66	Аналитический метод	0,10	—
28	498904,09	1273572,33	Аналитический метод	0,10	—
29	498899,92	1273583,15	Аналитический метод	0,10	—
30	498902,51	1273584,09	Аналитический метод	0,10	—
31	498901,83	1273585,97	Аналитический метод	0,10	—
32	498897,32	1273584,33	Аналитический метод	0,10	—
33	498901,94	1273572,36	Аналитический метод	0,10	—
34	498901,21	1273570,63	Аналитический метод	0,10	—
35	498902,89	1273569,88	Аналитический метод	0,10	—
36	498904,16	1273566,55	Аналитический метод	0,10	—
37	498906,95	1273561,54	Аналитический метод	0,10	—
38	498907,19	1273555,87	Аналитический метод	0,10	—
39	498913,59	1273534,55	Аналитический метод	0,10	—
40	498921,08	1273509,71	Аналитический метод	0,10	—
41	498932,17	1273474,16	Аналитический метод	0,10	—
42	498931,61	1273473,86	Аналитический метод	0,10	—
43	498928,89	1273470,27	Аналитический метод	0,10	—
44	498927,26	1273469,68	Аналитический метод	0,10	—
45	498926,15	1273472,78	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	498923,93	1273472,01	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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-214 - КР Я. Фабрициуса 3А; ТП-214 - опоры УО Я.Фабрициуса; ТП - опора ул. Я.Фабрициуса, 3 НО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:600

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 04.08.2023

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

