

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО -опоры ул. Советская

(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 ($P \pm \Delta P$)	238±5 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 №213 - КНО -опоры ул. Советская</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	499034,65	1273212,68	Аналитический метод	0,10	—
2	499036,54	1273213,37	Аналитический метод	0,10	—
3	499033,91	1273220,08	Аналитический метод	0,10	—
4	499020,95	1273218,40	Аналитический метод	0,10	—
5	499006,59	1273210,79	Аналитический метод	0,10	—
6	499007,58	1273207,99	Аналитический метод	0,10	—
7	499005,71	1273210,23	Аналитический метод	0,10	—
8	498976,98	1273196,86	Аналитический метод	0,10	—
9	498977,65	1273194,98	Аналитический метод	0,10	—
10	498976,37	1273196,42	Аналитический метод	0,10	—
11	498972,69	1273194,22	Аналитический метод	0,10	—
12	498952,80	1273182,89	Аналитический метод	0,10	—
13	498952,32	1273177,17	Аналитический метод	0,10	—
14	498954,31	1273177,00	Аналитический метод	0,10	—
15	498954,71	1273181,66	Аналитический метод	0,10	—
16	498973,69	1273192,48	Аналитический метод	0,10	—
17	498975,98	1273193,85	Аналитический метод	0,10	—
18	498980,17	1273189,20	Аналитический метод	0,10	—
19	498981,54	1273190,14	Аналитический метод	0,10	—
20	498979,48	1273195,82	Аналитический метод	0,10	—
21	499005,17	1273207,75	Аналитический метод	0,10	—
22	499010,12	1273201,84	Аналитический метод	0,10	—
23	499011,54	1273202,76	Аналитический метод	0,10	—
24	499009,05	1273209,85	Аналитический метод	0,10	—
25	499021,55	1273216,47	Аналитический метод	0,10	—
26	499032,61	1273217,89	Аналитический метод	0,10	—
1	499034,65	1273212,68	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 №213 - КНО -опоры ул. Советская
(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 _____

Дата 30.06.2023

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



Огарков Ф.А.