

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №136 - металлическая
мачта

(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 ($P \pm \Delta P$)	203±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 №136 - металлическая мачта</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	500357,84	1272098,26	Аналитический метод	0,10	—
2	500359,68	1272098,00	Аналитический метод	0,10	—
3	500360,05	1272100,63	Аналитический метод	0,10	—
4	500356,44	1272101,10	Аналитический метод	0,10	—
5	500358,38	1272107,42	Аналитический метод	0,10	—
6	500357,94	1272108,15	Аналитический метод	0,10	—
7	500340,02	1272112,48	Аналитический метод	0,10	—
8	500327,87	1272115,09	Аналитический метод	0,10	—
9	500328,67	1272120,04	Аналитический метод	0,10	—
10	500330,69	1272131,96	Аналитический метод	0,10	—
11	500331,61	1272137,37	Аналитический метод	0,10	—
12	500332,23	1272137,29	Аналитический метод	0,10	—
13	500358,07	1272133,52	Аналитический метод	0,10	—
14	500362,17	1272132,86	Аналитический метод	0,10	—
15	500363,98	1272134,36	Аналитический метод	0,10	—
16	500362,70	1272135,90	Аналитический метод	0,10	—
17	500361,59	1272134,98	Аналитический метод	0,10	—
18	500358,37	1272135,50	Аналитический метод	0,10	—
19	500332,51	1272139,27	Аналитический метод	0,10	—
20	500329,97	1272139,61	Аналитический метод	0,10	—
21	500328,71	1272132,30	Аналитический метод	0,10	—
22	500326,69	1272120,36	Аналитический метод	0,10	—
23	500325,59	1272113,53	Аналитический метод	0,10	—
24	500339,58	1272110,54	Аналитический метод	0,10	—
25	500356,01	1272106,55	Аналитический метод	0,10	—
26	500354,00	1272100,00	Аналитический метод	0,10	—
27	500354,08	1272099,92	Аналитический метод	0,10	—
28	500356,02	1272099,59	Аналитический метод	0,10	—
29	500355,95	1272099,15	Аналитический метод	0,10	—
30	500357,90	1272098,90	Аналитический метод	0,10	—
1	500357,84	1272098,26	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 №136 - металлическая мачта
(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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 31.07.2023 г.

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

