

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 ($P \pm \Delta P$)	212±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	500357,81	1272098,26	Аналитический метод	0,10	—
2	500359,79	1272098,00	Аналитический метод	0,10	—
3	500360,16	1272100,72	Аналитический метод	0,10	—
4	500356,57	1272101,19	Аналитический метод	0,10	—
5	500357,79	1272105,23	Аналитический метод	0,10	—
6	500357,88	1272105,39	Аналитический метод	0,10	—
7	500358,19	1272105,35	Аналитический метод	0,10	—
8	500359,07	1272105,45	Аналитический метод	0,10	—
9	500359,88	1272105,97	Аналитический метод	0,10	—
10	500360,40	1272106,92	Аналитический метод	0,10	—
11	500360,36	1272107,95	Аналитический метод	0,10	—
12	500359,78	1272108,96	Аналитический метод	0,10	—
13	500358,61	1272109,35	Аналитический метод	0,10	—
14	500357,86	1272109,29	Аналитический метод	0,10	—
15	500357,21	1272108,94	Аналитический метод	0,10	—
16	500356,66	1272108,36	Аналитический метод	0,10	—
17	500340,00	1272112,38	Аналитический метод	0,10	—
18	500327,75	1272115,02	Аналитический метод	0,10	—
19	500328,57	1272120,05	Аналитический метод	0,10	—
20	500330,59	1272131,97	Аналитический метод	0,10	—
21	500331,54	1272137,59	Аналитический метод	0,10	—
22	500351,76	1272134,75	Аналитический метод	0,10	—
23	500362,01	1272133,03	Аналитический метод	0,10	—
24	500363,93	1272134,11	Аналитический метод	0,10	—
25	500362,95	1272135,85	Аналитический метод	0,10	—
26	500361,66	1272135,13	Аналитический метод	0,10	—
27	500352,06	1272136,73	Аналитический метод	0,10	—
28	500329,90	1272139,85	Аналитический метод	0,10	—
29	500328,61	1272132,31	Аналитический метод	0,10	—
30	500326,59	1272120,37	Аналитический метод	0,10	—
31	500325,47	1272113,46	Аналитический метод	0,10	—
32	500339,56	1272110,44	Аналитический метод	0,10	—
33	500356,15	1272106,42	Аналитический метод	0,10	—
34	500355,93	1272105,95	Аналитический метод	0,10	—
35	500354,16	1272100,22	Аналитический метод	0,10	—
36	500354,38	1272099,87	Аналитический метод	0,10	—
37	500356,02	1272099,59	Аналитический метод	0,10	—
38	500355,97	1272099,24	Аналитический метод	0,10	—
39	500357,90	1272099,00	Аналитический метод	0,10	—
1	500357,81	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 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 №136 - металлическая мачта
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:300

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 31.07.2023

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



Огарков Ф.А.