

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №137 - опора наружного освещения

(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 ($P \pm \Delta P$)	211±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 №137 - опора наружного освещения</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	500041,61	1272034,53	Аналитический метод	0,10	—
2	500043,53	1272034,00	Аналитический метод	0,10	—
3	500044,50	1272037,15	Аналитический метод	0,10	—
4	500046,13	1272039,12	Аналитический метод	0,10	—
5	500044,39	1272042,07	Аналитический метод	0,10	—
6	500037,43	1272043,22	Аналитический метод	0,10	—
7	500029,04	1272043,91	Аналитический метод	0,10	—
8	500001,40	1272046,92	Аналитический метод	0,10	—
9	500002,34	1272054,84	Аналитический метод	0,10	—
10	500004,79	1272079,53	Аналитический метод	0,10	—
11	500005,13	1272081,77	Аналитический метод	0,10	—
12	500004,09	1272083,04	Аналитический метод	0,10	—
13	500003,35	1272083,26	Аналитический метод	0,10	—
14	499993,51	1272084,21	Аналитический метод	0,10	—
15	499994,08	1272088,45	Аналитический метод	0,10	—
16	499992,09	1272088,72	Аналитический метод	0,10	—
17	499991,58	1272084,89	Аналитический метод	0,10	—
18	499990,46	1272084,36	Аналитический метод	0,10	—
19	499991,04	1272082,44	Аналитический метод	0,10	—
20	500002,94	1272081,29	Аналитический метод	0,10	—
21	500002,80	1272079,77	Аналитический метод	0,10	—
22	500000,34	1272055,06	Аналитический метод	0,10	—
23	499999,18	1272045,15	Аналитический метод	0,10	—
24	500028,85	1272041,92	Аналитический метод	0,10	—
25	500037,19	1272041,23	Аналитический метод	0,10	—
26	500043,14	1272040,25	Аналитический метод	0,10	—
27	500043,69	1272039,30	Аналитический метод	0,10	—
28	500042,70	1272038,12	Аналитический метод	0,10	—
1	500041,61	1272034,53	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 №137 - опора наружного освещения
(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 02.08.2023

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



Огарков Ф.А.