

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП8-оп УО(контакт) , оп-оп Крест шоссе (контак.);оп.Крест шоссе к.1,к.2; РП 8-оп.УО ул.Германа к.1,к.2;РП 8-оп.УО абонент,РП 8-оп.УО фонарн

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>323кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ РП8-оп УО(контакт) , оп-оп Крест шоссе (контак.);оп.Крест шоссе к.1,к.2; РП 8-оп.УО ул.Германа к.1,к.2;РП 8-оп.УО абонент,РП 8-оп.УО фонарн</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	498398,55	1276207,75	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	498381,26	1276241,10	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	498379,48	1276240,18	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	498396,77	1276206,83	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
1	498398,55	1276207,75	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>контур 2</i>					
5	498397,66	1276246,22	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
6	498399,42	1276247,18	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
7	498398,26	1276249,36	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
8	498390,44	1276263,80	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
9	498385,30	1276273,48	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
10	498379,45	1276281,07	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
11	498377,54	1276285,25	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
12	498376,74	1276289,87	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
13	498374,29	1276296,25	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
14	498370,18	1276304,46	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
15	498361,64	1276321,38	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
16	498357,77	1276330,10	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
17	498355,94	1276329,30	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
18	498359,73	1276320,48	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
19	498368,29	1276303,51	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
20	498372,34	1276295,40	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
21	498374,69	1276289,30	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
22	498375,52	1276284,61	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
23	498377,64	1276279,97	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
24	498383,53	1276272,34	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
25	498388,58	1276262,80	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
26	498396,46	1276248,37	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	498397,66	1276246,22	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
<i>контур 3</i>					
27	498261,10	1276344,76	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
28	498262,89	1276347,83	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
29	498261,73	1276351,91	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
30	498259,75	1276351,35	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
31	498260,53	1276348,14	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
32	498259,75	1276346,80	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
33	498257,32	1276346,47	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
34	498246,92	1276343,98	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
35	498245,99	1276343,80	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
36	498245,26	1276345,01	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
37	498244,47	1276344,53	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
38	498243,62	1276344,19	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
39	498244,76	1276341,34	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
40	498247,38	1276341,84	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
41	498257,72	1276344,32	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

27	498261,10	1276344,76	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 (Mf), 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 РП8-оп УО(контакт) , оп-оп Крест шоссе (контак.);оп.Крест шоссе к.1,к.2;
 РП 8-оп.УО ул.Германа к.1,к.2;РП 8-оп.УО абонент,РП 8-оп.УО фонарн
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 27.07.2023 г.

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



Озарков Ф.А.