

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.4 от КТП 10/0,4 кВ №171 ПЖСК
Автомобилист ф.100-03

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1982кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 0,4 кВ Л.4 от КТП 10/0,4 кВ №171 ПЖСК Автомобилист ф.100-03</i></p> <p><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
1	502128,69	1276883,87	Аналитический метод	0,10	-
2	502129,89	1276887,69	Аналитический метод	0,10	-
3	502123,11	1276889,83	Аналитический метод	0,10	-
4	502114,37	1276879,88	Аналитический метод	0,10	-
5	502095,08	1276899,55	Аналитический метод	0,10	-
6	502061,02	1276908,40	Аналитический метод	0,10	-
7	502025,16	1276917,46	Аналитический метод	0,10	-
8	501991,44	1276925,95	Аналитический метод	0,10	-
9	501994,61	1276939,48	Аналитический метод	0,10	-
10	502002,02	1276968,21	Аналитический метод	0,10	-
11	502009,15	1276995,22	Аналитический метод	0,10	-
12	502033,04	1277014,20	Аналитический метод	0,10	-
13	502085,31	1277055,64	Аналитический метод	0,10	-
14	502109,46	1277074,47	Аналитический метод	0,10	-
15	502106,98	1277077,61	Аналитический метод	0,10	-
16	502080,18	1277056,56	Аналитический метод	0,10	-
17	502030,56	1277017,34	Аналитический метод	0,10	-
18	502005,63	1276997,52	Аналитический метод	0,10	-
19	501998,14	1276969,23	Аналитический метод	0,10	-
20	501990,73	1276940,44	Аналитический метод	0,10	-
21	501987,10	1276924,95	Аналитический метод	0,10	-
22	501979,33	1276896,62	Аналитический метод	0,10	-
23	501961,04	1276825,83	Аналитический метод	0,10	-
24	501951,75	1276790,78	Аналитический метод	0,10	-
25	501955,61	1276789,76	Аналитический метод	0,10	-
26	501964,90	1276824,81	Аналитический метод	0,10	-
27	501983,19	1276895,60	Аналитический метод	0,10	-
28	501990,45	1276922,07	Аналитический метод	0,10	-
29	502024,18	1276913,58	Аналитический метод	0,10	-
30	502060,02	1276904,52	Аналитический метод	0,10	-
31	502093,00	1276895,95	Аналитический метод	0,10	-
32	502114,53	1276874,00	Аналитический метод	0,10	-
33	502124,39	1276885,23	Аналитический метод	0,10	-
1	502128,69	1276883,87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.4 от КТП 10/0,4 кВ №171 ПЖСК Автомобилист ф.100-03
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 22.12.2022 г.

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

