

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №95 г.Псков л-2
ф.73-02

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2091±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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: ВЛИ-0,4 кВ от ТП №95 г.Псков л-2 ф.73-02 Кадастровый район: 60:27</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503123,96	1271799,27	Аналитический метод	0,10	—
2	503123,35	1271795,31	Аналитический метод	0,10	—
3	503152,51	1271790,91	Аналитический метод	0,10	—
4	503173,33	1271786,64	Аналитический метод	0,10	—
5	503211,59	1271785,41	Аналитический метод	0,10	—
6	503237,78	1271751,84	Аналитический метод	0,10	—
7	503261,00	1271722,25	Аналитический метод	0,10	—
8	503284,01	1271692,77	Аналитический метод	0,10	—
9	503257,59	1271655,13	Аналитический метод	0,10	—
10	503232,67	1271619,22	Аналитический метод	0,10	—
11	503213,50	1271591,25	Аналитический метод	0,10	—
12	503189,60	1271556,96	Аналитический метод	0,10	—
13	503168,01	1271525,68	Аналитический метод	0,10	—
14	503144,84	1271492,21	Аналитический метод	0,10	—
15	503124,36	1271462,33	Аналитический метод	0,10	—
16	503127,66	1271460,07	Аналитический метод	0,10	—
17	503148,13	1271489,94	Аналитический метод	0,10	—
18	503171,29	1271523,41	Аналитический метод	0,10	—
19	503192,90	1271554,68	Аналитический метод	0,10	—
20	503216,78	1271588,99	Аналитический метод	0,10	—
21	503235,97	1271616,95	Аналитический метод	0,10	—
22	503260,87	1271652,84	Аналитический метод	0,10	—
23	503288,99	1271692,91	Аналитический метод	0,10	—
24	503264,15	1271724,72	Аналитический метод	0,10	—
25	503240,92	1271754,30	Аналитический метод	0,10	—
26	503214,57	1271788,11	Аналитический метод	0,10	—
27	503213,17	1271820,59	Аналитический метод	0,10	—
28	503209,17	1271820,42	Аналитический метод	0,10	—
29	503210,50	1271789,45	Аналитический метод	0,10	—
30	503173,79	1271790,63	Аналитический метод	0,10	—
31	503153,21	1271794,85	Аналитический метод	0,10	—
1	503123,96	1271799,27	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




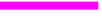



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №95 г.Псков л-2 ф.73-02
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 А.В.

Дата 11.05.2022 г.

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