

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ЗТП №197 л.505-08  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1379±13 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: ВЛИ-0,4 кВ от ЗТП №197 л.505-08 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499995,55	1278657,01	Аналитический метод	0,10	—
2	500000,76	1278656,42	Аналитический метод	0,10	—
3	500018,45	1278641,80	Аналитический метод	0,10	—
4	500047,22	1278616,91	Аналитический метод	0,10	—
5	500072,07	1278595,69	Аналитический метод	0,10	—
6	500071,67	1278567,71	Аналитический метод	0,10	—
7	500108,55	1278552,46	Аналитический метод	0,10	—
8	500110,08	1278556,14	Аналитический метод	0,10	—
9	500075,72	1278570,35	Аналитический метод	0,10	—
10	500076,09	1278597,53	Аналитический метод	0,10	—
11	500049,82	1278619,95	Аналитический метод	0,10	—
12	500025,13	1278641,31	Аналитический метод	0,10	—
13	500024,51	1278640,93	Аналитический метод	0,10	—
14	500023,98	1278641,78	Аналитический метод	0,10	—
15	500024,32	1278642,00	Аналитический метод	0,10	—
16	500021,03	1278644,85	Аналитический метод	0,10	—
17	500002,40	1278660,25	Аналитический метод	0,10	—
18	499996,02	1278661,01	Аналитический метод	0,10	—
1	499995,55	1278657,01	Аналитический метод	0,10	—
19	499987,76	1278670,71	Аналитический метод	0,10	—
20	500027,31	1278687,24	Аналитический метод	0,10	—
21	500051,94	1278697,56	Аналитический метод	0,10	—
22	500072,98	1278706,49	Аналитический метод	0,10	—
23	500083,76	1278692,32	Аналитический метод	0,10	—
24	500104,02	1278665,46	Аналитический метод	0,10	—
25	500124,29	1278641,64	Аналитический метод	0,10	—
26	500126,82	1278643,76	Аналитический метод	0,10	—
27	500126,87	1278644,22	Аналитический метод	0,10	—
28	500127,38	1278644,17	Аналитический метод	0,10	—
29	500107,14	1278667,94	Аналитический метод	0,10	—
30	500086,94	1278694,72	Аналитический метод	0,10	—
31	500074,28	1278711,38	Аналитический метод	0,10	—
32	500050,38	1278701,25	Аналитический метод	0,10	—
33	500025,77	1278690,92	Аналитический метод	0,10	—
34	499986,22	1278674,39	Аналитический метод	0,10	—
19	499987,76	1278670,71	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 ВЛИ-0,4 кВ от ЗТП №197 л.505-08  
(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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 19.10.2022 г.

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

