

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №3 ТП-335

(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 ($P \pm \Delta P$)	1875±15 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 №3 ТП-335</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

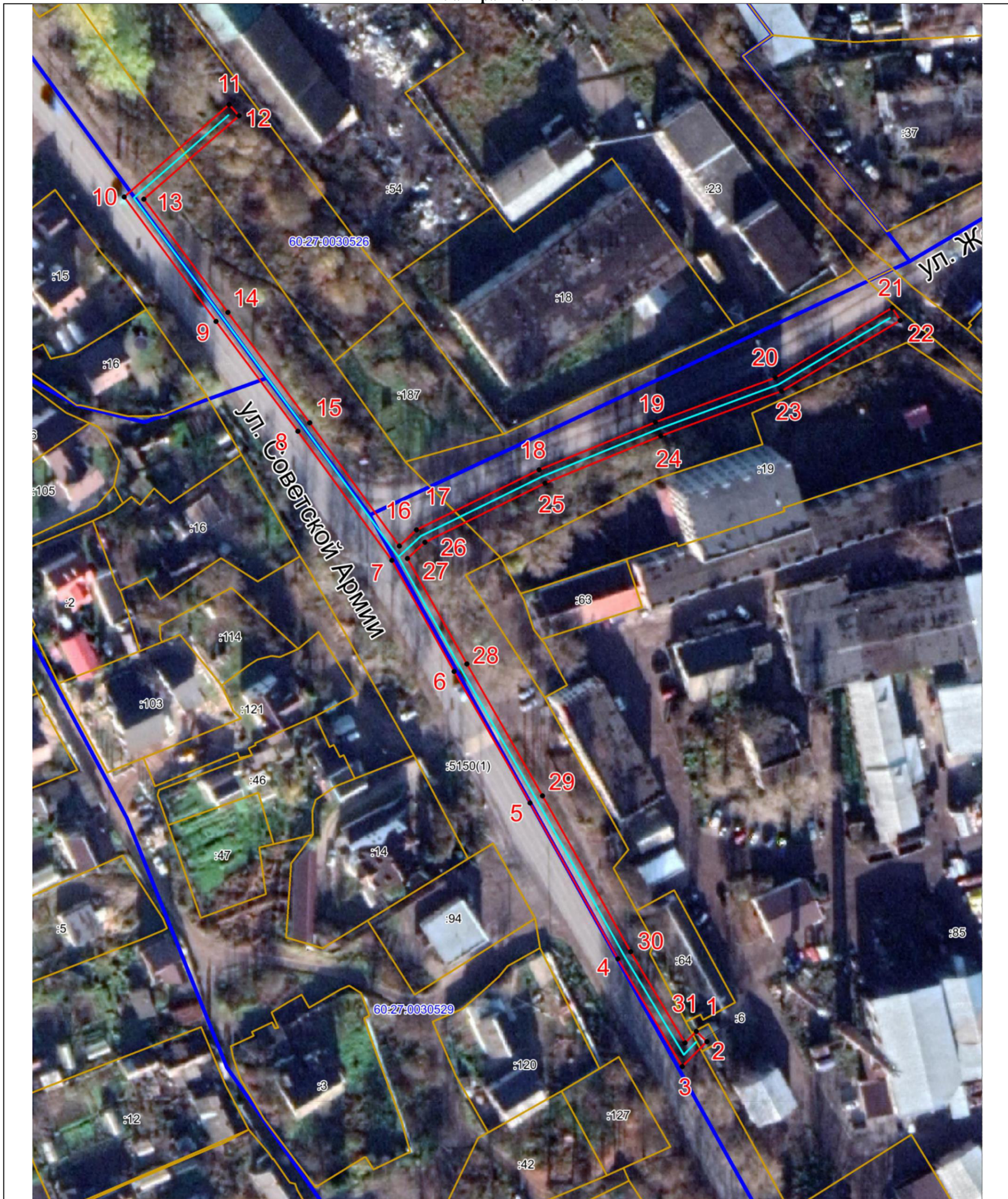
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496302,70	1274409,58	Аналитический метод	0,10	—
2	496299,90	1274412,46	Аналитический метод	0,10	—
3	496293,09	1274405,77	Аналитический метод	0,10	—
4	496322,39	1274388,28	Аналитический метод	0,10	—
5	496364,83	1274364,38	Аналитический метод	0,10	—
6	496400,68	1274343,73	Аналитический метод	0,10	—
7	496430,84	1274326,77	Аналитический метод	0,10	—
8	496465,98	1274301,25	Аналитический метод	0,10	—
9	496495,94	1274279,00	Аналитический метод	0,10	—
10	496529,78	1274253,98	Аналитический метод	0,10	—
11	496554,88	1274282,56	Аналитический метод	0,10	—
12	496551,88	1274285,20	Аналитический метод	0,10	—
13	496529,21	1274259,34	Аналитический метод	0,10	—
14	496498,33	1274282,20	Аналитический метод	0,10	—
15	496468,34	1274304,46	Аналитический метод	0,10	—
16	496434,78	1274328,82	Аналитический метод	0,10	—
17	496439,15	1274333,48	Аналитический метод	0,10	—
18	496455,50	1274366,82	Аналитический метод	0,10	—
19	496468,48	1274398,52	Аналитический метод	0,10	—
20	496480,55	1274431,07	Аналитический метод	0,10	—
21	496499,61	1274462,98	Аналитический метод	0,10	—
22	496496,17	1274465,05	Аналитический метод	0,10	—
23	496476,92	1274432,83	Аналитический метод	0,10	—
24	496464,76	1274399,97	Аналитический метод	0,10	—
25	496451,86	1274368,43	Аналитический метод	0,10	—
26	496435,83	1274335,80	Аналитический метод	0,10	—
27	496431,38	1274331,08	Аналитический метод	0,10	—
28	496402,66	1274347,17	Аналитический метод	0,10	—
29	496366,82	1274367,82	Аналитический метод	0,10	—
30	496324,39	1274391,72	Аналитический метод	0,10	—
31	496299,59	1274406,57	Аналитический метод	0,10	—
1	496302,70	1274409,58	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 №3 ТП-335

(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
- 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 30.03.2022 г.

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

