

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №127
(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 ($P \pm \Delta P$)	1999±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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №127</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499260,77	1272051,44	Аналитический метод	0,10	—
2	499259,10	1272055,04	Аналитический метод	0,10	—
3	499242,81	1272047,58	Аналитический метод	0,10	—
4	499215,77	1272049,84	Аналитический метод	0,10	—
5	499193,35	1272051,88	Аналитический метод	0,10	—
6	499157,33	1272055,12	Аналитический метод	0,10	—
7	499112,74	1272059,04	Аналитический метод	0,10	—
8	499073,91	1272063,49	Аналитический метод	0,10	—
9	499071,06	1272033,11	Аналитический метод	0,10	—
10	499068,22	1272001,52	Аналитический метод	0,10	—
11	499065,33	1271965,90	Аналитический метод	0,10	—
12	499062,71	1271931,26	Аналитический метод	0,10	—
13	499066,69	1271930,95	Аналитический метод	0,10	—
14	499069,31	1271965,58	Аналитический метод	0,10	—
15	499072,03	1271999,18	Аналитический метод	0,10	—
16	499105,22	1271996,16	Аналитический метод	0,10	—
17	499129,60	1271974,42	Аналитический метод	0,10	—
18	499141,72	1271948,84	Аналитический метод	0,10	—
19	499145,34	1271950,52	Аналитический метод	0,10	—
20	499132,86	1271976,90	Аналитический метод	0,10	—
21	499106,91	1272000,00	Аналитический метод	0,10	—
22	499072,38	1272003,18	Аналитический метод	0,10	—
23	499075,04	1272032,71	Аналитический метод	0,10	—
24	499077,52	1272059,09	Аналитический метод	0,10	—
25	499112,34	1272055,04	Аналитический метод	0,10	—
26	499156,97	1272051,12	Аналитический метод	0,10	—
27	499192,99	1272047,88	Аналитический метод	0,10	—
28	499215,43	1272045,84	Аналитический метод	0,10	—
29	499240,81	1272043,75	Аналитический метод	0,10	—
30	499236,59	1272019,66	Аналитический метод	0,10	—
31	499231,18	1271987,95	Аналитический метод	0,10	—
32	499226,02	1271959,65	Аналитический метод	0,10	—
33	499229,96	1271958,93	Аналитический метод	0,10	—
34	499235,13	1271987,23	Аналитический метод	0,10	—
35	499240,54	1272018,94	Аналитический метод	0,10	—
36	499244,94	1272044,19	Аналитический метод	0,10	—
1	499260,77	1272051,44	Аналитический метод	0,10	—

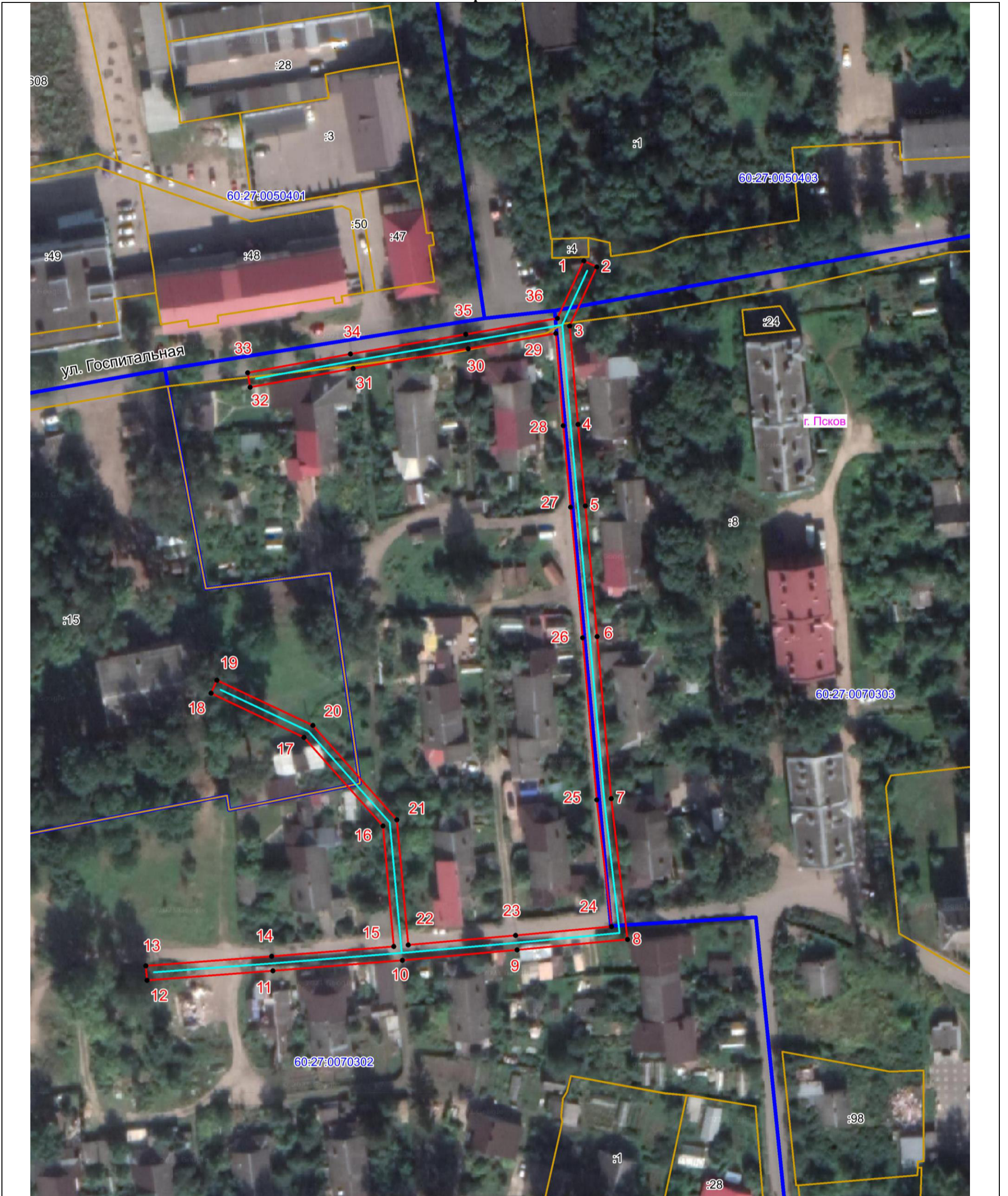
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №127
(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 _____

Дата 02.03.2022 г.

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



Бармашов А.В