

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-215 Котельная - Щит-1 Стахановская 1 - Щит-2 Стахановская 1; КР Советская 81 - опора ВЛ-0,4 кВ; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ НО

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	260±6 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: КЛ-0,4 кВ ТП-215 Котельная - Щит-1 Стахановская 1 - Щит-2 Стахановская 1; КР Советская 81 - опора ВЛ-0,4 кВ; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ НО</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	498775,29	1273579,35	Аналитический метод	0,10	—
2	498774,39	1273581,11	Аналитический метод	0,10	—
3	498772,00	1273579,91	Аналитический метод	0,10	—
4	498750,39	1273622,10	Аналитический метод	0,10	—
5	498752,90	1273623,42	Аналитический метод	0,10	—
6	498751,98	1273625,19	Аналитический метод	0,10	—
7	498747,71	1273622,98	Аналитический метод	0,10	—
8	498771,12	1273577,26	Аналитический метод	0,10	—
1	498775,29	1273579,35	Аналитический метод	0,10	—
9	498777,96	1273574,26	Аналитический метод	0,10	—
10	498777,00	1273576,02	Аналитический метод	0,10	—
11	498750,54	1273561,53	Аналитический метод	0,10	—
12	498756,87	1273549,97	Аналитический метод	0,10	—
13	498755,12	1273549,09	Аналитический метод	0,10	—
14	498756,00	1273547,33	Аналитический метод	0,10	—
15	498759,63	1273549,09	Аналитический метод	0,10	—
16	498753,26	1273560,74	Аналитический метод	0,10	—
9	498777,96	1273574,26	Аналитический метод	0,10	—
17	498597,98	1273497,53	Аналитический метод	0,10	—
18	498597,78	1273499,51	Аналитический метод	0,10	—
19	498595,00	1273499,01	Аналитический метод	0,10	—
20	498594,40	1273496,33	Аналитический метод	0,10	—
21	498592,45	1273493,61	Аналитический метод	0,10	—
22	498592,18	1273493,65	Аналитический метод	0,10	—
23	498591,60	1273495,13	Аналитический метод	0,10	—
24	498588,55	1273496,59	Аналитический метод	0,10	—
25	498587,83	1273494,70	Аналитический метод	0,10	—
26	498590,03	1273493,67	Аналитический метод	0,10	—
27	498590,72	1273491,88	Аналитический метод	0,10	—
28	498593,33	1273491,36	Аналитический метод	0,10	—
29	498596,27	1273495,52	Аналитический метод	0,10	—
30	498596,66	1273497,27	Аналитический метод	0,10	—
17	498597,98	1273497,53	Аналитический метод	0,10	—
31	498690,86	1273532,80	Аналитический метод	0,10	—
32	498688,96	1273532,16	Аналитический метод	0,10	—
33	498689,62	1273530,18	Аналитический метод	0,10	—
34	498684,03	1273526,00	Аналитический метод	0,10	—
35	498683,48	1273526,14	Аналитический метод	0,10	—
36	498682,34	1273525,44	Аналитический метод	0,10	—
37	498683,76	1273522,85	Аналитический метод	0,10	—
38	498684,94	1273523,50	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
39	498685,36	1273524,50	Аналитический метод	0,10	—
40	498691,98	1273529,43	Аналитический метод	0,10	—
31	498690,86	1273532,80	Аналитический метод	0,10	—

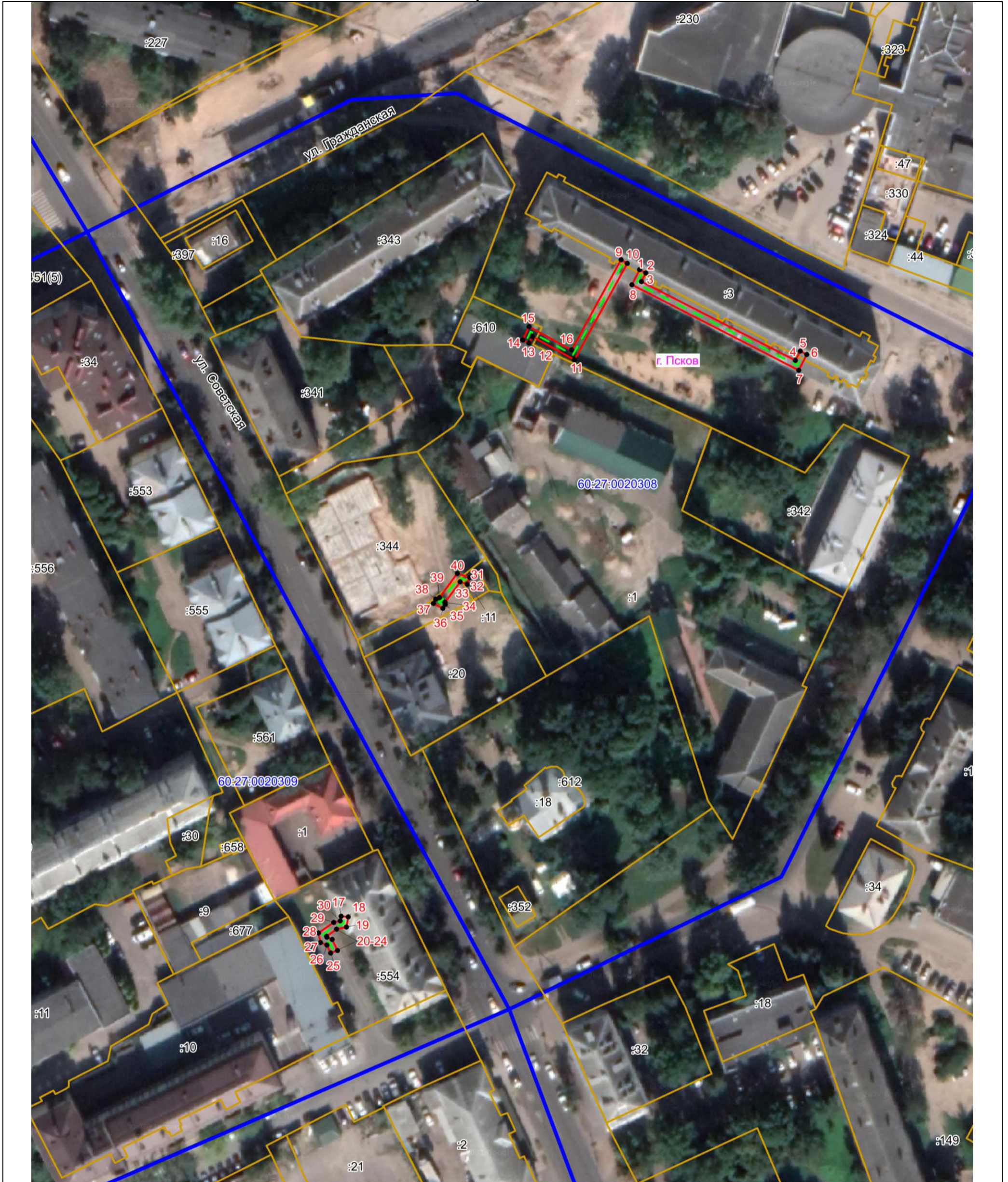
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 КЛ-0,4 кВ ТП-215 Котельная - Щит-1 Стахановская 1 - Щит-2 Стахановская 1; КР Советская 81 - опора ВЛ-0,4 кВ; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ НО
(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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 02.07.2023

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