

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-34 База Псковтисиз -
Гараж; ТП-34 - мет.мачта фон.

(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 ($P \pm \Delta P$)	235±5 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-34 База Псковтисиз - Гараж; ТП-34 - мет.мачта фон. 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	500844,07	1273238,83	Аналитический метод	0,10	—
2	500843,38	1273240,32	Аналитический метод	0,10	—
3	500847,80	1273242,43	Аналитический метод	0,10	—
4	500818,38	1273299,37	Аналитический метод	0,10	—
5	500818,48	1273299,71	Аналитический метод	0,10	—
6	500825,64	1273303,24	Аналитический метод	0,10	—
7	500830,22	1273305,49	Аналитический метод	0,10	—
8	500831,57	1273305,38	Аналитический метод	0,10	—
9	500832,20	1273308,75	Аналитический метод	0,10	—
10	500829,39	1273308,25	Аналитический метод	0,10	—
11	500828,74	1273306,99	Аналитический метод	0,10	—
12	500824,76	1273305,02	Аналитический метод	0,10	—
13	500817,66	1273301,53	Аналитический метод	0,10	—
14	500814,51	1273302,13	Аналитический метод	0,10	—
15	500813,97	1273300,82	Аналитический метод	0,10	—
16	500816,41	1273298,82	Аналитический метод	0,10	—
17	500845,08	1273243,35	Аналитический метод	0,10	—
18	500840,74	1273241,28	Аналитический метод	0,10	—
19	500842,25	1273237,99	Аналитический метод	0,10	—
1	500844,07	1273238,83	Аналитический метод	0,10	—
20	500958,76	1273242,06	Аналитический метод	0,10	—
21	500957,28	1273243,40	Аналитический метод	0,10	—
22	500950,78	1273236,21	Аналитический метод	0,10	—
23	500944,23	1273232,92	Аналитический метод	0,10	—
24	500943,02	1273232,81	Аналитический метод	0,10	—
25	500942,66	1273231,93	Аналитический метод	0,10	—
26	500945,14	1273227,51	Аналитический метод	0,10	—
27	500944,17	1273227,00	Аналитический метод	0,10	—
28	500945,11	1273225,24	Аналитический метод	0,10	—
29	500947,89	1273226,71	Аналитический метод	0,10	—
30	500945,34	1273231,24	Аналитический метод	0,10	—
31	500952,01	1273234,59	Аналитический метод	0,10	—
20	500958,76	1273242,06	Аналитический метод	0,10	—

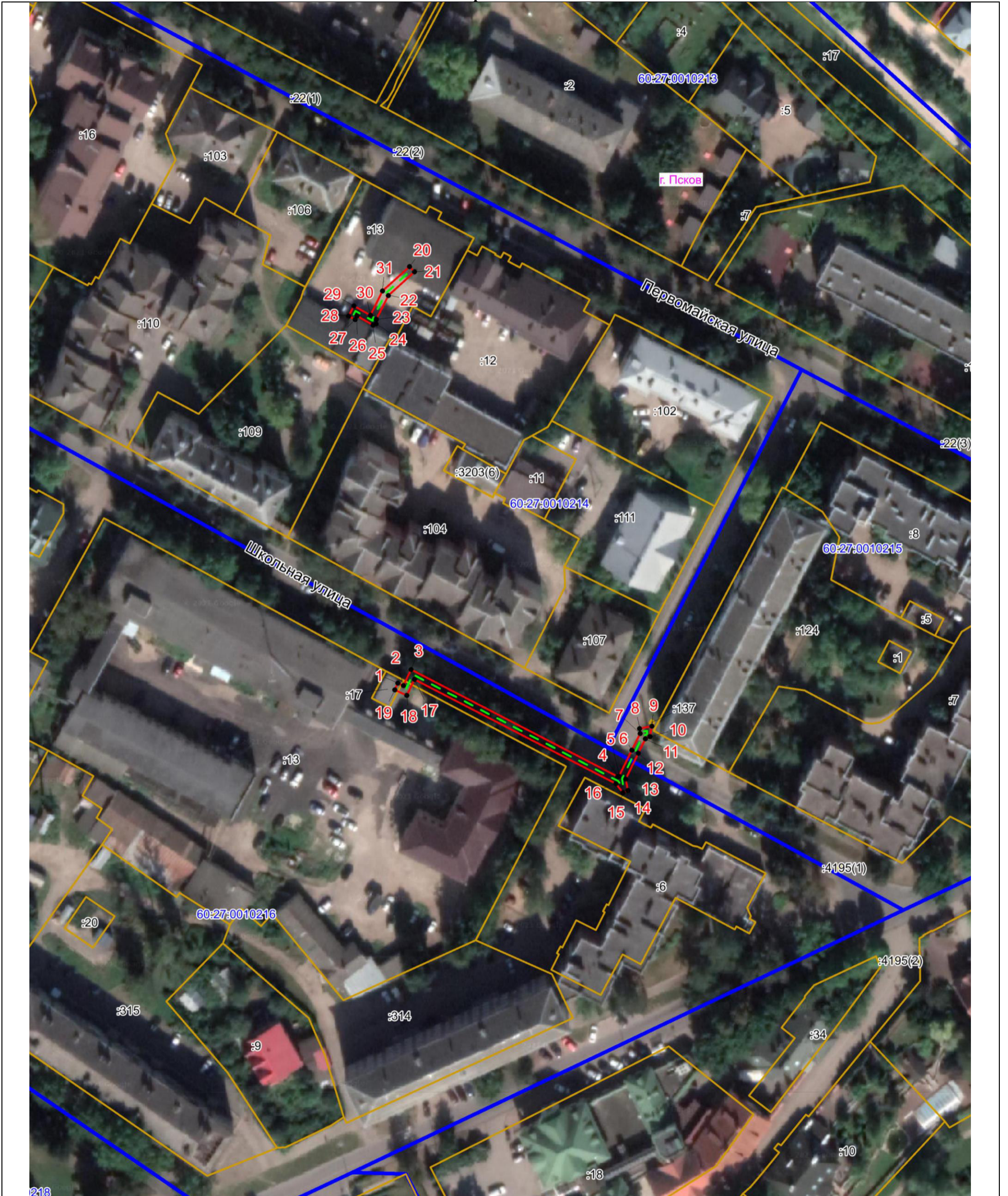
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 КЛ-0,4 кВ ТП-34 База Псковтисиз - Гараж; ТП-34 - мет.мачта фон.
(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 15.06.2023

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

