

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 - пр. Энтузиастов,
д.17

(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 ($P \pm \Delta P$)	359±7 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 РП №14 - пр. Энтузиастов, д.17</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	502409,07	1273415,83	Аналитический метод	0,10	—
2	502407,97	1273417,51	Аналитический метод	0,10	—
3	502407,15	1273417,24	Аналитический метод	0,10	—
4	502389,85	1273424,93	Аналитический метод	0,10	—
5	502368,98	1273432,80	Аналитический метод	0,10	—
6	502367,32	1273429,97	Аналитический метод	0,10	—
7	502369,03	1273429,31	Аналитический метод	0,10	—
8	502369,82	1273430,14	Аналитический метод	0,10	—
9	502372,48	1273429,17	Аналитический метод	0,10	—
10	502358,76	1273399,95	Аналитический метод	0,10	—
11	502355,96	1273400,47	Аналитический метод	0,10	—
12	502355,36	1273398,91	Аналитический метод	0,10	—
13	502357,78	1273397,47	Аналитический метод	0,10	—
14	502347,30	1273370,31	Аналитический метод	0,10	—
15	502344,44	1273370,64	Аналитический метод	0,10	—
16	502343,96	1273369,17	Аналитический метод	0,10	—
17	502346,47	1273367,45	Аналитический метод	0,10	—
18	502343,58	1273356,73	Аналитический метод	0,10	—
19	502342,27	1273343,97	Аналитический метод	0,10	—
20	502316,96	1273351,62	Аналитический метод	0,10	—
21	502316,69	1273353,94	Аналитический метод	0,10	—
22	502314,71	1273353,72	Аналитический метод	0,10	—
23	502315,12	1273350,08	Аналитический метод	0,10	—
24	502343,75	1273341,41	Аналитический метод	0,10	—
25	502344,69	1273341,30	Аналитический метод	0,10	—
26	502345,39	1273341,88	Аналитический метод	0,10	—
27	502345,08	1273344,70	Аналитический метод	0,10	—
28	502344,37	1273344,77	Аналитический метод	0,10	—
29	502345,56	1273356,37	Аналитический метод	0,10	—
30	502348,77	1273368,31	Аналитический метод	0,10	—
31	502360,26	1273398,33	Аналитический метод	0,10	—
32	502374,44	1273428,62	Аналитический метод	0,10	—
33	502387,53	1273423,67	Аналитический метод	0,10	—
34	502387,32	1273422,68	Аналитический метод	0,10	—
35	502388,77	1273422,06	Аналитический метод	0,10	—
36	502389,41	1273422,87	Аналитический метод	0,10	—
37	502405,67	1273415,72	Аналитический метод	0,10	—
38	502406,11	1273414,77	Аналитический метод	0,10	—
39	502407,05	1273414,50	Аналитический метод	0,10	—
1	502409,07	1273415,83	Аналитический метод	0,10	—

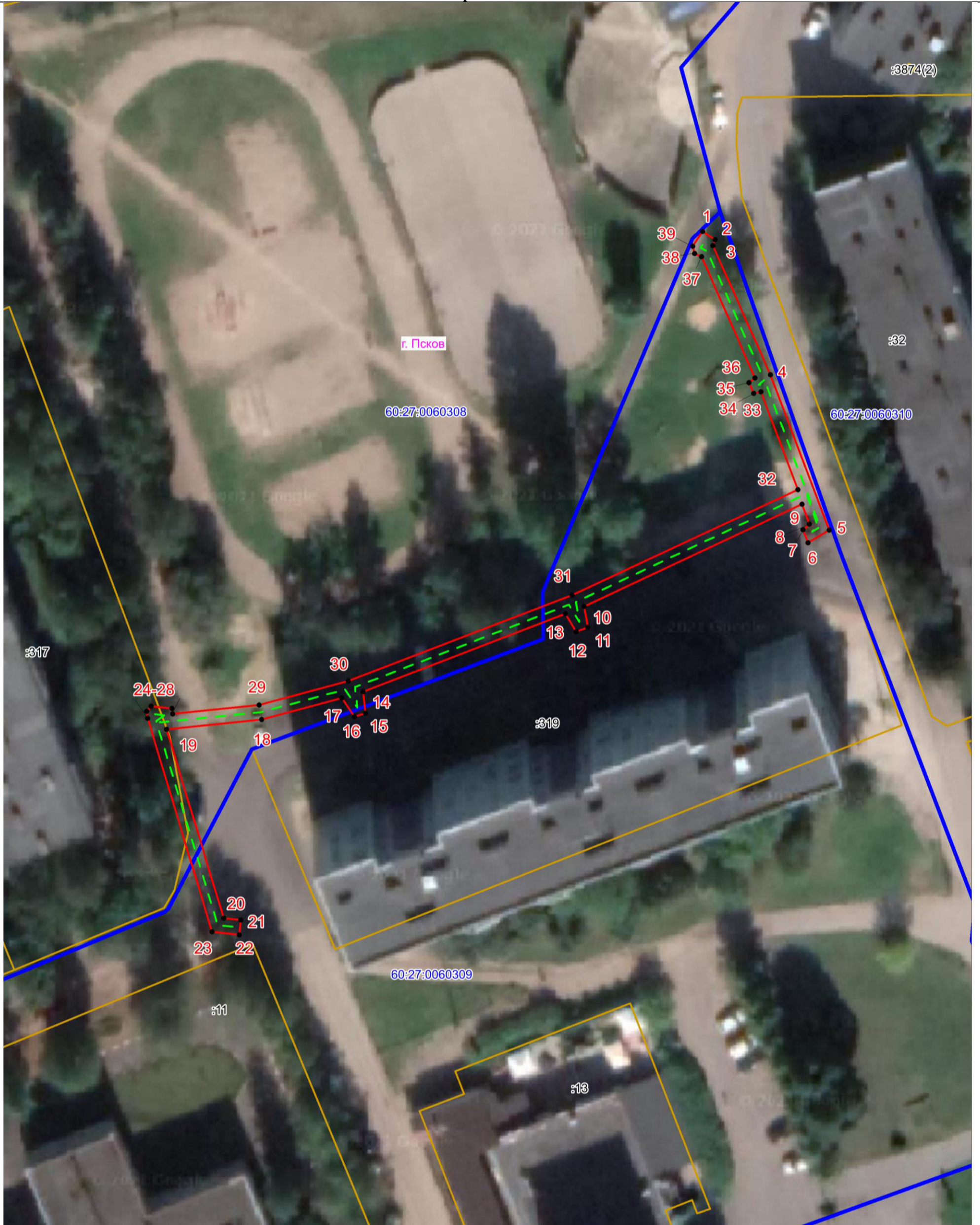
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 РП №14 - пр. Энтузиастов, д.17
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 19.07.2023

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

