

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №77 - опора УО д.15,ул.Техническая; УО уд.15,ул.Техническая; Ул.осв. Ул.Алёхина (переход)

(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 ($P \pm \Delta P$)	623±9 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 №77 - опора УО д.15,ул.Техническая; УО уд.15,ул.Техническая; Ул.осв. Ул.Алёхина (переход)</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	502521,37	1270534,60	Аналитический метод	0,10	—
2	502519,35	1270534,65	Аналитический метод	0,10	—
3	502519,35	1270532,34	Аналитический метод	0,10	—
4	502516,68	1270531,24	Аналитический метод	0,10	—
5	502516,57	1270529,72	Аналитический метод	0,10	—
6	502518,03	1270528,87	Аналитический метод	0,10	—
7	502514,97	1270520,15	Аналитический метод	0,10	—
8	502490,98	1270467,19	Аналитический метод	0,10	—
9	502485,15	1270459,20	Аналитический метод	0,10	—
10	502482,24	1270461,75	Аналитический метод	0,10	—
11	502481,15	1270461,67	Аналитический метод	0,10	—
12	502479,35	1270459,15	Аналитический метод	0,10	—
13	502480,86	1270457,90	Аналитический метод	0,10	—
14	502481,90	1270459,20	Аналитический метод	0,10	—
15	502513,23	1270431,66	Аналитический метод	0,10	—
16	502514,51	1270433,25	Аналитический метод	0,10	—
17	502515,66	1270432,30	Аналитический метод	0,10	—
18	502514,64	1270414,93	Аналитический метод	0,10	—
19	502519,61	1270410,16	Аналитический метод	0,10	—
20	502526,16	1270405,44	Аналитический метод	0,10	—
21	502543,23	1270425,21	Аналитический метод	0,10	—
22	502552,39	1270435,82	Аналитический метод	0,10	—
23	502554,27	1270436,90	Аналитический метод	0,10	—
24	502555,77	1270436,54	Аналитический метод	0,10	—
25	502567,97	1270431,58	Аналитический метод	0,10	—
26	502579,16	1270425,45	Аналитический метод	0,10	—
27	502579,05	1270424,66	Аналитический метод	0,10	—
28	502580,09	1270423,66	Аналитический метод	0,10	—
29	502580,81	1270424,31	Аналитический метод	0,10	—
30	502581,55	1270423,59	Аналитический метод	0,10	—
31	502558,49	1270398,83	Аналитический метод	0,10	—
32	502557,77	1270399,40	Аналитический метод	0,10	—
33	502556,50	1270398,20	Аналитический метод	0,10	—
34	502557,16	1270397,31	Аналитический метод	0,10	—
35	502540,24	1270376,36	Аналитический метод	0,10	—
36	502539,90	1270376,70	Аналитический метод	0,10	—
37	502538,82	1270376,38	Аналитический метод	0,10	—
38	502538,09	1270373,75	Аналитический метод	0,10	—
39	502539,63	1270372,70	Аналитический метод	0,10	—
40	502541,13	1270374,27	Аналитический метод	0,10	—
41	502559,28	1270396,74	Аналитический метод	0,10	—
42	502584,38	1270423,68	Аналитический метод	0,10	—
43	502581,39	1270426,53	Аналитический метод	0,10	—
44	502580,77	1270426,86	Аналитический метод	0,10	—
45	502568,83	1270433,42	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502556,36	1270438,46	Аналитический метод	0,10	—
47	502553,97	1270438,99	Аналитический метод	0,10	—
48	502551,10	1270437,42	Аналитический метод	0,10	—
49	502541,72	1270426,50	Аналитический метод	0,10	—
50	502525,84	1270408,16	Аналитический метод	0,10	—
51	502520,89	1270411,68	Аналитический метод	0,10	—
52	502516,67	1270415,73	Аналитический метод	0,10	—
53	502517,72	1270433,18	Аналитический метод	0,10	—
54	502514,23	1270436,06	Аналитический метод	0,10	—
55	502512,99	1270434,54	Аналитический метод	0,10	—
56	502486,57	1270457,75	Аналитический метод	0,10	—
57	502492,72	1270466,17	Аналитический метод	0,10	—
58	502516,83	1270519,41	Аналитический метод	0,10	—
59	502520,28	1270529,21	Аналитический метод	0,10	—
60	502519,91	1270530,14	Аналитический метод	0,10	—
61	502519,59	1270530,27	Аналитический метод	0,10	—
62	502520,89	1270530,81	Аналитический метод	0,10	—
63	502521,35	1270531,41	Аналитический метод	0,10	—
1	502521,37	1270534,60	Аналитический метод	0,10	—

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

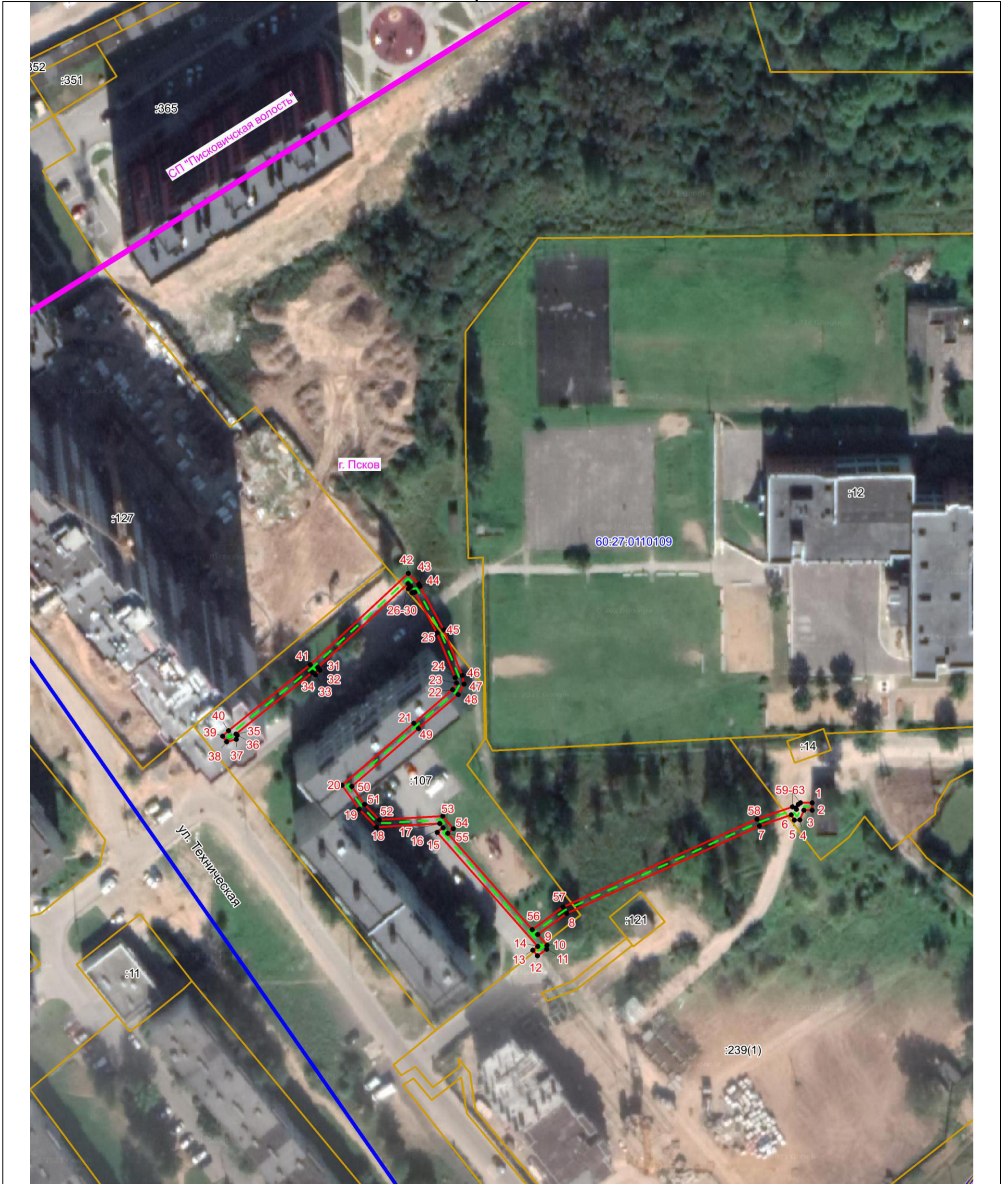
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №77 - опора УО д.15, ул.Техническая; УО уд.15, ул.Техническая; Ул.осв. Ул.Алехина (переход)

(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 _____

Дата 10.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.