

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №312 - К -т Молодёжный
(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 ($P \pm \Delta P$)	690±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 №312 - К -т Молодёжный</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	497546,68	1277629,24	Аналитический метод	0,10	—
2	497547,57	1277627,45	Аналитический метод	0,10	—
3	497551,51	1277629,42	Аналитический метод	0,10	—
4	497553,03	1277630,19	Аналитический метод	0,10	—
5	497557,49	1277632,43	Аналитический метод	0,10	—
6	497556,08	1277635,26	Аналитический метод	0,10	—
7	497564,96	1277642,06	Аналитический метод	0,10	—
8	497595,94	1277656,90	Аналитический метод	0,10	—
9	497627,11	1277672,97	Аналитический метод	0,10	—
10	497645,14	1277680,64	Аналитический метод	0,10	—
11	497645,46	1277685,16	Аналитический метод	0,10	—
12	497645,79	1277694,38	Аналитический метод	0,10	—
13	497651,77	1277702,25	Аналитический метод	0,10	—
14	497617,43	1277773,25	Аналитический метод	0,10	—
15	497607,83	1277792,88	Аналитический метод	0,10	—
16	497614,69	1277796,43	Аналитический метод	0,10	—
17	497631,92	1277805,33	Аналитический метод	0,10	—
18	497641,57	1277810,31	Аналитический метод	0,10	—
19	497647,14	1277812,56	Аналитический метод	0,10	—
20	497653,52	1277800,79	Аналитический метод	0,10	—
21	497665,11	1277806,35	Аналитический метод	0,10	—
22	497698,35	1277821,09	Аналитический метод	0,10	—
23	497697,46	1277822,88	Аналитический метод	0,10	—
24	497664,27	1277808,17	Аналитический метод	0,10	—
25	497654,36	1277803,43	Аналитический метод	0,10	—
26	497648,04	1277815,08	Аналитический метод	0,10	—
27	497640,73	1277812,13	Аналитический метод	0,10	—
28	497631,00	1277807,11	Аналитический метод	0,10	—
29	497613,77	1277798,21	Аналитический метод	0,10	—
30	497605,17	1277793,76	Аналитический метод	0,10	—
31	497615,63	1277772,39	Аналитический метод	0,10	—
32	497649,44	1277702,49	Аналитический метод	0,10	—
33	497643,81	1277695,08	Аналитический метод	0,10	—
34	497643,46	1277685,26	Аналитический метод	0,10	—
35	497643,22	1277682,00	Аналитический метод	0,10	—
36	497626,27	1277674,77	Аналитический метод	0,10	—
37	497595,04	1277658,69	Аналитический метод	0,10	—
38	497563,91	1277643,77	Аналитический метод	0,10	—
39	497553,54	1277635,84	Аналитический метод	0,10	—
40	497554,81	1277633,31	Аналитический метод	0,10	—
41	497552,13	1277631,98	Аналитический метод	0,10	—
42	497550,61	1277631,21	Аналитический метод	0,10	—
1	497546,68	1277629,24	Аналитический метод	0,10	—

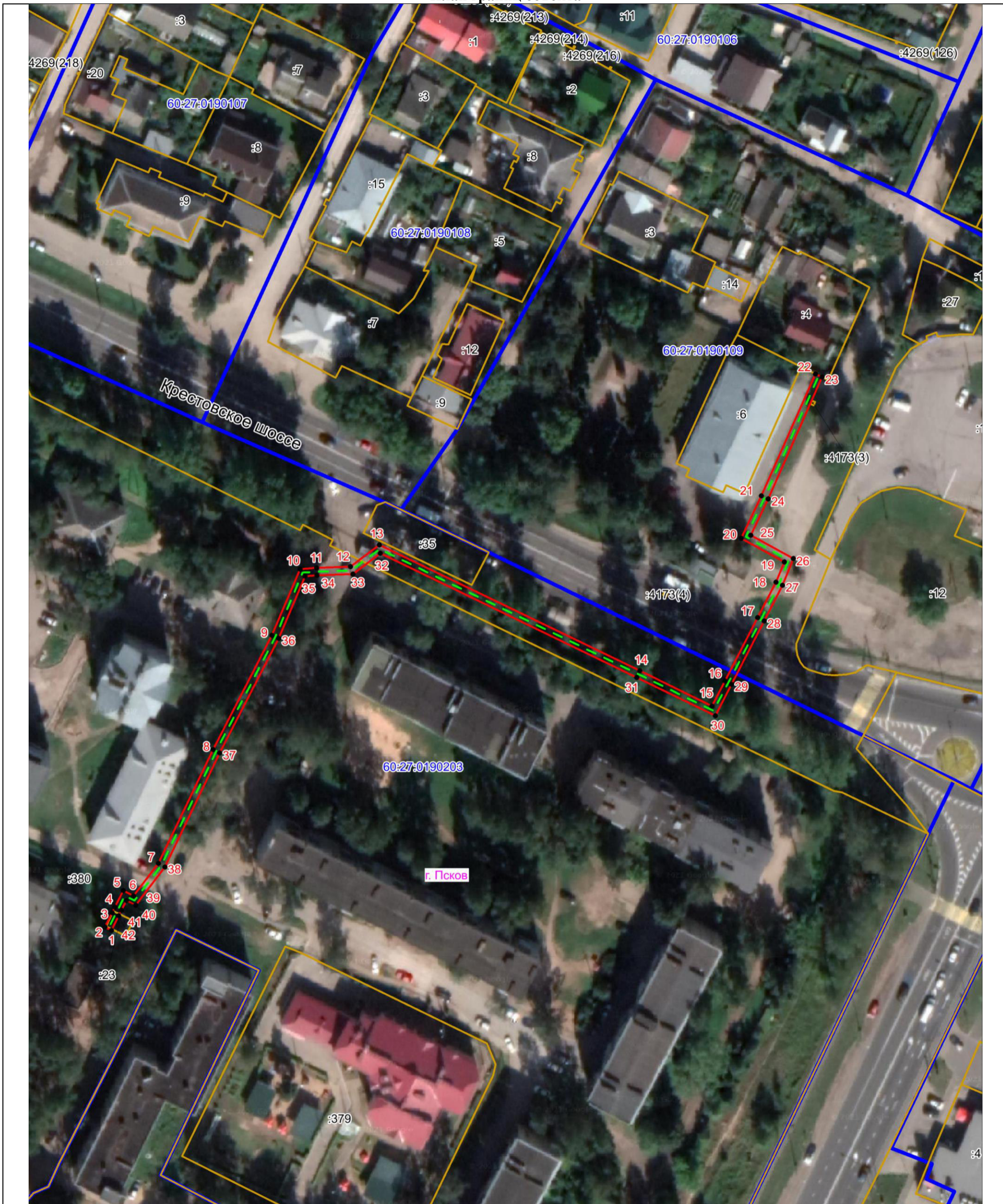
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №312 - К-т Молодёжный
(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 18.07.2023

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



Огарков Ф.А.