

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №250 - опора № 25 Октябрьский пр. к.1; ТП №250 - опора № 25 Октябрьский пр. к.2; ТП №250 - КР Октябрьский 15
(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 ($P \pm \Delta P$)	422±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 ТП №250 - опора № 25 Октябрьский пр. к.1; ТП №250 - опора № 25 Октябрьский пр. к.2; ТП №250 - КР Октябрьский 15 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	499641,60	1273399,50	Аналитический метод	0,10	—
2	499644,34	1273401,46	Аналитический метод	0,10	—
3	499644,29	1273403,00	Аналитический метод	0,10	—
4	499644,57	1273404,38	Аналитический метод	0,10	—
5	499646,27	1273402,98	Аналитический метод	0,10	—
6	499695,71	1273435,74	Аналитический метод	0,10	—
7	499700,92	1273424,62	Аналитический метод	0,10	—
8	499711,35	1273429,53	Аналитический метод	0,10	—
9	499736,01	1273441,51	Аналитический метод	0,10	—
10	499729,97	1273454,42	Аналитический метод	0,10	—
11	499739,50	1273459,11	Аналитический метод	0,10	—
12	499738,58	1273461,00	Аналитический метод	0,10	—
13	499727,14	1273455,41	Аналитический метод	0,10	—
14	499733,22	1273442,50	Аналитический метод	0,10	—
15	499710,45	1273431,42	Аналитический метод	0,10	—
16	499701,93	1273427,41	Аналитический метод	0,10	—
17	499689,80	1273453,19	Аналитический метод	0,10	—
18	499697,71	1273456,89	Аналитический метод	0,10	—
19	499688,16	1273477,79	Аналитический метод	0,10	—
20	499692,69	1273479,99	Аналитический метод	0,10	—
21	499691,82	1273481,78	Аналитический метод	0,10	—
22	499685,57	1273478,75	Аналитический метод	0,10	—
23	499695,07	1273457,86	Аналитический метод	0,10	—
24	499687,14	1273454,15	Аналитический метод	0,10	—
25	499694,82	1273437,93	Аналитический метод	0,10	—
26	499646,41	1273405,70	Аналитический метод	0,10	—
27	499644,86	1273406,97	Аналитический метод	0,10	—
28	499642,72	1273406,18	Аналитический метод	0,10	—
29	499642,08	1273403,20	Аналитический метод	0,10	—
30	499642,09	1273402,59	Аналитический метод	0,10	—
31	499640,32	1273401,31	Аналитический метод	0,10	—
1	499641,60	1273399,50	Аналитический метод	0,10	—

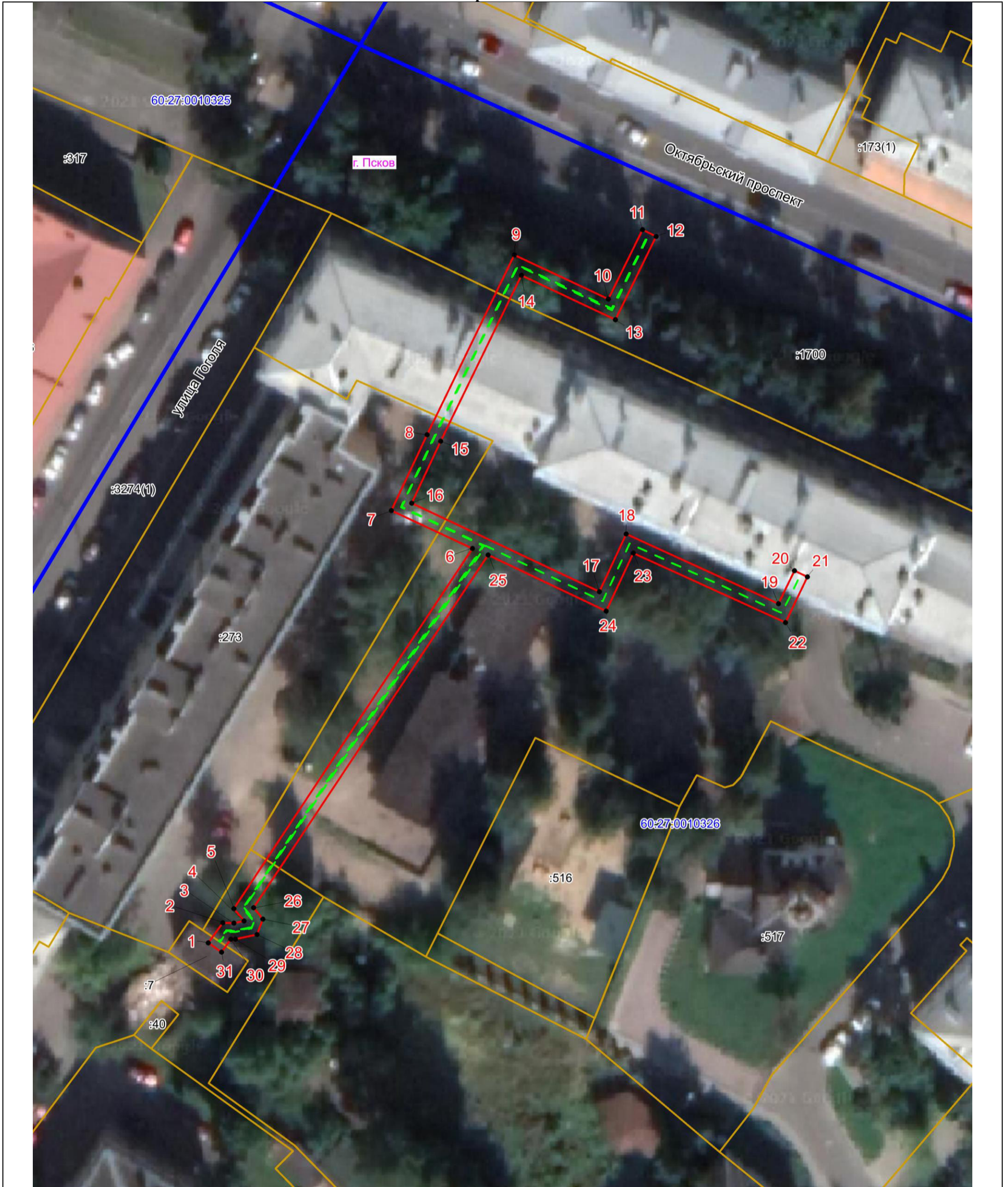
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №250 - опора № 25 Октябрьский пр. к.1; ТП №250 - опора № 25 Октябрьский пр. к.2; ТП №250 - КР Октябрьский 15
(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 _____

Дата 29.06.2023

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



Огарков Ф.А.