

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №215
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3742±21 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №215</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

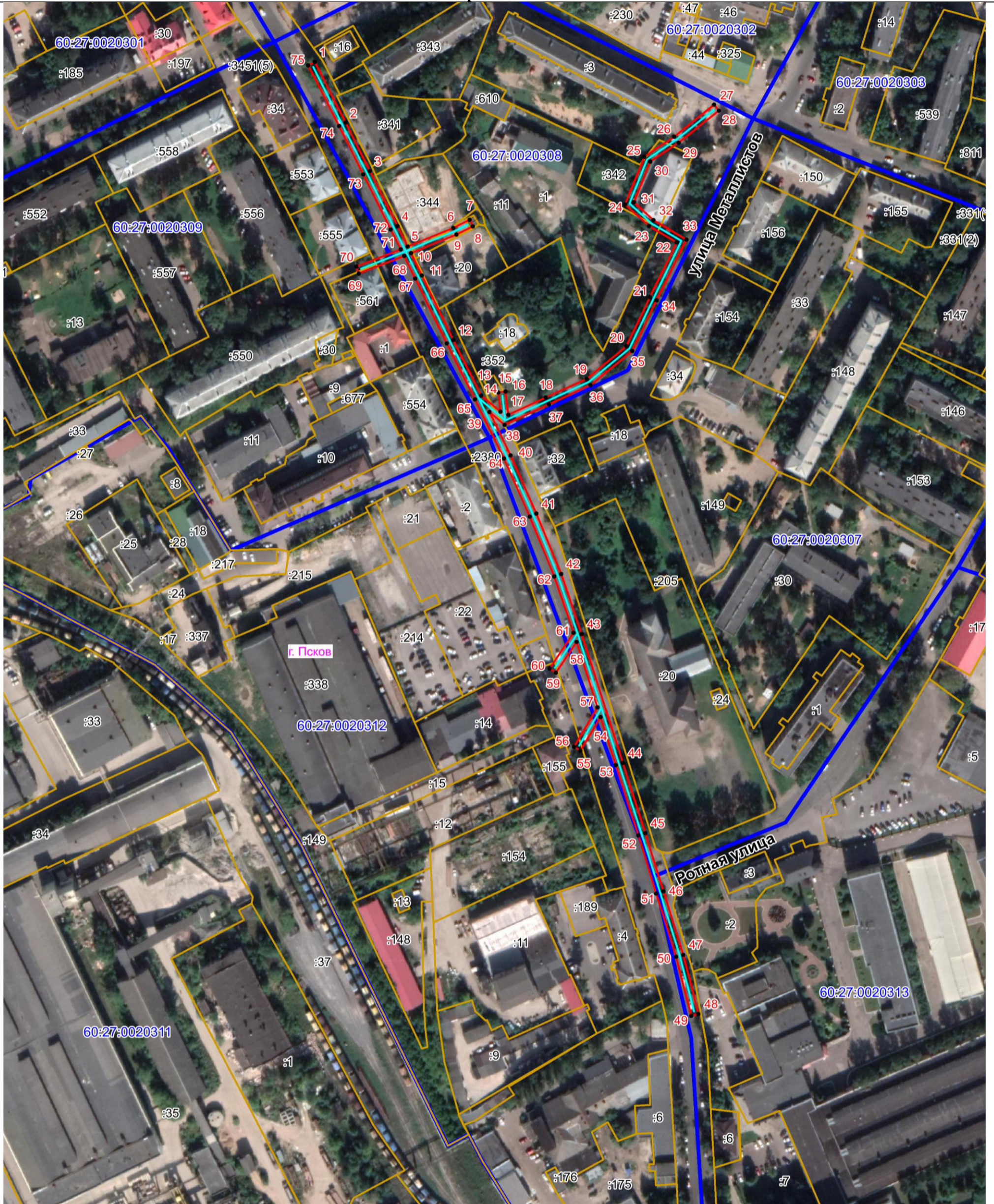
1. Система координат МСК-60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498774,88	1273449,78	Аналитический метод	0,10	—
2	498742,13	1273466,27	Аналитический метод	0,10	—
3	498716,10	1273479,43	Аналитический метод	0,10	—
4	498686,40	1273494,20	Аналитический метод	0,10	—
5	498675,42	1273499,69	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
6	498685,49	1273524,27	Аналитический метод	0,10	—
7	498689,84	1273532,98	Аналитический метод	0,10	—
8	498686,26	1273534,76	Аналитический метод	0,10	—
9	498681,85	1273525,93	Аналитический метод	0,10	—
10	498671,83	1273501,48	Аналитический метод	0,10	—
11	498659,91	1273507,36	Аналитический метод	0,10	—
12	498625,12	1273524,31	Аналитический метод	0,10	—
13	498595,19	1273539,40	Аналитический метод	0,10	—
14	498586,58	1273549,65	Аналитический метод	0,10	—
15	498596,90	1273548,47	Аналитический метод	0,10	—
16	498597,36	1273552,45	Аналитический метод	0,10	—
17	498584,80	1273553,88	Аналитический метод	0,10	—
18	498594,12	1273574,06	Аналитический метод	0,10	—
19	498604,15	1273596,01	Аналитический метод	0,10	—
20	498621,75	1273617,47	Аналитический метод	0,10	—
21	498648,13	1273630,11	Аналитический метод	0,10	—
22	498677,66	1273644,50	Аналитический метод	0,10	—
23	498686,41	1273629,60	Аналитический метод	0,10	—
24	498698,18	1273616,81	Аналитический метод	0,10	—
25	498723,73	1273627,05	Аналитический метод	0,10	—
26	498734,60	1273643,24	Аналитический метод	0,10	—
27	498751,74	1273664,70	Аналитический метод	0,10	—
28	498748,62	1273667,20	Аналитический метод	0,10	—
29	498731,38	1273645,60	Аналитический метод	0,10	—
30	498721,09	1273630,31	Аналитический метод	0,10	—
31	498699,26	1273621,55	Аналитический метод	0,10	—
32	498689,65	1273632,00	Аналитический метод	0,10	—
33	498679,24	1273649,72	Аналитический метод	0,10	—
34	498646,39	1273633,71	Аналитический метод	0,10	—
35	498619,23	1273620,69	Аналитический метод	0,10	—
36	498600,73	1273598,15	Аналитический метод	0,10	—
37	498590,48	1273575,72	Аналитический метод	0,10	—
38	498579,46	1273551,92	Аналитический метод	0,10	—
39	498586,33	1273543,73	Аналитический метод	0,10	—
40	498562,97	1273555,09	Аналитический метод	0,10	—
41	498531,58	1273569,05	Аналитический метод	0,10	—
42	498499,13	1273582,32	Аналитический метод	0,10	—
43	498466,80	1273593,43	Аналитический метод	0,10	—
44	498397,31	1273615,52	Аналитический метод	0,10	—
45	498359,48	1273627,66	Аналитический метод	0,10	—
46	498328,26	1273637,39	Аналитический метод	0,10	—
47	498294,03	1273648,08	Аналитический метод	0,10	—
48	498262,06	1273656,24	Аналитический метод	0,10	—
49	498261,08	1273652,36	Аналитический метод	0,10	—
50	498292,93	1273644,24	Аналитический метод	0,10	—
51	498327,06	1273633,57	Аналитический метод	0,10	—
52	498358,28	1273623,84	Аналитический метод	0,10	—
53	498396,09	1273611,70	Аналитический метод	0,10	—
54	498422,10	1273603,50	Аналитический метод	0,10	—
55	498403,83	1273592,70	Аналитический метод	0,10	—
56	498405,87	1273589,26	Аналитический метод	0,10	—
57	498427,23	1273601,88	Аналитический метод	0,10	—
58	498462,54	1273590,59	Аналитический метод	0,10	—
59	498445,85	1273579,48	Аналитический метод	0,10	—
60	498448,07	1273576,16	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №215
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- Граница муниципального образования, 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 Попова А.П.

Дата 17.08.2021 г.

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