

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №362
(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 ($P \pm \Delta P$)	3173±20 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 style="text-align: center;">Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №362</p> <p style="text-align: center;">Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 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	493157,56	1277172,94	Аналитический метод	0,10	—
2	493160,80	1277175,28	Аналитический метод	0,10	—
3	493140,44	1277203,51	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	493124,14	1277224,95	Аналитический метод	0,10	—
5	493102,31	1277250,09	Аналитический метод	0,10	—
6	493139,12	1277266,39	Аналитический метод	0,10	—
7	493158,03	1277291,14	Аналитический метод	0,10	—
8	493186,44	1277309,78	Аналитический метод	0,10	—
9	493184,24	1277313,12	Аналитический метод	0,10	—
10	493157,62	1277295,66	Аналитический метод	0,10	—
11	493146,75	1277323,74	Аналитический метод	0,10	—
12	493107,42	1277298,53	Аналитический метод	0,10	—
13	493070,82	1277273,12	Аналитический метод	0,10	—
14	493070,18	1277255,09	Аналитический метод	0,10	—
15	493068,57	1277235,24	Аналитический метод	0,10	—
16	493039,31	1277228,04	Аналитический метод	0,10	—
17	493006,69	1277219,79	Аналитический метод	0,10	—
18	492975,97	1277211,88	Аналитический метод	0,10	—
19	492986,10	1277241,99	Аналитический метод	0,10	—
20	493010,79	1277230,13	Аналитический метод	0,10	—
21	493012,53	1277233,73	Аналитический метод	0,10	—
22	492987,41	1277245,79	Аналитический метод	0,10	—
23	492996,84	1277272,34	Аналитический метод	0,10	—
24	493013,19	1277271,37	Аналитический метод	0,10	—
25	493013,43	1277275,37	Аналитический метод	0,10	—
26	492994,08	1277276,50	Аналитический метод	0,10	—
27	492983,04	1277245,42	Аналитический метод	0,10	—
28	492971,16	1277210,16	Аналитический метод	0,10	—
29	492946,94	1277188,39	Аналитический метод	0,10	—
30	492923,57	1277167,40	Аналитический метод	0,10	—
31	492903,38	1277173,60	Аналитический метод	0,10	—
32	492902,20	1277169,78	Аналитический метод	0,10	—
33	492911,88	1277166,81	Аналитический метод	0,10	—
34	492883,17	1277165,97	Аналитический метод	0,10	—
35	492883,29	1277161,97	Аналитический метод	0,10	—
36	492922,34	1277163,11	Аналитический метод	0,10	—
37	492927,55	1277126,06	Аналитический метод	0,10	—
38	492931,51	1277126,62	Аналитический метод	0,10	—
39	492926,20	1277164,38	Аналитический метод	0,10	—
40	492949,62	1277185,41	Аналитический метод	0,10	—
41	492973,13	1277206,54	Аналитический метод	0,10	—
42	493006,70	1277186,35	Аналитический метод	0,10	—
43	493008,76	1277189,77	Аналитический метод	0,10	—
44	492978,01	1277208,27	Аналитический метод	0,10	—
45	493007,67	1277215,91	Аналитический метод	0,10	—
46	493040,27	1277224,16	Аналитический метод	0,10	—
47	493072,33	1277232,04	Аналитический метод	0,10	—
48	493074,00	1277252,66	Аналитический метод	0,10	—
49	493098,01	1277248,95	Аналитический метод	0,10	—
50	493121,04	1277222,43	Аналитический метод	0,10	—
51	493137,22	1277201,13	Аналитический метод	0,10	—
1	493157,56	1277172,94	Аналитический метод	0,10	—
52	493136,56	1277269,63	Аналитический метод	0,10	—
53	493154,38	1277292,95	Аналитический метод	0,10	—
54	493144,79	1277317,74	Аналитический метод	0,10	—
55	493109,64	1277295,21	Аналитический метод	0,10	—
56	493074,74	1277270,98	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
57	493074,24	1277256,68	Аналитический метод	0,10	—
58	493098,77	1277252,89	Аналитический метод	0,10	—
52	493136,56	1277269,63	Аналитический метод	0,10	—

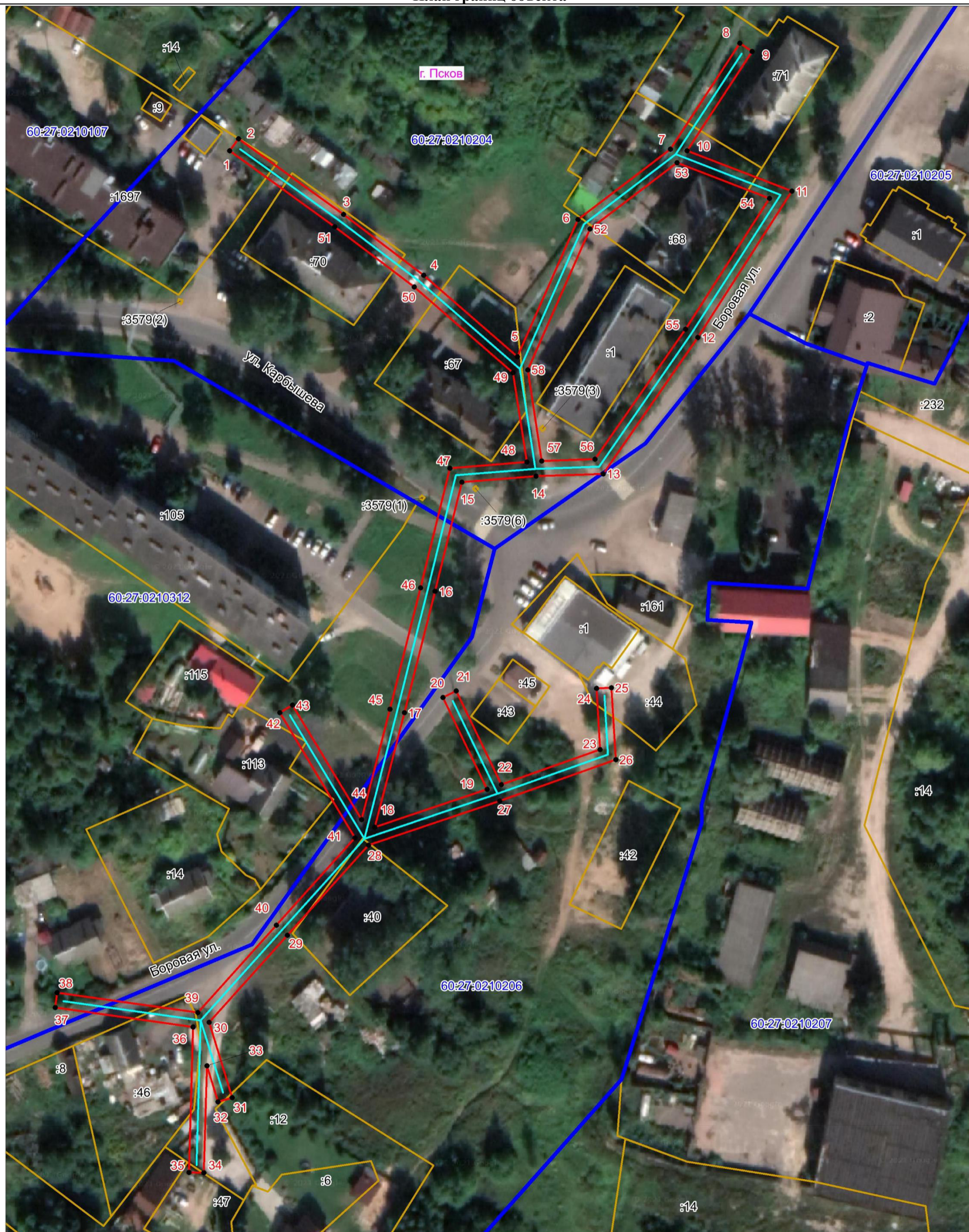
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №362
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 18.11.2021

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



Попова А.П.