

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №296
(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 ($P \pm \Delta P$)	3025±19 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 №296</p> <p style="text-align: right;">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	498221,96	1277002,87	Аналитический метод	0,10	—
2	498218,95	1277000,14	Аналитический метод	0,10	—
3	498226,94	1276986,66	Аналитический метод	0,10	—

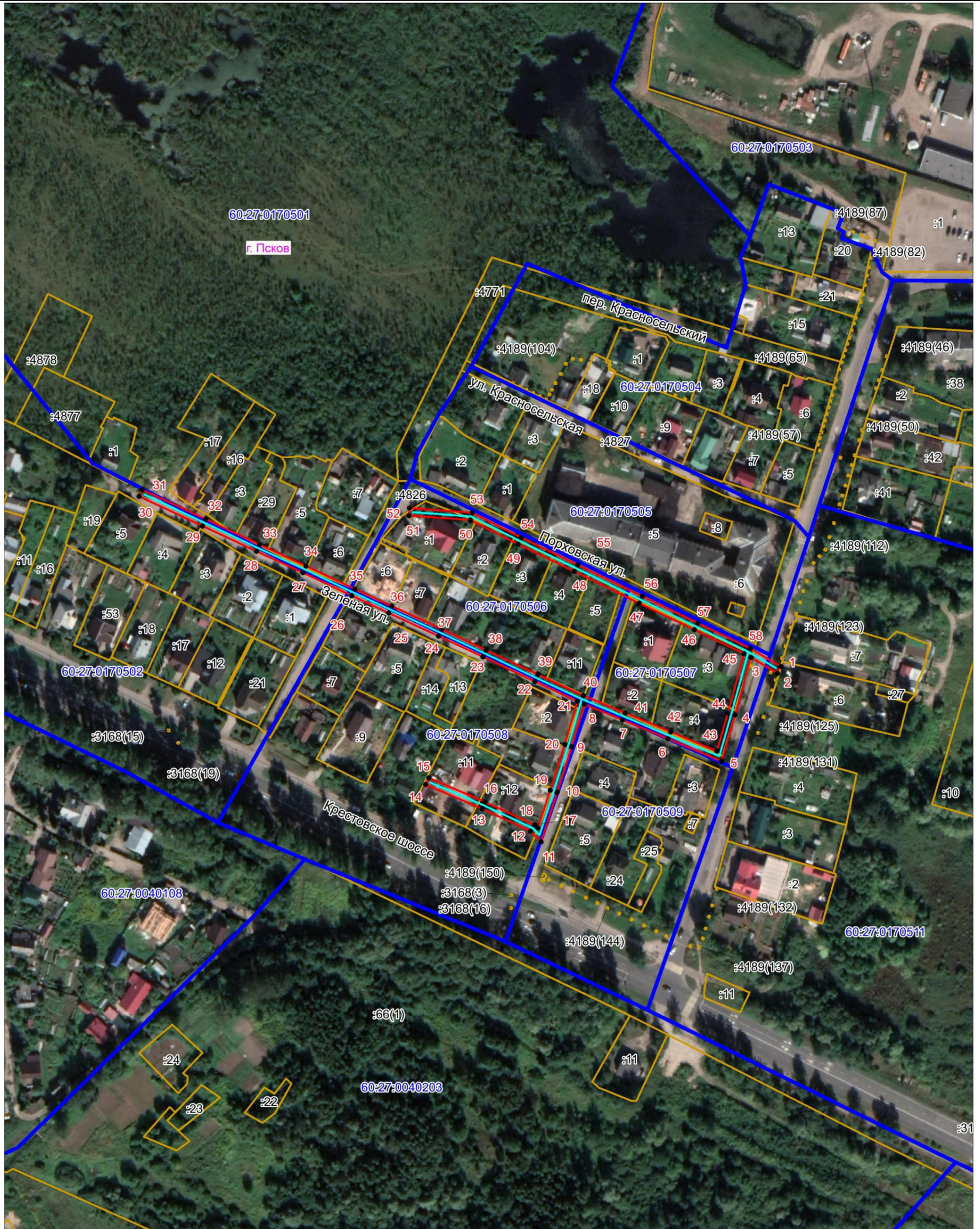
1	2	3	4	5	6
4	498196,07	1276978,20	Аналитический метод	0,10	—
5	498171,12	1276971,03	Аналитический метод	0,10	—
6	498183,18	1276942,18	Аналитический метод	0,10	—
7	498193,43	1276917,77	Аналитический метод	0,10	—
8	498201,78	1276897,31	Аналитический метод	0,10	—
9	498179,04	1276890,56	Аналитический метод	0,10	—
10	498154,42	1276882,76	Аналитический метод	0,10	—
11	498127,90	1276874,19	Аналитический метод	0,10	—
12	498133,66	1276868,43	Аналитический метод	0,10	—
13	498145,62	1276842,42	Аналитический метод	0,10	—
14	498158,60	1276812,22	Аналитический метод	0,10	—
15	498162,28	1276813,80	Аналитический метод	0,10	—
16	498149,28	1276844,04	Аналитический метод	0,10	—
17	498137,00	1276870,75	Аналитический метод	0,10	—
18	498135,36	1276872,39	Аналитический метод	0,10	—
19	498155,64	1276878,96	Аналитический метод	0,10	—
20	498180,22	1276886,74	Аналитический метод	0,10	—
21	498203,39	1276893,61	Аналитический метод	0,10	—
22	498214,09	1276870,73	Аналитический метод	0,10	—
23	498227,24	1276842,89	Аналитический метод	0,10	—
24	498238,44	1276819,02	Аналитический метод	0,10	—
25	498250,79	1276792,33	Аналитический метод	0,10	—
26	498260,03	1276772,46	Аналитический метод	0,10	—
27	498272,44	1276746,24	Аналитический метод	0,10	—
28	498283,92	1276721,40	Аналитический метод	0,10	—
29	498297,56	1276692,37	Аналитический метод	0,10	—
30	498313,42	1276658,40	Аналитический метод	0,10	—
31	498317,04	1276660,10	Аналитический метод	0,10	—
32	498301,18	1276694,07	Аналитический метод	0,10	—
33	498287,54	1276723,08	Аналитический метод	0,10	—
34	498276,06	1276747,94	Аналитический метод	0,10	—
35	498263,65	1276774,16	Аналитический метод	0,10	—
36	498254,41	1276794,01	Аналитический метод	0,10	—
37	498242,06	1276820,70	Аналитический метод	0,10	—
38	498230,86	1276844,59	Аналитический метод	0,10	—
39	498217,71	1276872,43	Аналитический метод	0,10	—
40	498206,33	1276896,76	Аналитический метод	0,10	—
41	498197,13	1276919,31	Аналитический метод	0,10	—
42	498186,86	1276943,72	Аналитический метод	0,10	—
43	498176,54	1276968,43	Аналитический метод	0,10	—
44	498197,15	1276974,34	Аналитический метод	0,10	—
45	498228,92	1276983,05	Аналитический метод	0,10	—
46	498241,75	1276956,45	Аналитический метод	0,10	—
47	498256,09	1276926,77	Аналитический метод	0,10	—
48	498273,06	1276891,98	Аналитический метод	0,10	—
49	498287,70	1276861,72	Аналитический метод	0,10	—
50	498300,66	1276836,12	Аналитический метод	0,10	—
51	498303,11	1276803,14	Аналитический метод	0,10	—
52	498307,09	1276803,44	Аналитический метод	0,10	—
53	498304,58	1276837,22	Аналитический метод	0,10	—
54	498291,28	1276863,50	Аналитический метод	0,10	—
55	498276,66	1276893,72	Аналитический метод	0,10	—
56	498259,69	1276928,51	Аналитический метод	0,10	—
57	498245,35	1276958,19	Аналитический метод	0,10	—
58	498231,76	1276986,37	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	498221,96	1277002,87	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 №1 от ТП №296
(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 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 21.10.2021 г.

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



Полова А.П.