

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №30

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1981 кв.м. ± 1 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №30.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501171,34	1272586,89	Аналитический метод	0,10	-
2	501173,50	1272590,25	Аналитический метод	0,10	-
3	501148,51	1272606,27	Аналитический метод	0,10	-
4	501178,72	1272623,39	Аналитический метод	0,10	-
5	501191,62	1272631,00	Аналитический метод	0,10	-
6	501215,49	1272643,59	Аналитический метод	0,10	-
7	501253,37	1272664,35	Аналитический метод	0,10	-
8	501284,65	1272681,95	Аналитический метод	0,10	-
9	501282,69	1272685,43	Аналитический метод	0,10	-
10	501251,43	1272667,85	Аналитический метод	0,10	-
11	501213,59	1272647,11	Аналитический метод	0,10	-
12	501191,48	1272635,46	Аналитический метод	0,10	-
13	501181,97	1272653,61	Аналитический метод	0,10	-
14	501167,13	1272681,37	Аналитический метод	0,10	-
15	501158,39	1272697,33	Аналитический метод	0,10	-
16	501182,83	1272709,64	Аналитический метод	0,10	-
17	501181,03	1272713,22	Аналитический метод	0,10	-
18	501156,50	1272700,85	Аналитический метод	0,10	-
19	501154,24	1272705,13	Аналитический метод	0,10	-
20	501141,18	1272731,15	Аналитический метод	0,10	-
21	501127,06	1272722,94	Аналитический метод	0,10	-
22	501129,06	1272719,48	Аналитический метод	0,10	-
23	501139,54	1272725,56	Аналитический метод	0,10	-
24	501150,68	1272703,31	Аналитический метод	0,10	-
25	501153,85	1272697,28	Аналитический метод	0,10	-
26	501162,63	1272681,26	Аналитический метод	0,10	-
27	501151,97	1272675,74	Аналитический метод	0,10	-
28	501127,20	1272661,71	Аналитический метод	0,10	-
29	501113,16	1272653,79	Аналитический метод	0,10	-
30	501106,33	1272663,39	Аналитический метод	0,10	-
31	501071,42	1272675,33	Аналитический метод	0,10	-
32	501050,26	1272670,97	Аналитический метод	0,10	-
33	501051,06	1272667,05	Аналитический метод	0,10	-
34	501071,16	1272671,19	Аналитический метод	0,10	-
35	501103,81	1272660,03	Аналитический метод	0,10	-
36	501109,63	1272651,85	Аналитический метод	0,10	-
37	501085,66	1272639,03	Аналитический метод	0,10	-
38	501087,54	1272635,51	Аналитический метод	0,10	-
39	501113,55	1272649,42	Аналитический метод	0,10	-
40	501129,16	1272658,23	Аналитический метод	0,10	-
41	501153,87	1272672,22	Аналитический метод	0,10	-
42	501164,54	1272677,74	Аналитический метод	0,10	-
43	501178,43	1272651,73	Аналитический метод	0,10	-
44	501187,99	1272633,51	Аналитический метод	0,10	-
45	501176,71	1272626,85	Аналитический метод	0,10	-
46	501140,77	1272606,47	Аналитический метод	0,10	-

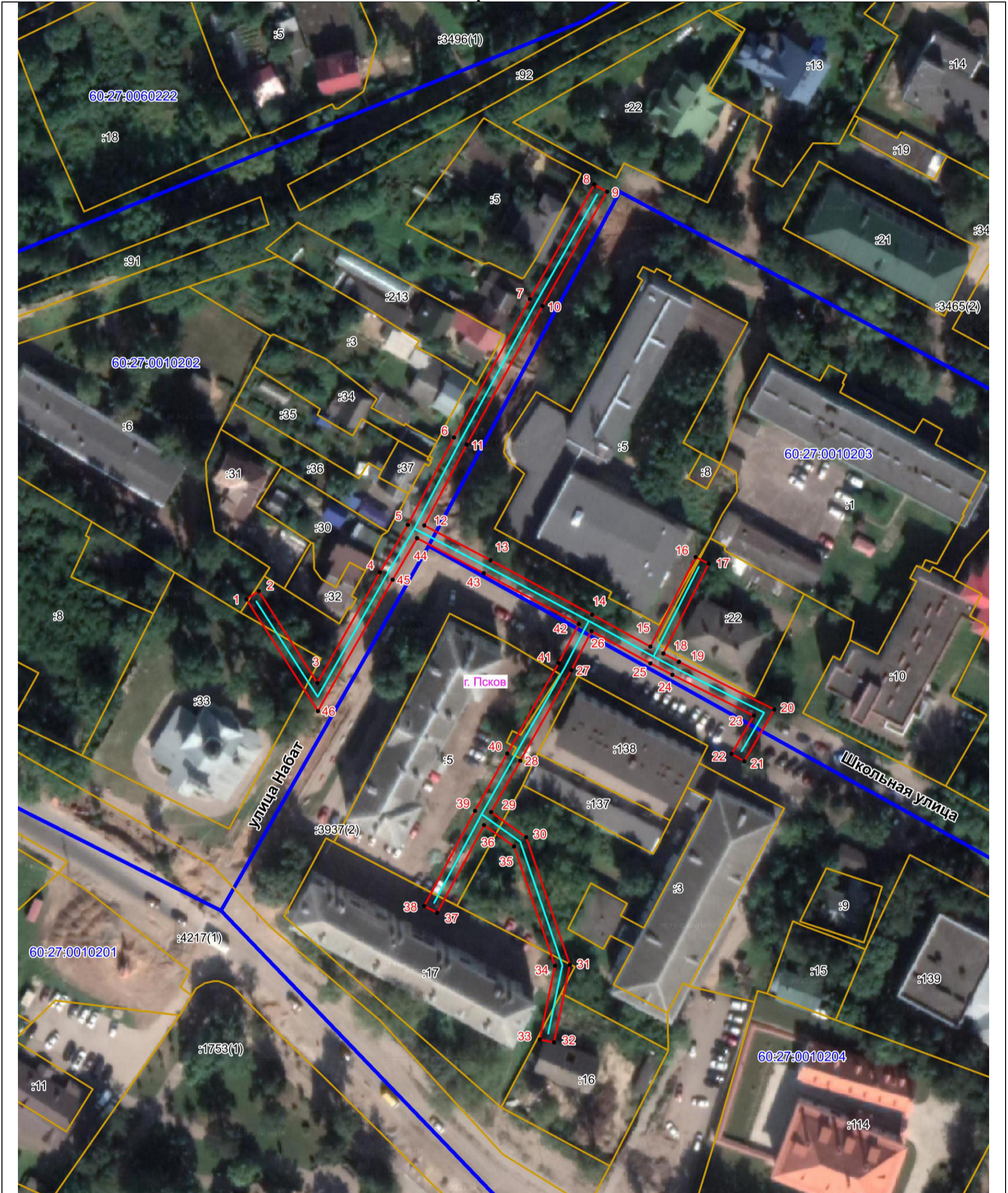
Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>501171,34</i>	<i>1272586,89</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
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 (Mf), 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 №30
(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 26.01.2022 г.

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



Бармаев А.В.