

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №141

(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>2179кв.м. ± 16кв.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 №141.</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	500312,17	1271629,08	Аналитический метод	0,10	-
2	500312,81	1271633,02	Аналитический метод	0,10	-
3	500287,08	1271637,17	Аналитический метод	0,10	-
4	500266,53	1271640,19	Аналитический метод	0,10	-
5	500248,36	1271643,30	Аналитический метод	0,10	-
6	500251,89	1271666,73	Аналитический метод	0,10	-
7	500255,56	1271692,81	Аналитический метод	0,10	-
8	500259,28	1271717,26	Аналитический метод	0,10	-
9	500263,68	1271747,22	Аналитический метод	0,10	-
10	500268,06	1271775,85	Аналитический метод	0,10	-
11	500264,10	1271776,45	Аналитический метод	0,10	-
12	500259,72	1271747,82	Аналитический метод	0,10	-
13	500255,94	1271721,83	Аналитический метод	0,10	-
14	500226,23	1271742,20	Аналитический метод	0,10	-
15	500192,01	1271756,47	Аналитический метод	0,10	-
16	500168,69	1271759,07	Аналитический метод	0,10	-
17	500158,24	1271727,06	Аналитический метод	0,10	-
18	500140,35	1271716,34	Аналитический метод	0,10	-
19	500142,41	1271712,90	Аналитический метод	0,10	-
20	500161,58	1271724,40	Аналитический метод	0,10	-
21	500171,49	1271754,73	Аналитический метод	0,10	-
22	500190,99	1271752,55	Аналитический метод	0,10	-
23	500224,31	1271738,66	Аналитический метод	0,10	-
24	500255,28	1271717,42	Аналитический метод	0,10	-
25	500251,60	1271693,39	Аналитический метод	0,10	-
26	500247,93	1271667,31	Аналитический метод	0,10	-
27	500244,41	1271643,93	Аналитический метод	0,10	-
28	500213,29	1271648,50	Аналитический метод	0,10	-
29	500184,25	1271653,23	Аналитический метод	0,10	-
30	500192,21	1271663,87	Аналитический метод	0,10	-
31	500189,02	1271666,24	Аналитический метод	0,10	-
32	500179,80	1271653,94	Аналитический метод	0,10	-
33	500152,05	1271657,89	Аналитический метод	0,10	-
34	500122,42	1271662,58	Аналитический метод	0,10	-
35	500103,21	1271642,74	Аналитический метод	0,10	-
36	500077,50	1271632,20	Аналитический метод	0,10	-
37	500079,02	1271628,50	Аналитический метод	0,10	-
38	500105,51	1271639,36	Аналитический метод	0,10	-
39	500123,84	1271658,30	Аналитический метод	0,10	-
40	500151,45	1271653,93	Аналитический метод	0,10	-
41	500180,28	1271649,83	Аналитический метод	0,10	-
42	500212,67	1271644,54	Аналитический метод	0,10	-
43	500245,80	1271639,68	Аналитический метод	0,10	-
44	500265,91	1271636,23	Аналитический метод	0,10	-
45	500286,48	1271633,21	Аналитический метод	0,10	-
1	500312,17	1271629,08	Аналитический метод	0,10	-

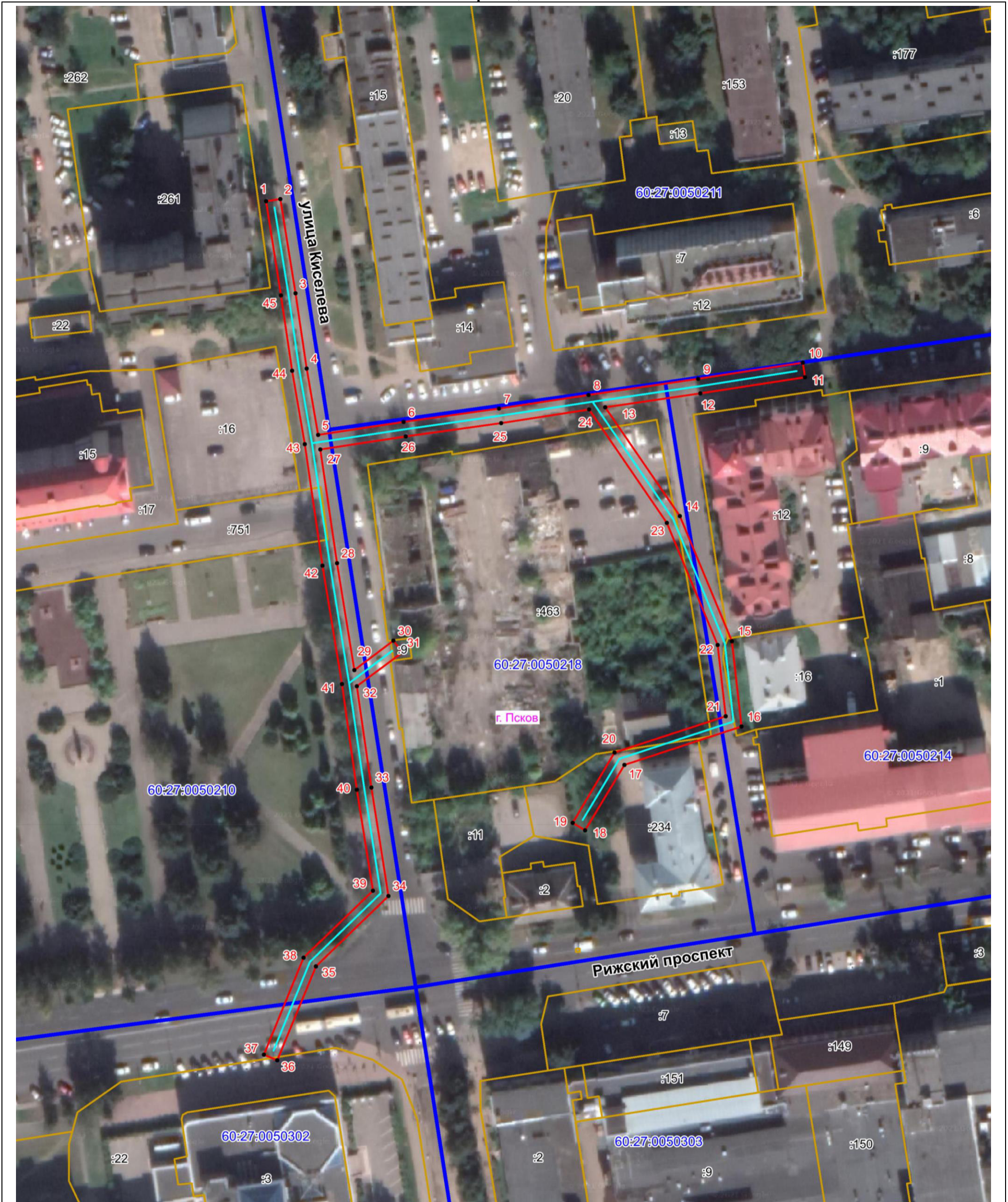




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №141  
(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 Бармашов Викторovich Бармашов А.В.

Дата 24.01.2022 г.

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

