

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №175 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	2855±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №175 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

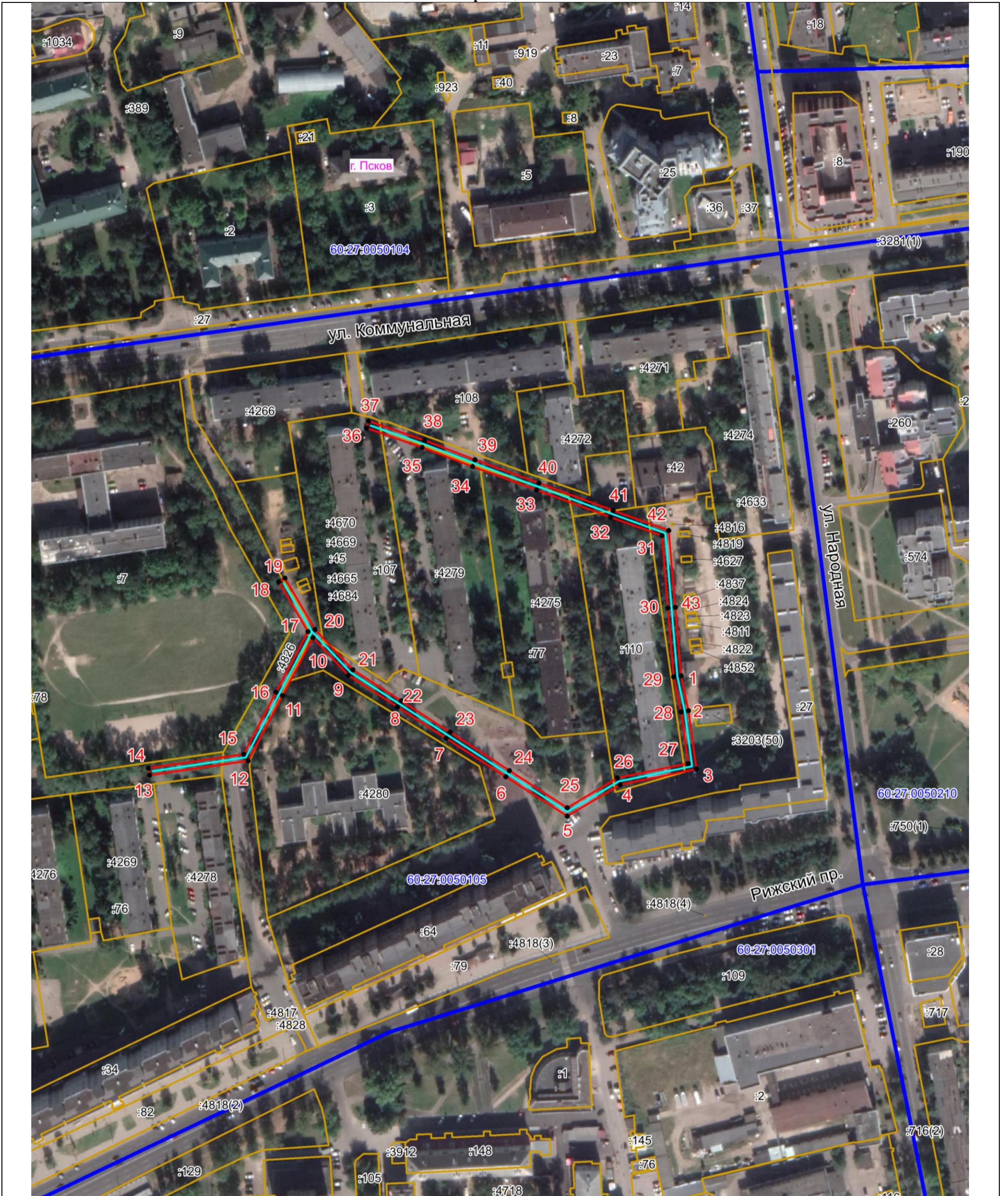
Сведения о местоположении границ объекта

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	500177,41	1271301,84	Аналитический метод	0,10	—
2	500158,20	1271305,88	Аналитический метод	0,10	—
3	500125,96	1271310,28	Аналитический метод	0,10	—
4	500117,34	1271268,33	Аналитический метод	0,10	—
5	500100,05	1271239,15	Аналитический метод	0,10	—
6	500121,76	1271205,32	Аналитический метод	0,10	—
7	500142,91	1271172,53	Аналитический метод	0,10	—
8	500160,23	1271145,72	Аналитический метод	0,10	—
9	500177,69	1271118,70	Аналитический метод	0,10	—
10	500198,31	1271099,18	Аналитический метод	0,10	—
11	500166,54	1271082,43	Аналитический метод	0,10	—
12	500130,54	1271063,63	Аналитический метод	0,10	—
13	500122,61	1271009,21	Аналитический метод	0,10	—
14	500126,58	1271008,65	Аналитический метод	0,10	—
15	500134,21	1271061,04	Аналитический метод	0,10	—
16	500168,41	1271078,91	Аналитический метод	0,10	—
17	500201,65	1271096,44	Аналитический метод	0,10	—
18	500229,09	1271080,35	Аналитический метод	0,10	—
19	500231,11	1271083,79	Аналитический метод	0,10	—
20	500202,91	1271100,32	Аналитический метод	0,10	—
21	500180,78	1271121,25	Аналитический метод	0,10	—
22	500163,59	1271147,88	Аналитический метод	0,10	—
23	500146,27	1271174,70	Аналитический метод	0,10	—
24	500125,13	1271207,48	Аналитический метод	0,10	—
25	500104,76	1271239,23	Аналитический метод	0,10	—
26	500121,12	1271266,89	Аналитический метод	0,10	—
27	500129,11	1271305,79	Аналитический метод	0,10	—
28	500157,52	1271301,96	Аналитический метод	0,10	—
29	500176,84	1271297,83	Аналитический метод	0,10	—
30	500214,75	1271294,63	Аналитический метод	0,10	—
31	500254,50	1271291,35	Аналитический метод	0,10	—
32	500264,74	1271263,13	Аналитический метод	0,10	—
33	500279,81	1271222,22	Аналитический метод	0,10	—
34	500292,66	1271187,15	Аналитический метод	0,10	—
35	500303,22	1271159,28	Аналитический метод	0,10	—
36	500313,84	1271128,58	Аналитический метод	0,10	—
37	500317,62	1271129,87	Аналитический метод	0,10	—
38	500306,98	1271160,65	Аналитический метод	0,10	—
39	500296,41	1271188,50	Аналитический метод	0,10	—
40	500283,58	1271223,58	Аналитический метод	0,10	—
41	500268,50	1271264,49	Аналитический метод	0,10	—
42	500257,39	1271295,11	Аналитический метод	0,10	—
43	500215,09	1271298,63	Аналитический метод	0,10	—
1	500177,41	1271301,84	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №175 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута
- 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В

Дата 16.03.2022 г.

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

