

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №134 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 ($P \pm \Delta P$)	1977±16 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 №3 от ТП №134 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

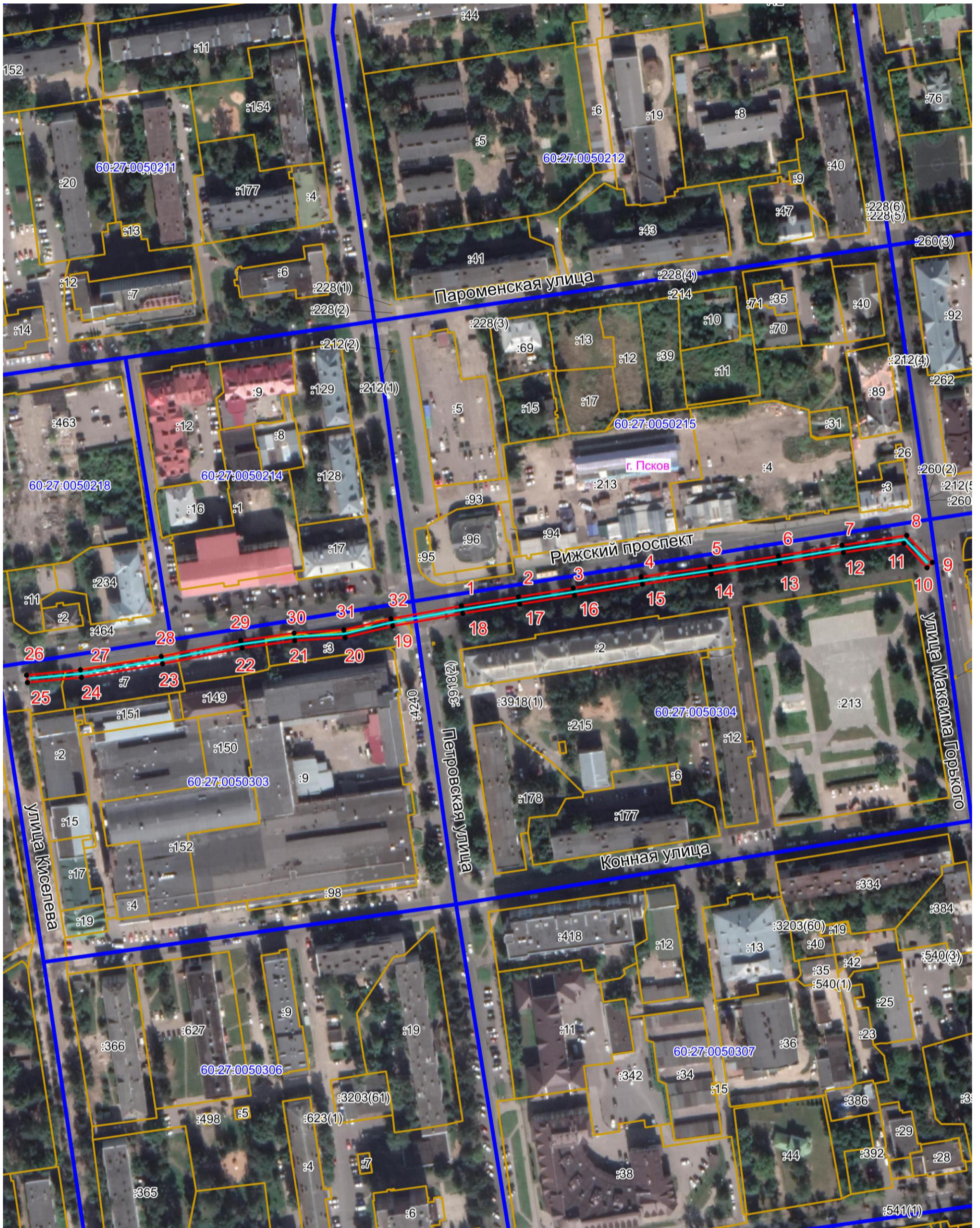
Сведения о местоположении границ объекта

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500130,07	1271917,70	Аналитический метод	0,10	—
2	500134,95	1271948,28	Аналитический метод	0,10	—
3	500139,58	1271977,51	Аналитический метод	0,10	—
4	500145,57	1272013,80	Аналитический метод	0,10	—
5	500150,96	1272050,54	Аналитический метод	0,10	—
6	500156,76	1272087,11	Аналитический метод	0,10	—
7	500162,47	1272121,15	Аналитический метод	0,10	—
8	500167,69	1272155,61	Аналитический метод	0,10	—
9	500153,26	1272169,33	Аналитический метод	0,10	—
10	500150,50	1272166,43	Аналитический метод	0,10	—
11	500163,43	1272154,15	Аналитический метод	0,10	—
12	500158,51	1272121,79	Аналитический метод	0,10	—
13	500152,82	1272087,75	Аналитический метод	0,10	—
14	500147,00	1272051,14	Аналитический метод	0,10	—
15	500141,61	1272014,42	Аналитический метод	0,10	—
16	500135,64	1271978,15	Аналитический метод	0,10	—
17	500130,99	1271948,90	Аналитический метод	0,10	—
18	500126,13	1271918,38	Аналитический метод	0,10	—
19	500119,35	1271880,95	Аналитический метод	0,10	—
20	500113,22	1271855,61	Аналитический метод	0,10	—
21	500111,56	1271828,74	Аналитический метод	0,10	—
22	500107,61	1271800,57	Аналитический метод	0,10	—
23	500099,14	1271758,13	Аналитический метод	0,10	—
24	500091,95	1271714,72	Аналитический метод	0,10	—
25	500089,11	1271685,91	Аналитический метод	0,10	—
26	500093,09	1271685,51	Аналитический метод	0,10	—
27	500095,91	1271714,20	Аналитический метод	0,10	—
28	500103,08	1271757,41	Аналитический метод	0,10	—
29	500111,55	1271799,91	Аналитический метод	0,10	—
30	500115,54	1271828,34	Аналитический метод	0,10	—
31	500117,20	1271855,01	Аналитический метод	0,10	—
32	500123,27	1271880,13	Аналитический метод	0,10	—
1	500130,07	1271917,70	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 квадратическая 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 №3 от ТП №134 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

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 29.03.2022 г.

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

