

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №134 наружного освещения

(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 ($P \pm \Delta P$)	1930±15 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 №134 наружного освещения 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	500155,02	1272164,23	Аналитический метод	0,10	—
2	500155,60	1272168,19	Аналитический метод	0,10	—
3	500118,48	1272173,69	Аналитический метод	0,10	—
4	500090,12	1272178,89	Аналитический метод	0,10	—
5	500061,75	1272183,13	Аналитический метод	0,10	—
6	500033,69	1272187,64	Аналитический метод	0,10	—
7	500009,77	1272191,48	Аналитический метод	0,10	—
8	500003,71	1272206,24	Аналитический метод	0,10	—
9	500000,01	1272204,72	Аналитический метод	0,10	—
10	500005,05	1272192,42	Аналитический метод	0,10	—
11	499980,26	1272197,67	Аналитический метод	0,10	—
12	499938,39	1272202,82	Аналитический метод	0,10	—
13	499915,25	1272206,62	Аналитический метод	0,10	—
14	499877,03	1272212,32	Аналитический метод	0,10	—
15	499842,24	1272217,85	Аналитический метод	0,10	—
16	499806,22	1272222,28	Аналитический метод	0,10	—
17	499778,58	1272227,97	Аналитический метод	0,10	—
18	499749,54	1272232,93	Аналитический метод	0,10	—
19	499712,34	1272238,29	Аналитический метод	0,10	—
20	499711,76	1272234,33	Аналитический метод	0,10	—
21	499748,92	1272228,97	Аналитический метод	0,10	—
22	499777,84	1272224,03	Аналитический метод	0,10	—
23	499805,58	1272218,32	Аналитический метод	0,10	—
24	499841,68	1272213,89	Аналитический метод	0,10	—
25	499876,43	1272208,36	Аналитический метод	0,10	—
26	499914,63	1272202,66	Аналитический метод	0,10	—
27	499937,83	1272198,86	Аналитический метод	0,10	—
28	499979,60	1272193,73	Аналитический метод	0,10	—
29	500006,43	1272188,04	Аналитический метод	0,10	—
30	500006,81	1272181,49	Аналитический метод	0,10	—
31	500022,18	1272178,41	Аналитический метод	0,10	—
32	500022,96	1272182,33	Аналитический метод	0,10	—
33	500010,63	1272184,81	Аналитический метод	0,10	—
34	500010,48	1272187,31	Аналитический метод	0,10	—
35	500033,05	1272183,70	Аналитический метод	0,10	—
36	500061,13	1272179,17	Аналитический метод	0,10	—
37	500089,43	1272174,94	Аналитический метод	0,10	—
38	500117,82	1272169,75	Аналитический метод	0,10	—
1	500155,02	1272164,23	Аналитический метод	0,10	—

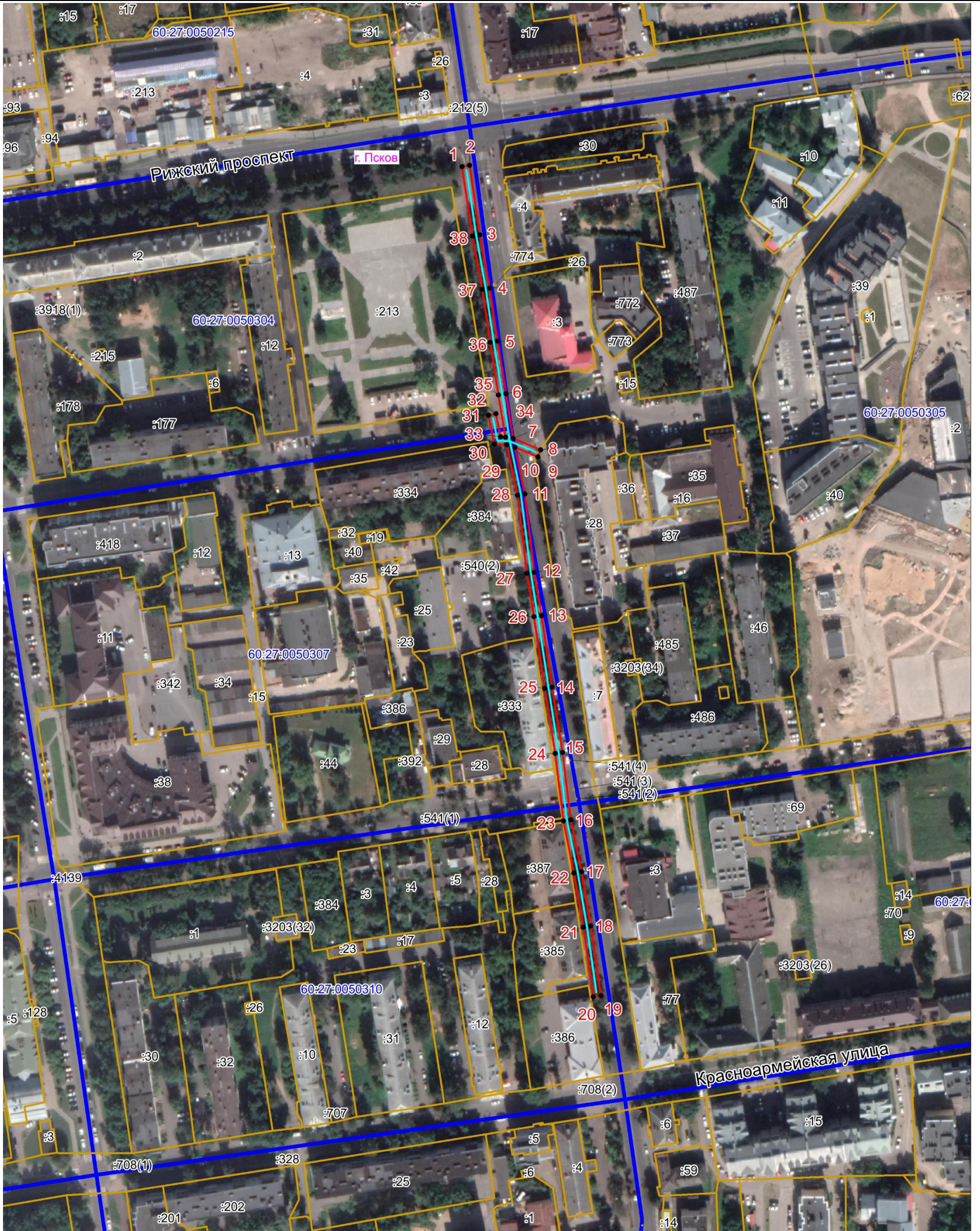
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №134 наружного освещения
(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 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 А.В.

Дата 16.03.2022 г.

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