

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №623 наружное освещение

(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>2739кв.м. ± 18кв.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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №623 наружное освещение.</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	499225,89	1271590,52	Аналитический метод	0,10	-
2	499229,47	1271592,32	Аналитический метод	0,10	-
3	499212,87	1271625,22	Аналитический метод	0,10	-
4	499195,57	1271658,56	Аналитический метод	0,10	-
5	499195,70	1271686,55	Аналитический метод	0,10	-
6	499208,50	1271717,24	Аналитический метод	0,10	-
7	499217,97	1271740,39	Аналитический метод	0,10	-
8	499206,58	1271765,10	Аналитический метод	0,10	-
9	499196,31	1271786,25	Аналитический метод	0,10	-
10	499201,46	1271814,51	Аналитический метод	0,10	-
11	499206,96	1271847,08	Аналитический метод	0,10	-
12	499212,20	1271877,50	Аналитический метод	0,10	-
13	499217,63	1271909,83	Аналитический метод	0,10	-
14	499225,62	1271938,87	Аналитический метод	0,10	-
15	499230,31	1271960,87	Аналитический метод	0,10	-
16	499235,12	1271987,23	Аналитический метод	0,10	-
17	499240,55	1272018,94	Аналитический метод	0,10	-
18	499245,11	1272045,17	Аналитический метод	0,10	-
19	499251,17	1272074,42	Аналитический метод	0,10	-
20	499257,03	1272107,49	Аналитический метод	0,10	-
21	499263,23	1272145,67	Аналитический метод	0,10	-
22	499269,76	1272179,43	Аналитический метод	0,10	-
23	499274,97	1272213,30	Аналитический метод	0,10	-
24	499280,23	1272250,95	Аналитический метод	0,10	-
25	499276,27	1272251,51	Аналитический метод	0,10	-
26	499271,01	1272213,88	Аналитический метод	0,10	-
27	499265,82	1272180,11	Аналитический метод	0,10	-
28	499259,29	1272146,37	Аналитический метод	0,10	-
29	499253,09	1272108,15	Аналитический метод	0,10	-
30	499247,25	1272075,18	Аналитический метод	0,10	-
31	499241,19	1272045,91	Аналитический метод	0,10	-
32	499236,61	1272019,62	Аналитический метод	0,10	-
33	499231,18	1271987,93	Аналитический метод	0,10	-
34	499226,39	1271961,65	Аналитический метод	0,10	-
35	499221,74	1271939,81	Аналитический метод	0,10	-
36	499213,71	1271910,69	Аналитический метод	0,10	-
37	499208,26	1271878,18	Аналитический метод	0,10	-
38	499203,02	1271847,76	Аналитический метод	0,10	-
39	499197,52	1271815,21	Аналитический метод	0,10	-
40	499192,15	1271785,69	Аналитический метод	0,10	-
41	499202,96	1271763,38	Аналитический метод	0,10	-
42	499213,61	1271740,29	Аналитический метод	0,10	-
43	499204,80	1271718,76	Аналитический метод	0,10	-
44	499191,70	1271687,35	Аналитический метод	0,10	-
45	499191,57	1271657,60	Аналитический метод	0,10	-
46	499209,31	1271623,40	Аналитический метод	0,10	-

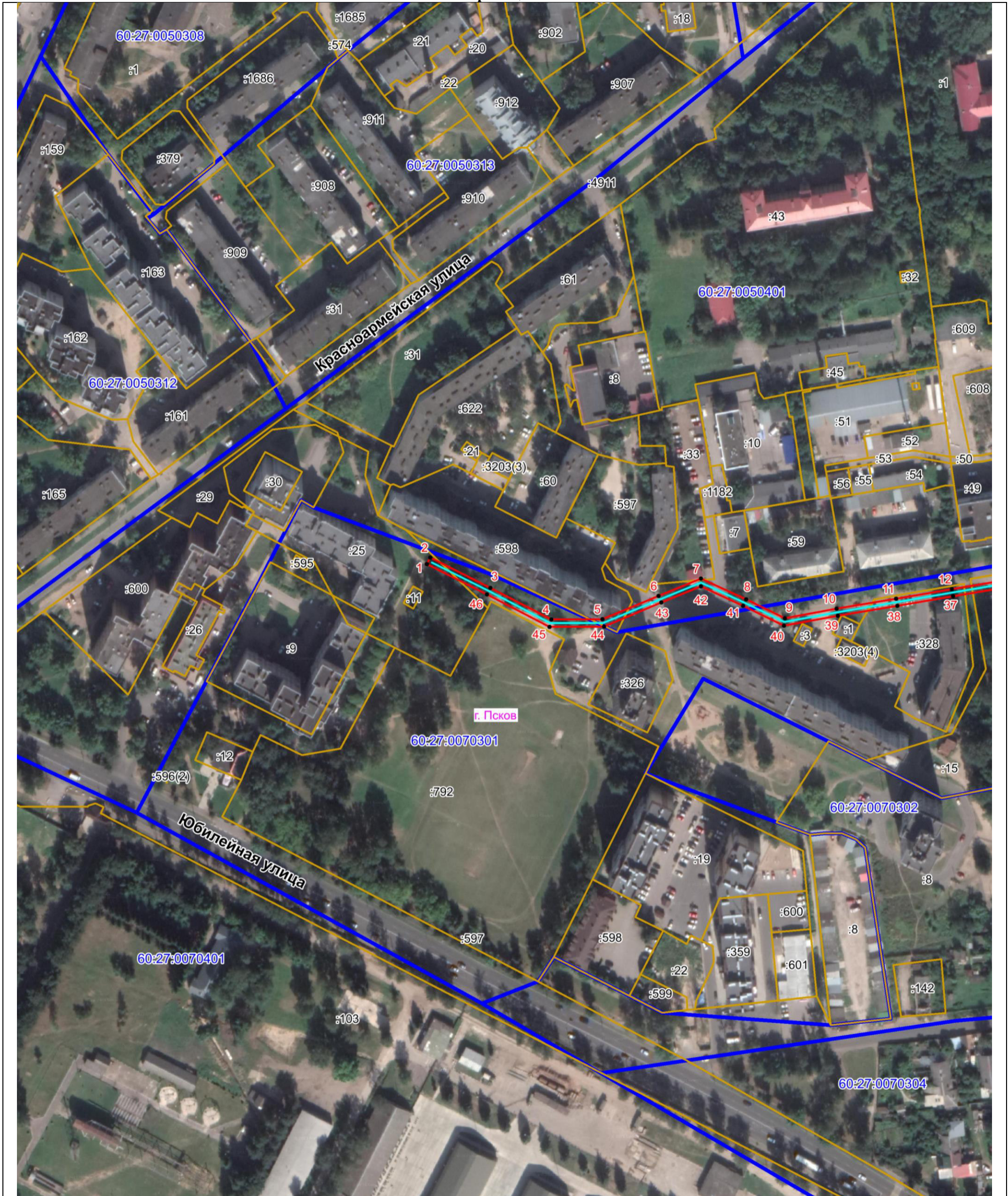
Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>499225,89</i>	<i>1271590,52</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</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 №623 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 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 24.02.2022

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

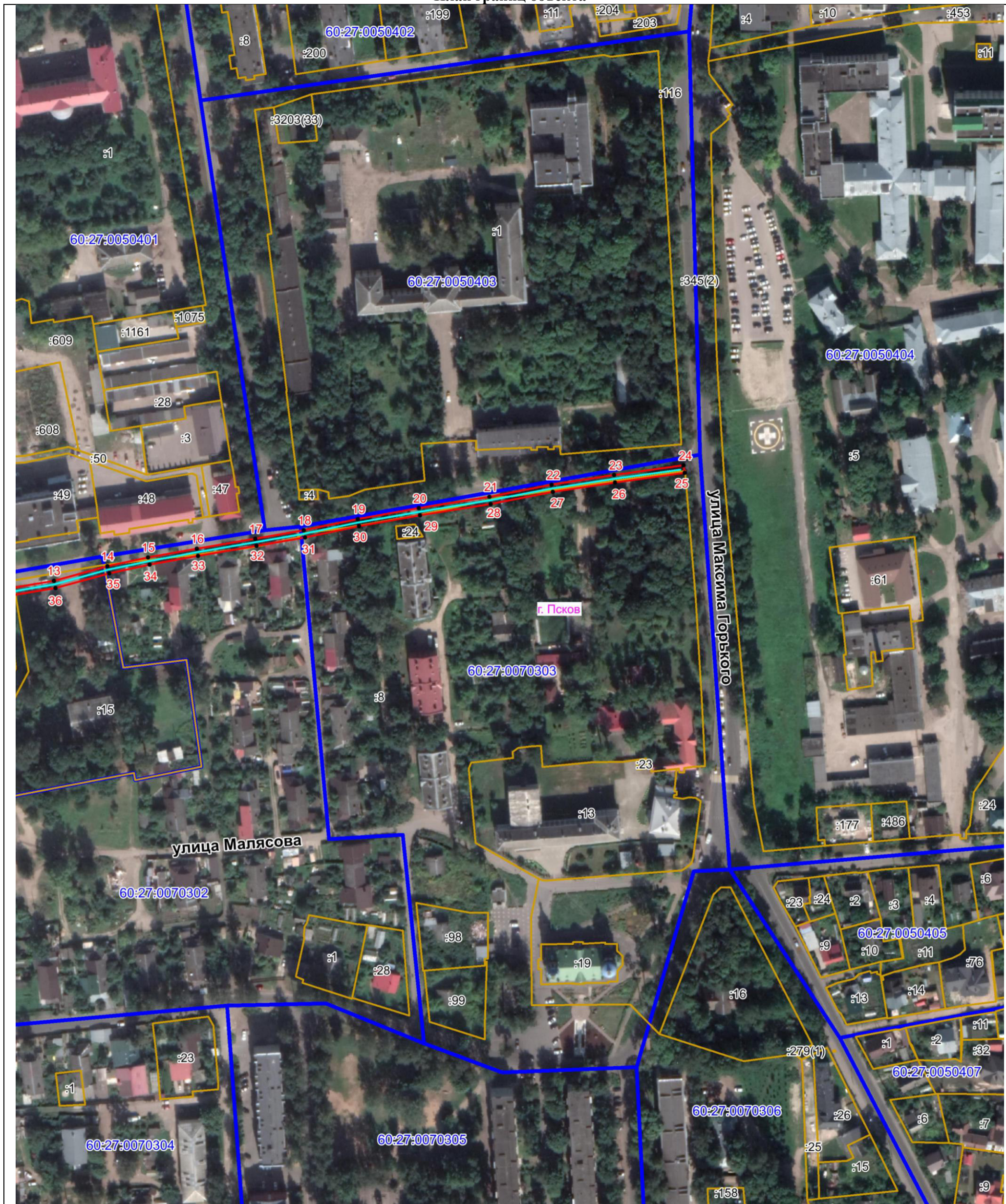


Барماشов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №623 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 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 24.02.2022 г.

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



Бармашов А.В.