

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №172 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>3838кв.м. ± 31кв.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, №2 от ТП №172 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

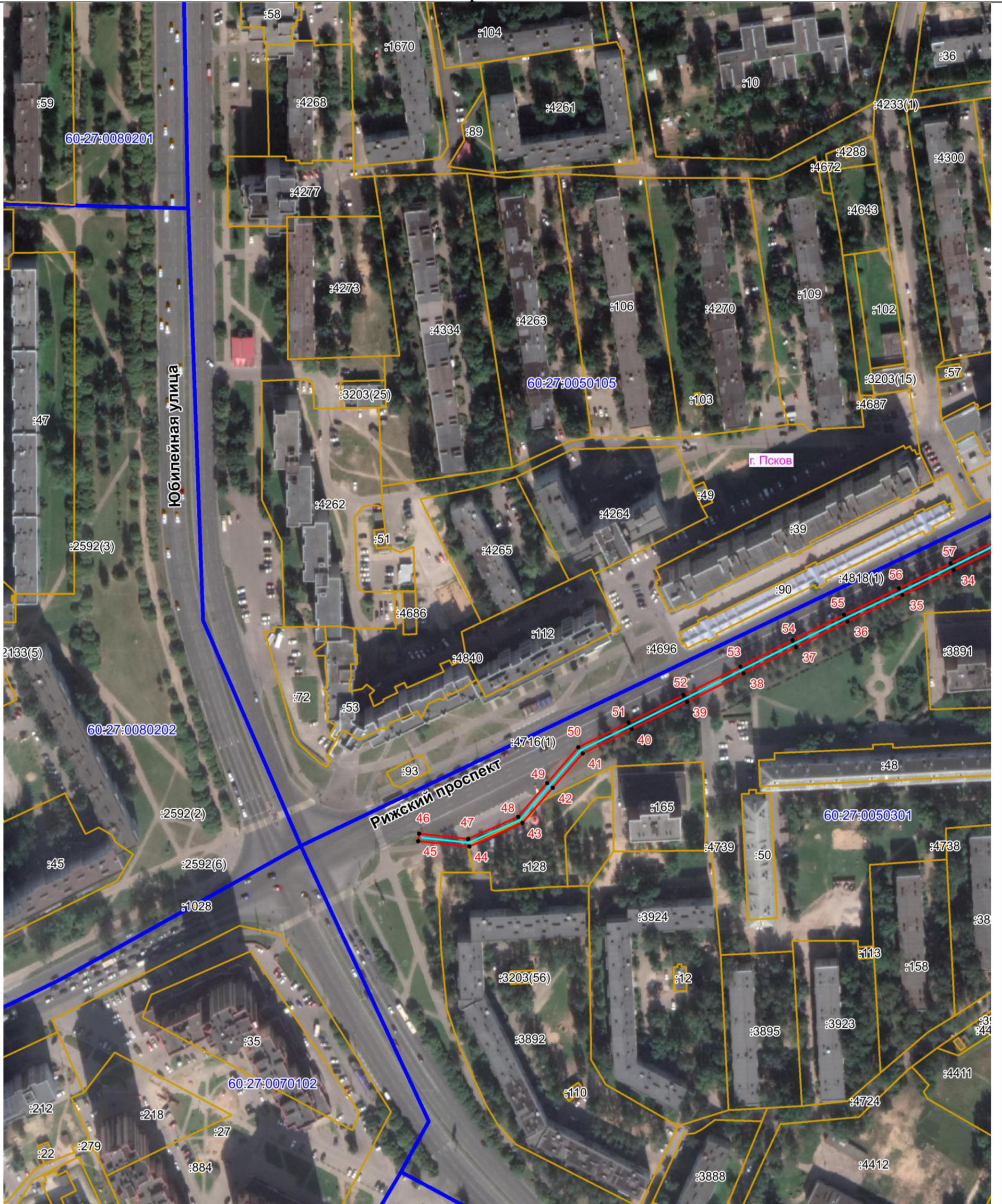
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	499882,70	1270965,52	Аналитический метод	0,10	-
2	499895,20	1270991,17	Аналитический метод	0,10	-
3	499908,87	1271018,04	Аналитический метод	0,10	-
4	499923,47	1271047,27	Аналитический метод	0,10	-
5	499935,41	1271071,39	Аналитический метод	0,10	-
6	499949,06	1271099,02	Аналитический метод	0,10	-
7	499961,64	1271124,81	Аналитический метод	0,10	-
8	499975,82	1271155,39	Аналитический метод	0,10	-
9	499988,19	1271185,18	Аналитический метод	0,10	-
10	499997,46	1271211,46	Аналитический метод	0,10	-
11	500006,10	1271236,01	Аналитический метод	0,10	-
12	500016,17	1271269,72	Аналитический метод	0,10	-
13	500026,05	1271302,63	Аналитический метод	0,10	-
14	500033,35	1271331,43	Аналитический метод	0,10	-
15	500038,88	1271358,91	Аналитический метод	0,10	-
16	500044,68	1271387,82	Аналитический метод	0,10	-
17	500040,76	1271388,60	Аналитический метод	0,10	-
18	500034,96	1271359,69	Аналитический метод	0,10	-
19	500029,45	1271332,31	Аналитический метод	0,10	-
20	500022,19	1271303,69	Аналитический метод	0,10	-
21	500012,33	1271270,86	Аналитический метод	0,10	-
22	500002,30	1271237,25	Аналитический метод	0,10	-
23	499993,68	1271212,78	Аналитический метод	0,10	-
24	499984,45	1271186,62	Аналитический метод	0,10	-
25	499972,16	1271156,99	Аналитический метод	0,10	-
26	499958,02	1271126,53	Аналитический метод	0,10	-
27	499945,46	1271100,78	Аналитический метод	0,10	-
28	499931,83	1271073,17	Аналитический метод	0,10	-
29	499919,89	1271049,05	Аналитический метод	0,10	-
30	499905,29	1271019,84	Аналитический метод	0,10	-
31	499891,62	1270992,95	Аналитический метод	0,10	-
32	499879,10	1270967,28	Аналитический метод	0,10	-
33	499864,64	1270937,86	Аналитический метод	0,10	-
34	499851,29	1270910,76	Аналитический метод	0,10	-
35	499837,69	1270882,86	Аналитический метод	0,10	-
36	499823,33	1270853,07	Аналитический метод	0,10	-
37	499809,51	1270825,12	Аналитический метод	0,10	-
38	499795,23	1270796,78	Аналитический метод	0,10	-
39	499779,74	1270766,04	Аналитический метод	0,10	-
40	499764,89	1270736,14	Аналитический метод	0,10	-
41	499751,77	1270709,57	Аналитический метод	0,10	-
42	499733,07	1270693,29	Аналитический метод	0,10	-
43	499714,09	1270676,90	Аналитический метод	0,10	-
44	499701,37	1270647,75	Аналитический метод	0,10	-
45	499704,14	1270620,31	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №172 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

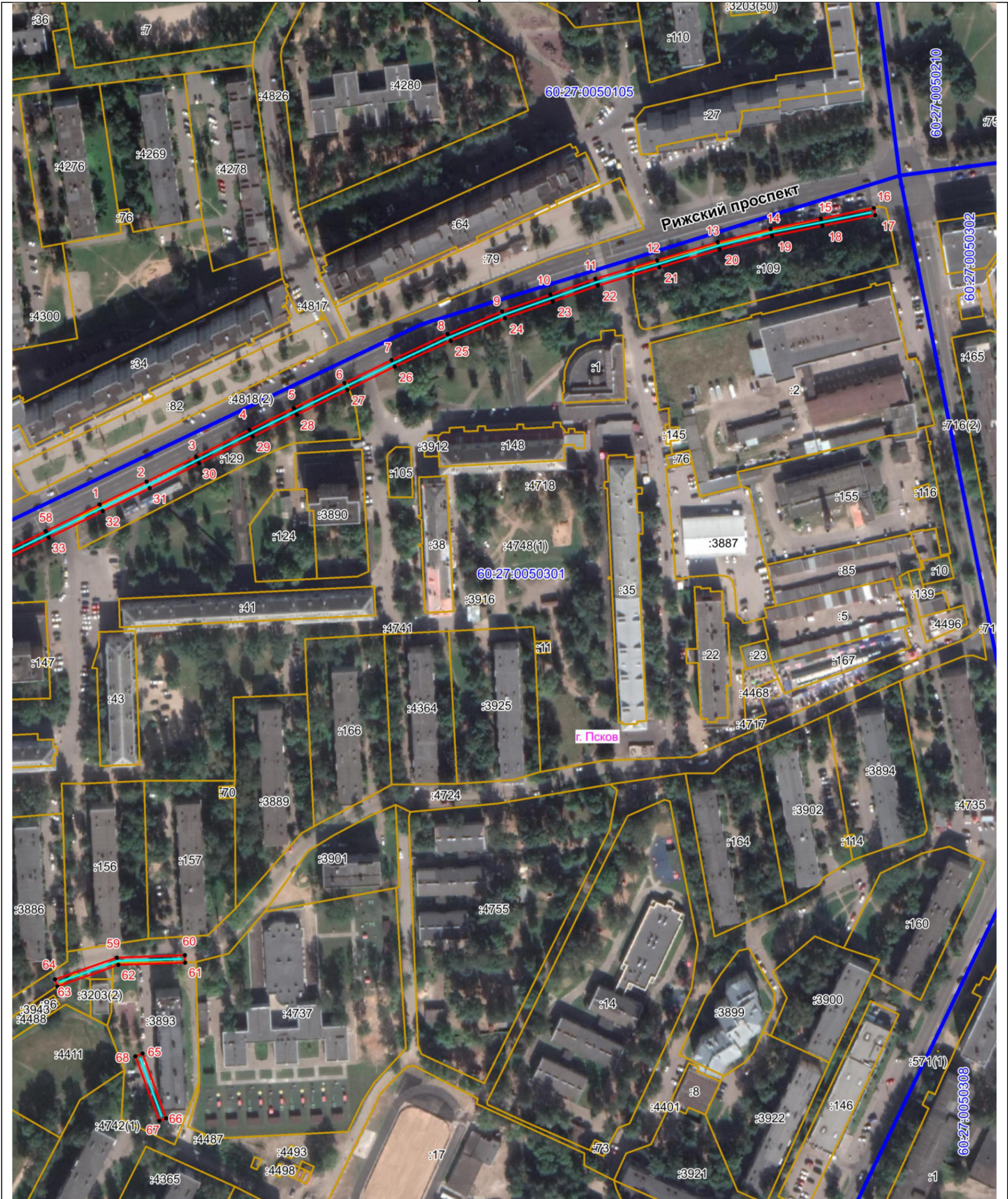
Кадастровый инженер
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 27.01.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №172 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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 27.01.2022г.

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

