

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 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>6839кв.м. ± 29кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 наружное освещение.</i></p> <p style="text-align: center;"><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
1	497629,46	1274533,20	Аналитический метод	0,10	-
2	497631,82	1274536,44	Аналитический метод	0,10	-
3	497603,42	1274557,12	Аналитический метод	0,10	-
4	497577,73	1274575,93	Аналитический метод	0,10	-
5	497553,02	1274593,86	Аналитический метод	0,10	-
6	497559,32	1274603,02	Аналитический метод	0,10	-
7	497578,25	1274631,95	Аналитический метод	0,10	-
8	497595,18	1274656,04	Аналитический метод	0,10	-
9	497622,95	1274635,99	Аналитический метод	0,10	-
10	497651,66	1274615,01	Аналитический метод	0,10	-
11	497668,67	1274602,47	Аналитический метод	0,10	-
12	497681,00	1274593,78	Аналитический метод	0,10	-
13	497683,30	1274597,04	Аналитический метод	0,10	-
14	497671,01	1274605,71	Аналитический метод	0,10	-
15	497654,02	1274618,23	Аналитический метод	0,10	-
16	497625,31	1274639,23	Аналитический метод	0,10	-
17	497597,55	1274659,25	Аналитический метод	0,10	-
18	497616,58	1274683,89	Аналитический метод	0,10	-
19	497639,75	1274715,40	Аналитический метод	0,10	-
20	497656,40	1274736,02	Аналитический метод	0,10	-
21	497678,65	1274725,24	Аналитический метод	0,10	-
22	497699,86	1274713,77	Аналитический метод	0,10	-
23	497730,94	1274699,53	Аналитический метод	0,10	-
24	497762,16	1274684,08	Аналитический метод	0,10	-
25	497798,86	1274665,61	Аналитический метод	0,10	-
26	497800,66	1274669,19	Аналитический метод	0,10	-
27	497763,94	1274687,66	Аналитический метод	0,10	-
28	497732,66	1274703,15	Аналитический метод	0,10	-
29	497703,48	1274716,52	Аналитический метод	0,10	-
30	497715,79	1274742,50	Аналитический метод	0,10	-
31	497726,79	1274767,94	Аналитический метод	0,10	-
32	497756,36	1274753,72	Аналитический метод	0,10	-
33	497787,74	1274738,45	Аналитический метод	0,10	-
34	497817,94	1274723,42	Аналитический метод	0,10	-
35	497819,72	1274727,00	Аналитический метод	0,10	-
36	497789,50	1274742,03	Аналитический метод	0,10	-
37	497758,10	1274757,32	Аналитический метод	0,10	-
38	497728,44	1274771,58	Аналитический метод	0,10	-
39	497740,78	1274797,80	Аналитический метод	0,10	-
40	497750,13	1274818,81	Аналитический метод	0,10	-
41	497750,41	1274804,98	Аналитический метод	0,10	-
42	497754,41	1274805,06	Аналитический метод	0,10	-
43	497753,90	1274829,85	Аналитический метод	0,10	-
44	497750,64	1274829,81	Аналитический метод	0,10	-
45	497737,14	1274799,46	Аналитический метод	0,10	-
46	497724,84	1274773,34	Аналитический метод	0,10	-

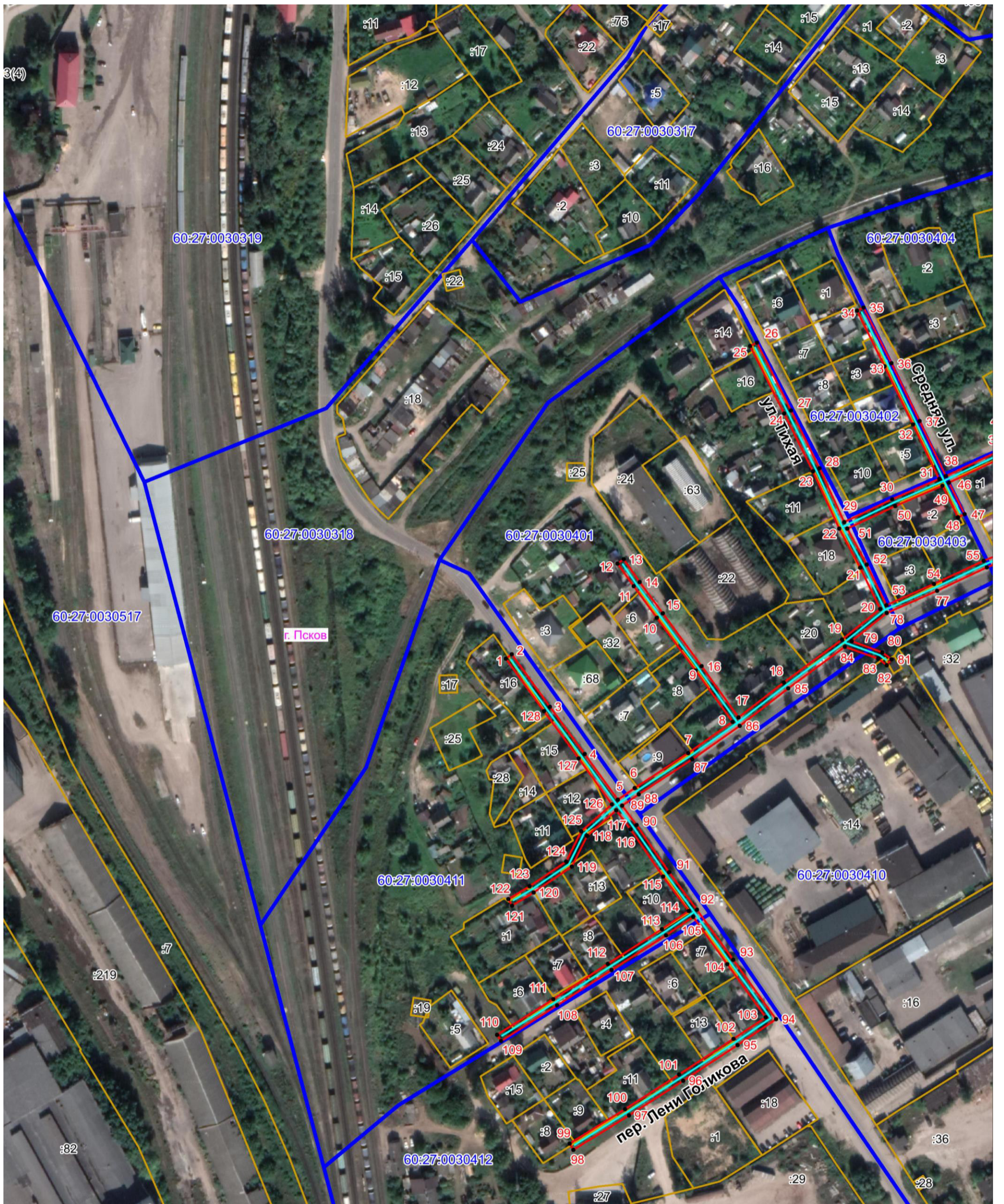
Сведения о местоположении границ объекта

47	497707,72	1274781,81	Аналитический метод	0,10	-
48	497705,94	1274778,23	Аналитический метод	0,10	-
49	497723,19	1274769,69	Аналитический метод	0,10	-
50	497712,15	1274744,16	Аналитический метод	0,10	-
51	497699,91	1274718,30	Аналитический метод	0,10	-
52	497680,47	1274728,80	Аналитический метод	0,10	-
53	497658,45	1274739,47	Аналитический метод	0,10	-
54	497669,87	1274765,20	Аналитический метод	0,10	-
55	497682,50	1274792,14	Аналитический метод	0,10	-
56	497695,32	1274823,37	Аналитический метод	0,10	-
57	497707,35	1274853,77	Аналитический метод	0,10	-
58	497713,02	1274889,31	Аналитический метод	0,10	-
59	497718,23	1274921,99	Аналитический метод	0,10	-
60	497723,62	1274957,13	Аналитический метод	0,10	-
61	497729,01	1274991,01	Аналитический метод	0,10	-
62	497734,33	1275026,37	Аналитический метод	0,10	-
63	497739,75	1275060,29	Аналитический метод	0,10	-
64	497745,18	1275094,56	Аналитический метод	0,10	-
65	497750,90	1275135,10	Аналитический метод	0,10	-
66	497746,94	1275135,66	Аналитический метод	0,10	-
67	497741,22	1275095,16	Аналитический метод	0,10	-
68	497735,79	1275060,91	Аналитический метод	0,10	-
69	497730,37	1275026,99	Аналитический метод	0,10	-
70	497725,05	1274991,63	Аналитический метод	0,10	-
71	497719,66	1274957,75	Аналитический метод	0,10	-
72	497714,27	1274922,61	Аналитический метод	0,10	-
73	497709,06	1274889,93	Аналитический метод	0,10	-
74	497703,47	1274854,83	Аналитический метод	0,10	-
75	497691,41	1274823,81	Аналитический метод	0,10	-
76	497678,84	1274793,76	Аналитический метод	0,10	-
77	497666,23	1274766,86	Аналитический метод	0,10	-
78	497654,12	1274739,58	Аналитический метод	0,10	-
79	497638,85	1274720,64	Аналитический метод	0,10	-
80	497632,85	1274737,13	Аналитический метод	0,10	-
81	497629,07	1274742,06	Аналитический метод	0,10	-
82	497625,89	1274739,62	Аналитический метод	0,10	-
83	497629,50	1274734,92	Аналитический метод	0,10	-
84	497635,94	1274716,95	Аналитический метод	0,10	-
85	497613,38	1274686,29	Аналитический метод	0,10	-
86	497593,09	1274660,03	Аналитический метод	0,10	-
87	497574,93	1274634,19	Аналитический метод	0,10	-
88	497556,00	1274605,24	Аналитический метод	0,10	-
89	497549,79	1274596,24	Аналитический метод	0,10	-
90	497539,32	1274604,06	Аналитический метод	0,10	-
91	497513,74	1274621,72	Аналитический метод	0,10	-
92	497493,38	1274636,77	Аналитический метод	0,10	-
93	497466,34	1274656,36	Аналитический метод	0,10	-
94	497434,19	1274679,56	Аналитический метод	0,10	-
95	497420,12	1274658,81	Аналитический метод	0,10	-
96	497400,77	1274629,27	Аналитический метод	0,10	-
97	497382,00	1274599,95	Аналитический метод	0,10	-
98	497363,27	1274569,88	Аналитический метод	0,10	-
99	497366,67	1274567,76	Аналитический метод	0,10	-
100	497385,38	1274597,81	Аналитический метод	0,10	-
101	497404,13	1274627,09	Аналитический метод	0,10	-
102	497423,46	1274656,59	Аналитический метод	0,10	-
103	497435,17	1274673,95	Аналитический метод	0,10	-
104	497464,00	1274653,12	Аналитический метод	0,10	-
105	497489,46	1274634,68	Аналитический метод	0,10	-
106	497479,58	1274619,99	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 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 29.03.2022 г.

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

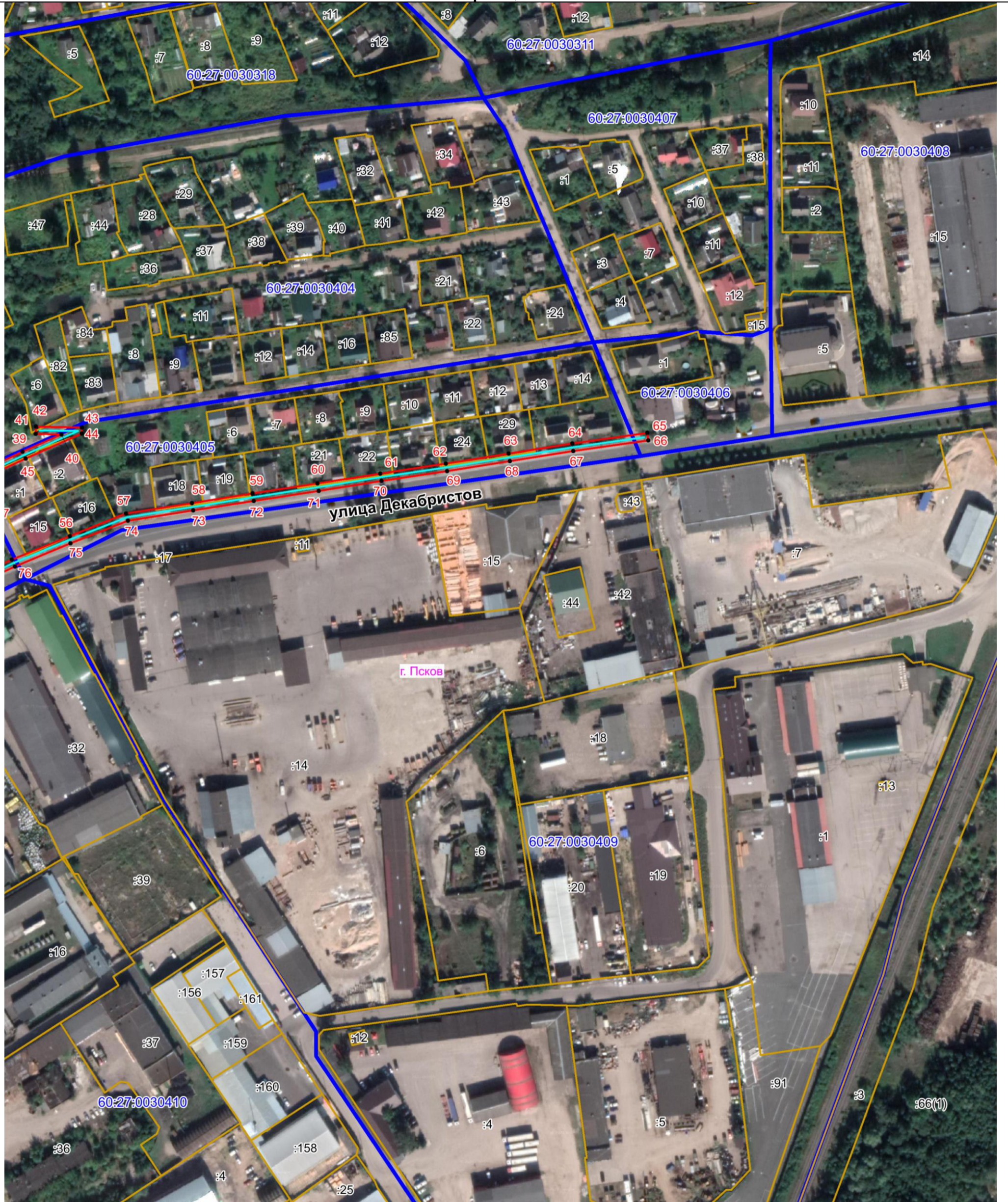


Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №322 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 А.В. Бармашов А.В.

Дата 29.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

