

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №98 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 ± ΔP)	10705±36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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 №2, №3 от ТП №98 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501220,25	1270497,73	Аналитический метод	0,10	—
2	501257,07	1270498,64	Аналитический метод	0,10	—
3	501292,12	1270499,69	Аналитический метод	0,10	—
4	501326,16	1270501,27	Аналитический метод	0,10	—
5	501355,47	1270500,72	Аналитический метод	0,10	—
6	501381,27	1270500,66	Аналитический метод	0,10	—
7	501405,37	1270500,76	Аналитический метод	0,10	—
8	501437,29	1270499,17	Аналитический метод	0,10	—
9	501464,72	1270497,93	Аналитический метод	0,10	—
10	501497,60	1270501,45	Аналитический метод	0,10	—
11	501529,20	1270504,52	Аналитический метод	0,10	—
12	501562,96	1270508,01	Аналитический метод	0,10	—
13	501596,35	1270515,61	Аналитический метод	0,10	—
14	501629,57	1270523,17	Аналитический метод	0,10	—
15	501661,74	1270530,40	Аналитический метод	0,10	—
16	501696,17	1270542,72	Аналитический метод	0,10	—
17	501726,98	1270553,74	Аналитический метод	0,10	—
18	501759,02	1270565,15	Аналитический метод	0,10	—
19	501790,56	1270581,16	Аналитический метод	0,10	—
20	501822,05	1270597,19	Аналитический метод	0,10	—
21	501851,73	1270612,11	Аналитический метод	0,10	—
22	501879,40	1270630,64	Аналитический метод	0,10	—
23	501907,16	1270649,47	Аналитический метод	0,10	—
24	501934,95	1270668,01	Аналитический метод	0,10	—
25	501958,72	1270688,17	Аналитический метод	0,10	—
26	501982,58	1270707,94	Аналитический метод	0,10	—
27	502007,95	1270733,66	Аналитический метод	0,10	—
28	502032,75	1270758,56	Аналитический метод	0,10	—
29	502051,55	1270783,36	Аналитический метод	0,10	—
30	502070,80	1270807,39	Аналитический метод	0,10	—
31	502076,40	1270836,77	Аналитический метод	0,10	—
32	502081,53	1270869,33	Аналитический метод	0,10	—
33	502085,81	1270896,38	Аналитический метод	0,10	—
34	502090,90	1270928,55	Аналитический метод	0,10	—
35	502097,26	1270968,93	Аналитический метод	0,10	—
36	502093,30	1270969,55	Аналитический метод	0,10	—
37	502086,94	1270929,17	Аналитический метод	0,10	—
38	502081,85	1270897,00	Аналитический метод	0,10	—
39	502077,57	1270869,95	Аналитический метод	0,10	—
40	502072,46	1270837,45	Аналитический метод	0,10	—
41	502067,06	1270809,11	Аналитический метод	0,10	—
42	502048,39	1270785,82	Аналитический метод	0,10	—
43	502029,73	1270761,20	Аналитический метод	0,10	—
44	502005,11	1270736,48	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501979,88	1270710,90	Аналитический метод	0,10	—
46	501956,16	1270691,23	Аналитический метод	0,10	—
47	501932,53	1270671,21	Аналитический метод	0,10	—
48	501904,92	1270652,79	Аналитический метод	0,10	—
49	501877,16	1270633,96	Аналитический метод	0,10	—
50	501849,71	1270615,57	Аналитический метод	0,10	—
51	501820,25	1270600,75	Аналитический метод	0,10	—
52	501788,74	1270584,72	Аналитический метод	0,10	—
53	501757,44	1270568,83	Аналитический метод	0,10	—
54	501725,64	1270557,50	Аналитический метод	0,10	—
55	501694,83	1270546,48	Аналитический метод	0,10	—
56	501660,62	1270534,24	Аналитический метод	0,10	—
57	501628,69	1270527,07	Аналитический метод	0,10	—
58	501595,47	1270519,51	Аналитический метод	0,10	—
59	501562,30	1270511,97	Аналитический метод	0,10	—
60	501528,80	1270508,50	Аналитический метод	0,10	—
61	501497,20	1270505,43	Аналитический метод	0,10	—
62	501464,60	1270501,93	Аналитический метод	0,10	—
63	501437,49	1270503,17	Аналитический метод	0,10	—
64	501405,47	1270504,76	Аналитический метод	0,10	—
65	501381,27	1270504,66	Аналитический метод	0,10	—
66	501355,51	1270504,72	Аналитический метод	0,10	—
67	501326,01	1270505,27	Аналитический метод	0,10	—
68	501291,96	1270503,69	Аналитический метод	0,10	—
69	501256,97	1270502,64	Аналитический метод	0,10	—
70	501220,15	1270501,73	Аналитический метод	0,10	—
1	501220,25	1270497,73	Аналитический метод	0,10	—
71	501219,07	1270464,85	Аналитический метод	0,10	—
72	501260,66	1270462,08	Аналитический метод	0,10	—
73	501292,66	1270459,72	Аналитический метод	0,10	—
74	501324,47	1270462,15	Аналитический метод	0,10	—
75	501355,47	1270461,83	Аналитический метод	0,10	—
76	501387,08	1270461,62	Аналитический метод	0,10	—
77	501418,88	1270461,53	Аналитический метод	0,10	—
78	501459,82	1270460,97	Аналитический метод	0,10	—
79	501481,31	1270460,42	Аналитический метод	0,10	—
80	501510,23	1270463,96	Аналитический метод	0,10	—
81	501545,91	1270468,53	Аналитический метод	0,10	—
82	501578,11	1270472,67	Аналитический метод	0,10	—
83	501609,02	1270451,43	Аналитический метод	0,10	—
84	501616,33	1270428,12	Аналитический метод	0,10	—
85	501628,09	1270393,01	Аналитический метод	0,10	—
86	501639,16	1270365,44	Аналитический метод	0,10	—
87	501649,53	1270339,39	Аналитический метод	0,10	—
88	501619,50	1270330,52	Аналитический метод	0,10	—
89	501581,12	1270318,97	Аналитический метод	0,10	—
90	501546,20	1270308,61	Аналитический метод	0,10	—
91	501547,34	1270304,77	Аналитический метод	0,10	—
92	501582,26	1270315,13	Аналитический метод	0,10	—
93	501620,64	1270326,68	Аналитический метод	0,10	—
94	501650,98	1270335,65	Аналитический метод	0,10	—
95	501660,91	1270309,20	Аналитический метод	0,10	—
96	501658,28	1270284,51	Аналитический метод	0,10	—
97	501666,09	1270261,52	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	501675,55	1270236,21	Аналитический метод	0,10	—
99	501648,64	1270237,10	Аналитический метод	0,10	—
100	501648,50	1270233,10	Аналитический метод	0,10	—
101	501677,03	1270232,16	Аналитический метод	0,10	—
102	501686,48	1270204,94	Аналитический метод	0,10	—
103	501696,67	1270176,60	Аналитический метод	0,10	—
104	501706,63	1270148,90	Аналитический метод	0,10	—
105	501716,86	1270120,47	Аналитический метод	0,10	—
106	501730,09	1270083,32	Аналитический метод	0,10	—
107	501735,60	1270068,67	Аналитический метод	0,10	—
108	501712,13	1270060,02	Аналитический метод	0,10	—
109	501703,29	1270073,50	Аналитический метод	0,10	—
110	501676,93	1270063,43	Аналитический метод	0,10	—
111	501647,41	1270050,81	Аналитический метод	0,10	—
112	501648,99	1270047,13	Аналитический метод	0,10	—
113	501678,43	1270059,73	Аналитический метод	0,10	—
114	501701,71	1270068,62	Аналитический метод	0,10	—
115	501710,53	1270055,16	Аналитический метод	0,10	—
116	501736,93	1270064,90	Аналитический метод	0,10	—
117	501739,49	1270057,17	Аналитический метод	0,10	—
118	501747,77	1270033,01	Аналитический метод	0,10	—
119	501751,55	1270034,31	Аналитический метод	0,10	—
120	501743,29	1270058,45	Аналитический метод	0,10	—
121	501740,08	1270068,12	Аналитический метод	0,10	—
122	501733,85	1270084,70	Аналитический метод	0,10	—
123	501720,62	1270121,81	Аналитический метод	0,10	—
124	501710,39	1270150,26	Аналитический метод	0,10	—
125	501700,43	1270177,96	Аналитический метод	0,10	—
126	501690,26	1270206,28	Аналитический метод	0,10	—
127	501680,36	1270234,77	Аналитический метод	0,10	—
128	501669,85	1270262,86	Аналитический метод	0,10	—
129	501662,36	1270284,97	Аналитический метод	0,10	—
130	501664,99	1270309,72	Аналитический метод	0,10	—
131	501654,87	1270336,79	Аналитический метод	0,10	—
132	501642,88	1270366,92	Аналитический метод	0,10	—
133	501631,85	1270394,39	Аналитический метод	0,10	—
134	501620,13	1270429,36	Аналитический метод	0,10	—
135	501612,42	1270453,95	Аналитический метод	0,10	—
136	501583,51	1270473,82	Аналитический метод	0,10	—
137	501618,04	1270481,72	Аналитический метод	0,10	—
138	501648,97	1270488,68	Аналитический метод	0,10	—
139	501680,35	1270495,73	Аналитический метод	0,10	—
140	501714,50	1270508,49	Аналитический метод	0,10	—
141	501747,31	1270520,70	Аналитический метод	0,10	—
142	501779,79	1270533,05	Аналитический метод	0,10	—
143	501811,53	1270549,21	Аналитический метод	0,10	—
144	501844,02	1270565,82	Аналитический метод	0,10	—
145	501876,30	1270582,54	Аналитический метод	0,10	—
146	501902,89	1270601,10	Аналитический метод	0,10	—
147	501931,75	1270621,16	Аналитический метод	0,10	—
148	501959,20	1270640,46	Аналитический метод	0,10	—
149	501956,90	1270643,74	Аналитический метод	0,10	—
150	501929,45	1270624,44	Аналитический метод	0,10	—
151	501900,61	1270604,38	Аналитический метод	0,10	—
152	501874,22	1270585,98	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
153	501842,18	1270569,38	Аналитический метод	0,10	—
154	501809,71	1270552,77	Аналитический метод	0,10	—
155	501778,17	1270536,71	Аналитический метод	0,10	—
156	501745,91	1270524,44	Аналитический метод	0,10	—
157	501713,10	1270512,23	Аналитический метод	0,10	—
158	501679,21	1270499,57	Аналитический метод	0,10	—
159	501648,09	1270492,58	Аналитический метод	0,10	—
160	501617,16	1270485,62	Аналитический метод	0,10	—
161	501578,27	1270476,72	Аналитический метод	0,10	—
162	501545,41	1270472,49	Аналитический метод	0,10	—
163	501509,73	1270467,92	Аналитический метод	0,10	—
164	501481,11	1270464,42	Аналитический метод	0,10	—
165	501459,90	1270464,97	Аналитический метод	0,10	—
166	501418,92	1270465,53	Аналитический метод	0,10	—
167	501387,10	1270465,62	Аналитический метод	0,10	—
168	501355,51	1270465,83	Аналитический метод	0,10	—
169	501324,31	1270466,14	Аналитический метод	0,10	—
170	501292,66	1270463,74	Аналитический метод	0,10	—
171	501260,94	1270466,08	Аналитический метод	0,10	—
172	501219,33	1270468,85	Аналитический метод	0,10	—
71	501219,07	1270464,85	Аналитический метод	0,10	—
173	501533,86	1270217,91	Аналитический метод	0,10	—
174	501523,25	1270250,76	Аналитический метод	0,10	—
175	501512,01	1270285,65	Аналитический метод	0,10	—
176	501508,21	1270284,43	Аналитический метод	0,10	—
177	501519,45	1270249,54	Аналитический метод	0,10	—
178	501530,06	1270216,69	Аналитический метод	0,10	—
173	501533,86	1270217,91	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №98 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (обзорный лист)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 31.10.2022 г

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

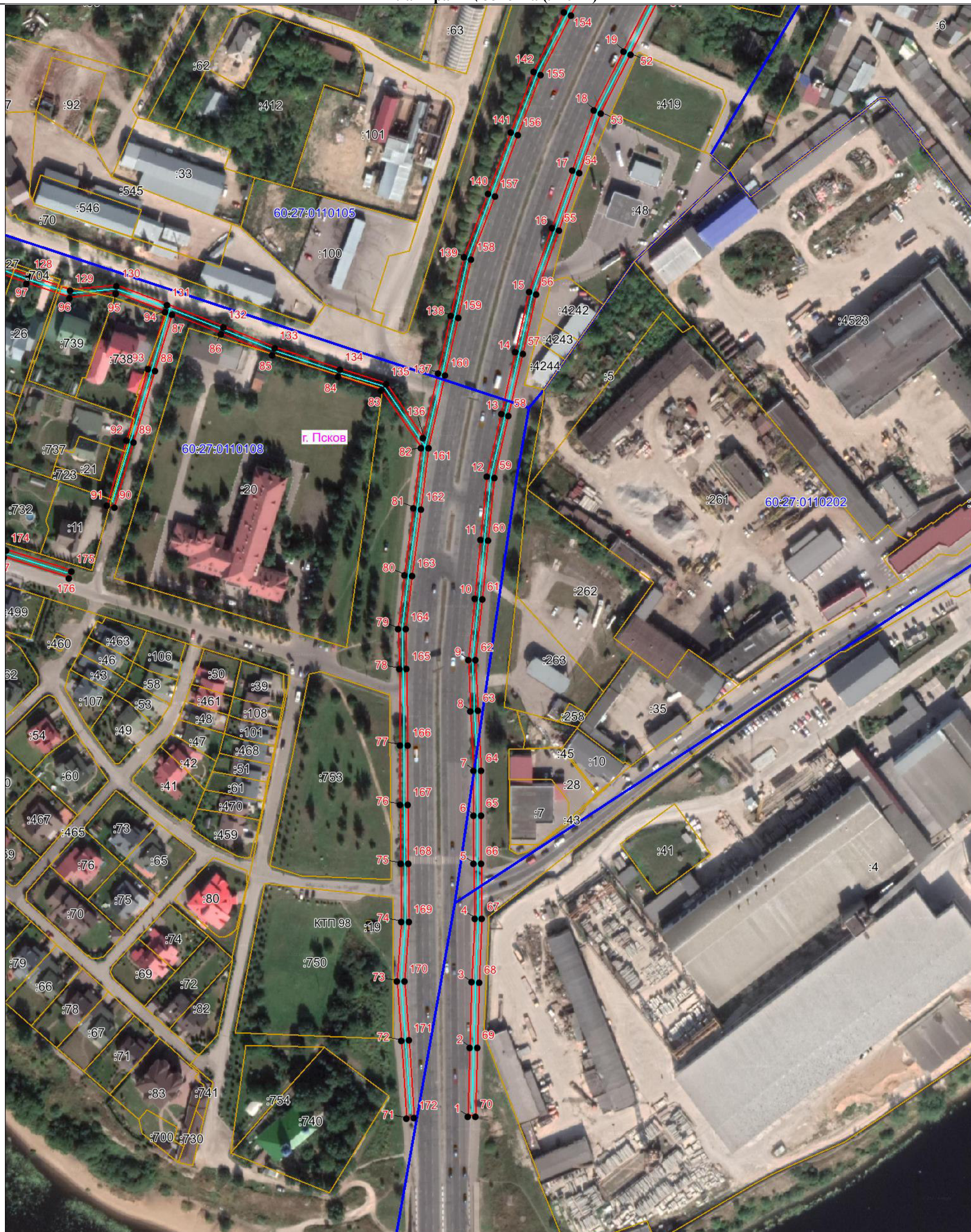


Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №98 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (лист 1)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 31.10.2022 г.

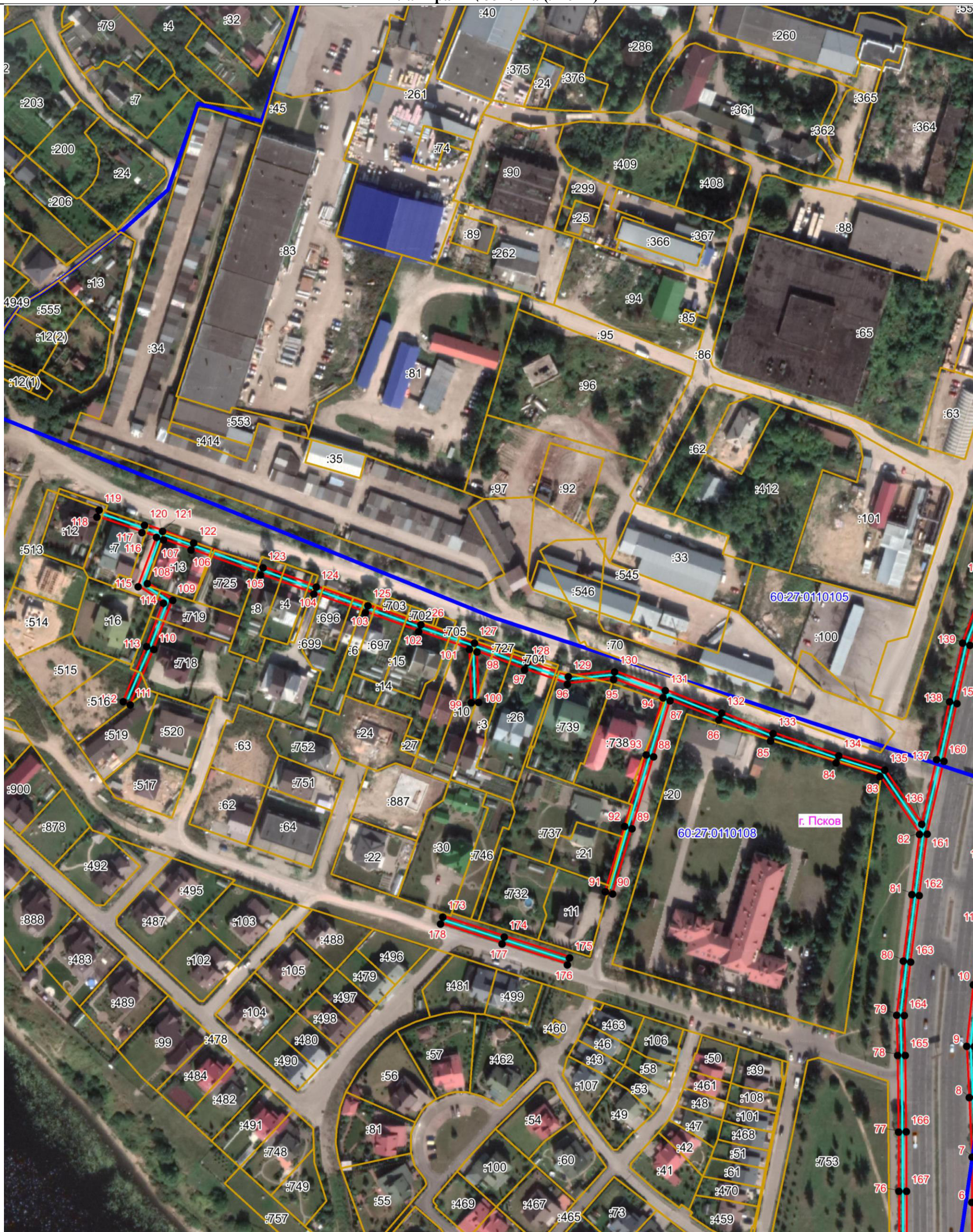
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №98 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (лист 2)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 31.10.2022 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 №2, №3 от ТП №98 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (лист 3)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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  Барماشов А.В.

Дата 31.10.2022 г

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

