

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №337 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 ( $P \pm \Delta P$ )	7352±30 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №337 наружное освещение</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494412,56	1274876,65	Аналитический метод	0,10	—
2	494410,98	1274877,85	Аналитический метод	0,10	—
3	494407,30	1274873,02	Аналитический метод	0,10	—
4	494398,83	1274867,11	Аналитический метод	0,10	—
5	494363,65	1274883,21	Аналитический метод	0,10	—
6	494328,99	1274899,30	Аналитический метод	0,10	—
7	494294,50	1274915,20	Аналитический метод	0,10	—
8	494261,09	1274930,97	Аналитический метод	0,10	—
9	494226,55	1274947,02	Аналитический метод	0,10	—
10	494194,05	1274962,51	Аналитический метод	0,10	—
11	494152,59	1274982,17	Аналитический метод	0,10	—
12	494121,54	1274997,70	Аналитический метод	0,10	—
13	494088,96	1275013,07	Аналитический метод	0,10	—
14	494057,67	1275028,28	Аналитический метод	0,10	—
15	494025,52	1275044,05	Аналитический метод	0,10	—
16	493996,66	1275058,71	Аналитический метод	0,10	—
17	493957,04	1275069,67	Аналитический метод	0,10	—
18	493955,97	1275065,83	Аналитический метод	0,10	—
19	493995,20	1275054,94	Аналитический метод	0,10	—
20	494023,72	1275040,45	Аналитический метод	0,10	—
21	494054,41	1275025,44	Аналитический метод	0,10	—
22	494048,05	1275003,74	Аналитический метод	0,10	—
23	494040,91	1274977,28	Аналитический метод	0,10	—
24	494044,28	1274947,42	Аналитический метод	0,10	—
25	494047,77	1274915,40	Аналитический метод	0,10	—
26	494046,47	1274882,81	Аналитический метод	0,10	—
27	494043,80	1274847,59	Аналитический метод	0,10	—
28	494041,14	1274812,12	Аналитический метод	0,10	—
29	494038,51	1274773,17	Аналитический метод	0,10	—
30	494036,64	1274748,95	Аналитический метод	0,10	—
31	494023,17	1274716,25	Аналитический метод	0,10	—
32	494002,43	1274711,44	Аналитический метод	0,10	—
33	494003,34	1274707,52	Аналитический метод	0,10	—
34	494021,36	1274711,71	Аналитический метод	0,10	—
35	494009,55	1274681,90	Аналитический метод	0,10	—
36	493994,36	1274660,61	Аналитический метод	0,10	—
37	493966,03	1274657,00	Аналитический метод	0,10	—
38	493935,68	1274679,62	Аналитический метод	0,10	—
39	493904,18	1274703,24	Аналитический метод	0,10	—
40	493878,20	1274722,73	Аналитический метод	0,10	—
41	493856,18	1274745,67	Аналитический метод	0,10	—
42	493834,85	1274766,65	Аналитический метод	0,10	—
43	493811,59	1274790,86	Аналитический метод	0,10	—
44	493800,85	1274822,45	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	493785,86	1274853,39	Аналитический метод	0,10	—
46	493747,72	1274914,95	Аналитический метод	0,10	—
47	493737,94	1274942,97	Аналитический метод	0,10	—
48	493772,85	1274947,53	Аналитический метод	0,10	—
49	493800,56	1274923,92	Аналитический метод	0,10	—
50	493803,23	1274926,80	Аналитический метод	0,10	—
51	493774,19	1274951,75	Аналитический метод	0,10	—
52	493732,59	1274946,30	Аналитический метод	0,10	—
53	493744,16	1274913,17	Аналитический метод	0,10	—
54	493782,83	1274850,45	Аналитический метод	0,10	—
55	493797,15	1274820,93	Аналитический метод	0,10	—
56	493808,09	1274788,70	Аналитический метод	0,10	—
57	493832,02	1274763,84	Аналитический метод	0,10	—
58	493853,34	1274742,87	Аналитический метод	0,10	—
59	493875,53	1274719,69	Аналитический метод	0,10	—
60	493901,78	1274700,03	Аналитический метод	0,10	—
61	493933,28	1274676,42	Аналитический метод	0,10	—
62	493964,92	1274652,84	Аналитический метод	0,10	—
63	493996,61	1274656,84	Аналитический метод	0,10	—
64	494013,09	1274679,98	Аналитический метод	0,10	—
65	494026,14	1274712,93	Аналитический метод	0,10	—
66	494040,58	1274747,99	Аналитический метод	0,10	—
67	494042,50	1274772,85	Аналитический метод	0,10	—
68	494045,13	1274811,79	Аналитический метод	0,10	—
69	494047,78	1274847,26	Аналитический метод	0,10	—
70	494050,47	1274882,57	Аналитический метод	0,10	—
71	494051,77	1274915,55	Аналитический метод	0,10	—
72	494048,26	1274947,90	Аналитический метод	0,10	—
73	494044,97	1274976,96	Аналитический метод	0,10	—
74	494051,90	1275002,62	Аналитический метод	0,10	—
75	494058,06	1275023,65	Аналитический метод	0,10	—
76	494087,23	1275009,47	Аналитический метод	0,10	—
77	494119,80	1274994,10	Аналитический метод	0,10	—
78	494150,83	1274978,56	Аналитический метод	0,10	—
79	494192,34	1274958,91	Аналитический метод	0,10	—
80	494224,85	1274943,42	Аналитический метод	0,10	—
81	494259,40	1274927,37	Аналитический метод	0,10	—
82	494292,82	1274911,59	Аналитический метод	0,10	—
83	494327,30	1274895,70	Аналитический метод	0,10	—
84	494361,97	1274879,61	Аналитический метод	0,10	—
85	494398,97	1274862,68	Аналитический метод	0,10	—
86	494400,41	1274865,81	Аналитический метод	0,10	—
87	494407,92	1274871,05	Аналитический метод	0,10	—
88	494413,52	1274865,91	Аналитический метод	0,10	—
89	494412,81	1274865,08	Аналитический метод	0,10	—
90	494440,06	1274842,42	Аналитический метод	0,10	—
91	494471,92	1274826,81	Аналитический метод	0,10	—
92	494506,36	1274810,36	Аналитический метод	0,10	—
93	494540,82	1274793,87	Аналитический метод	0,10	—
94	494576,36	1274776,73	Аналитический метод	0,10	—
95	494611,63	1274759,79	Аналитический метод	0,10	—
96	494647,69	1274742,87	Аналитический метод	0,10	—
97	494678,87	1274728,34	Аналитический метод	0,10	—
98	494717,88	1274716,21	Аналитический метод	0,10	—
99	494753,50	1274707,20	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	494793,34	1274697,35	Аналитический метод	0,10	—
101	494829,65	1274688,19	Аналитический метод	0,10	—
102	494830,63	1274692,02	Аналитический метод	0,10	—
103	494794,30	1274701,20	Аналитический метод	0,10	—
104	494754,48	1274711,04	Аналитический метод	0,10	—
105	494718,96	1274720,04	Аналитический метод	0,10	—
106	494680,32	1274732,10	Аналитический метод	0,10	—
107	494649,39	1274746,47	Аналитический метод	0,10	—
108	494613,35	1274763,40	Аналитический метод	0,10	—
109	494578,10	1274780,34	Аналитический метод	0,10	—
110	494542,56	1274797,47	Аналитический метод	0,10	—
111	494508,09	1274813,96	Аналитический метод	0,10	—
112	494473,66	1274830,41	Аналитический метод	0,10	—
113	494442,25	1274845,78	Аналитический метод	0,10	—
114	494415,38	1274868,12	Аналитический метод	0,10	—
115	494414,79	1274867,43	Аналитический метод	0,10	—
116	494409,36	1274872,44	Аналитический метод	0,10	—
1	494412,56	1274876,65	Аналитический метод	0,10	—

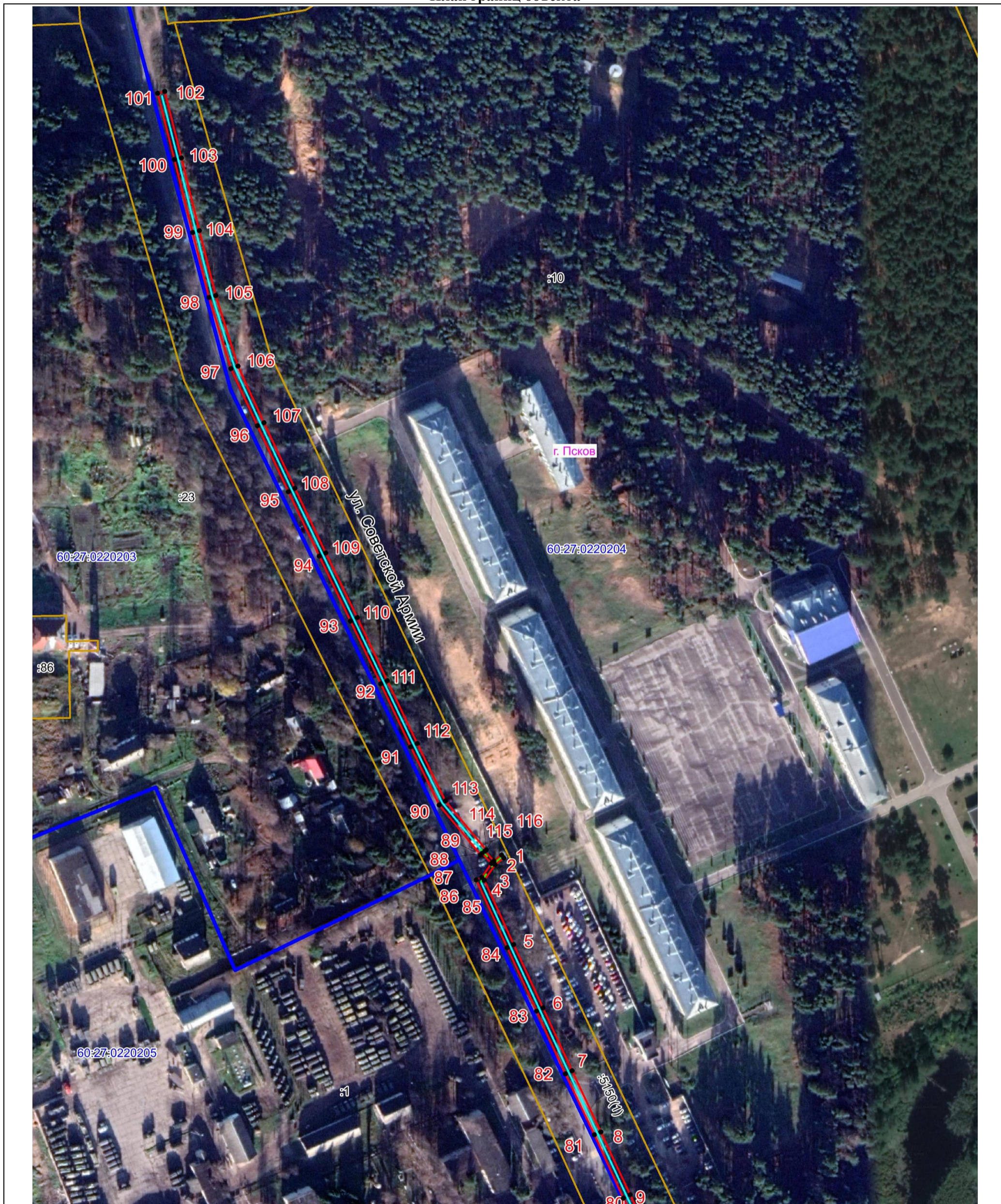
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 №337 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
-  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  Барماشов А.В.

Дата 05.05.2022 г.

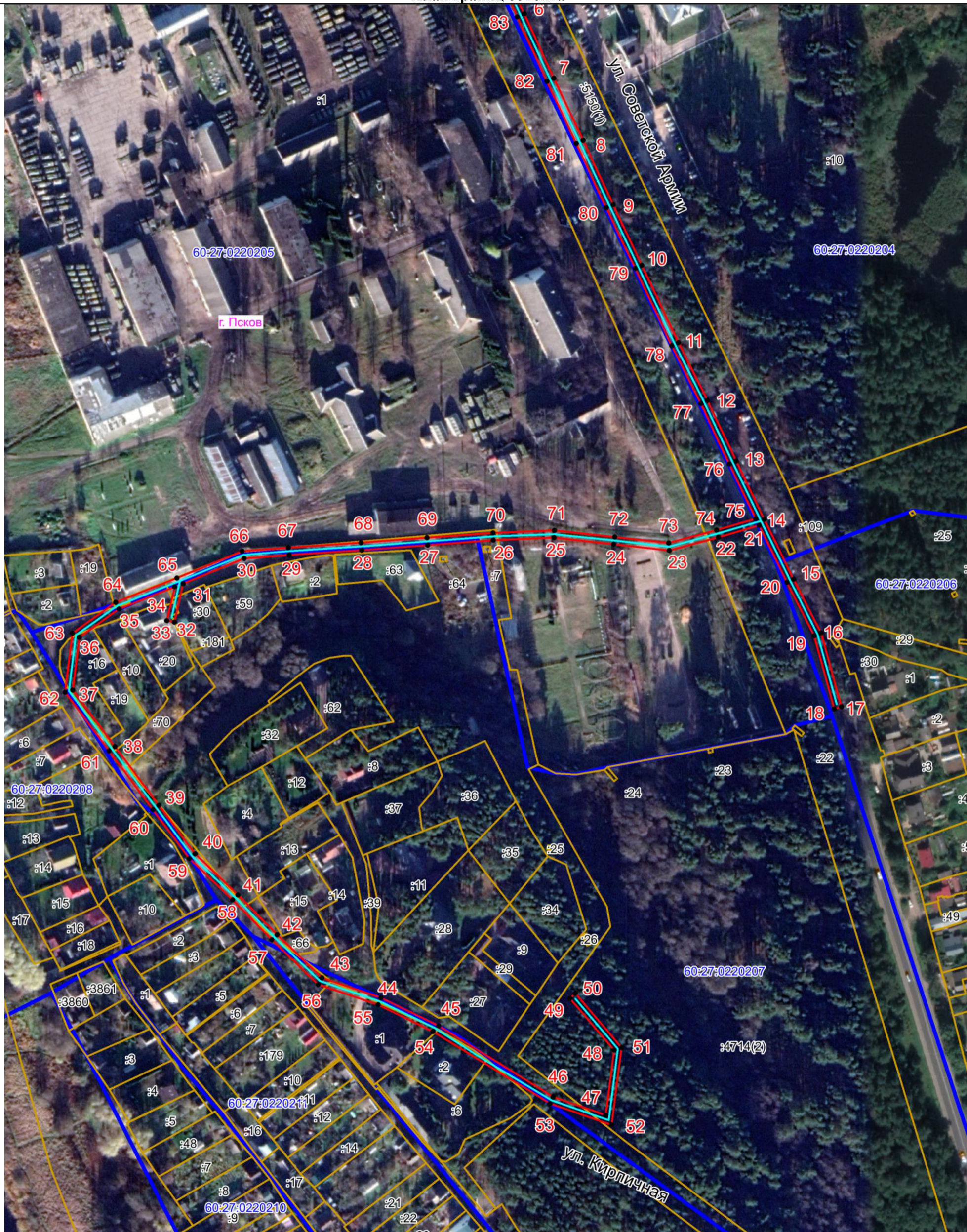
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №337 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
- 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 05.05.2022 г.

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

