

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-Леп16;16-14;ТП331-маг;Леп12-маг;Маг-Леп8; ТП331-Леп10;10-8;Леп8-Маг;Леп14-ГРП; ТП335-КНО51;ТП337-КНО;КНО-оп ВЛ СовАрм(контакт).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1305±13 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП331-Леп16;16-14;ТП331-маг;Леп12-маг;Маг-Леп8; ТП331-Леп10;10-8;Леп8-Маг;Леп14-ГРП; ТП335-КНО51;ТП337-КНО;КНО-оп ВЛ СовАрм(контакт).</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —					
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	497614,55	1273827,27	Аналитический метод	0,10	—
2	497614,91	1273829,04	Аналитический метод	0,10	—
3	497616,72	1273829,65	Аналитический метод	0,10	—
4	497616,91	1273830,75	Аналитический метод	0,10	—
5	497615,47	1273831,97	Аналитический метод	0,10	—
6	497622,66	1273868,99	Аналитический метод	0,10	—
7	497624,67	1273882,69	Аналитический метод	0,10	—
8	497626,07	1273883,36	Аналитический метод	0,10	—
9	497626,16	1273884,45	Аналитический метод	0,10	—
10	497624,96	1273885,40	Аналитический метод	0,10	—
11	497625,42	1273889,73	Аналитический метод	0,10	—
12	497614,21	1273891,03	Аналитический метод	0,10	—
13	497607,90	1273891,77	Аналитический метод	0,10	—
14	497607,54	1273888,81	Аналитический метод	0,10	—
15	497607,82	1273887,66	Аналитический метод	0,10	—
16	497608,46	1273886,47	Аналитический метод	0,10	—
17	497591,32	1273888,31	Аналитический метод	0,10	—
18	497592,22	1273896,56	Аналитический метод	0,10	—
19	497593,72	1273898,32	Аналитический метод	0,10	—
20	497592,63	1273900,36	Аналитический метод	0,10	—
21	497592,80	1273901,88	Аналитический метод	0,10	—
22	497590,56	1273902,13	Аналитический метод	0,10	—
23	497590,31	1273899,91	Аналитический метод	0,10	—
24	497591,02	1273898,61	Аналитический метод	0,10	—
25	497590,06	1273897,50	Аналитический метод	0,10	—
26	497589,09	1273888,62	Аналитический метод	0,10	—
27	497570,39	1273891,68	Аналитический метод	0,10	—
28	497541,21	1273895,35	Аналитический метод	0,10	—
29	497527,16	1273897,00	Аналитический метод	0,10	—
30	497526,24	1273899,40	Аналитический метод	0,10	—
31	497525,11	1273899,68	Аналитический метод	0,10	—
32	497523,59	1273897,77	Аналитический метод	0,10	—
33	497522,34	1273897,91	Аналитический метод	0,10	—
34	497522,09	1273895,58	Аналитический метод	0,10	—
35	497524,50	1273895,30	Аналитический метод	0,10	—
36	497525,02	1273895,96	Аналитический метод	0,10	—
37	497525,19	1273895,43	Аналитический метод	0,10	—
38	497521,76	1273864,35	Аналитический метод	0,10	—
39	497518,70	1273863,11	Аналитический метод	0,10	—
40	497511,87	1273863,20	Аналитический метод	0,10	—
41	497510,21	1273863,08	Аналитический метод	0,10	—
42	497509,30	1273862,24	Аналитический метод	0,10	—
43	497508,97	1273861,19	Аналитический метод	0,10	—
44	497508,94	1273860,28	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	497509,22	1273858,45	Аналитический метод	0,10	—
46	497510,35	1273852,95	Аналитический метод	0,10	—
47	497512,32	1273853,36	Аналитический метод	0,10	—
48	497511,19	1273858,79	Аналитический метод	0,10	—
49	497510,95	1273860,40	Аналитический метод	0,10	—
50	497510,97	1273860,84	Аналитический метод	0,10	—
51	497511,05	1273861,14	Аналитический метод	0,10	—
52	497511,93	1273861,20	Аналитический метод	0,10	—
53	497519,08	1273861,10	Аналитический метод	0,10	—
54	497523,62	1273862,94	Аналитический метод	0,10	—
55	497527,15	1273894,99	Аналитический метод	0,10	—
56	497540,97	1273893,36	Аналитический метод	0,10	—
57	497570,09	1273889,70	Аналитический метод	0,10	—
58	497589,90	1273886,46	Аналитический метод	0,10	—
59	497608,05	1273884,50	Аналитический метод	0,10	—
60	497610,21	1273884,31	Аналитический метод	0,10	—
61	497611,28	1273884,87	Аналитический метод	0,10	—
62	497611,68	1273885,90	Аналитический метод	0,10	—
63	497611,28	1273886,73	Аналитический метод	0,10	—
64	497610,55	1273887,26	Аналитический метод	0,10	—
65	497610,09	1273887,68	Аналитический метод	0,10	—
66	497609,71	1273888,38	Аналитический метод	0,10	—
67	497609,58	1273888,93	Аналитический метод	0,10	—
68	497609,65	1273889,55	Аналитический метод	0,10	—
69	497613,97	1273889,04	Аналитический метод	0,10	—
70	497623,22	1273887,97	Аналитический метод	0,10	—
71	497622,86	1273884,50	Аналитический метод	0,10	—
72	497623,23	1273884,22	Аналитический метод	0,10	—
73	497622,80	1273884,01	Аналитический метод	0,10	—
74	497622,66	1273882,64	Аналитический метод	0,10	—
75	497620,70	1273869,33	Аналитический метод	0,10	—
76	497613,28	1273831,20	Аналитический метод	0,10	—
77	497613,78	1273830,77	Аналитический метод	0,10	—
78	497613,17	1273830,58	Аналитический метод	0,10	—
79	497612,59	1273827,66	Аналитический метод	0,10	—
1	497614,55	1273827,27	Аналитический метод	0,10	—
80	497610,52	1273823,74	Аналитический метод	0,10	—
81	497610,10	1273820,65	Аналитический метод	0,10	—
82	497609,11	1273821,35	Аналитический метод	0,10	—
83	497596,83	1273822,52	Аналитический метод	0,10	—
84	497595,47	1273811,38	Аналитический метод	0,10	—
85	497594,07	1273798,93	Аналитический метод	0,10	—
86	497593,47	1273791,26	Аналитический метод	0,10	—
87	497570,73	1273793,56	Аналитический метод	0,10	—
88	497549,00	1273796,14	Аналитический метод	0,10	—
89	497549,64	1273801,78	Аналитический метод	0,10	—
90	497549,22	1273802,35	Аналитический метод	0,10	—
91	497549,75	1273802,81	Аналитический метод	0,10	—
92	497550,00	1273804,98	Аналитический метод	0,10	—
93	497547,51	1273805,27	Аналитический метод	0,10	—
94	497547,37	1273804,05	Аналитический метод	0,10	—
95	497545,89	1273802,73	Аналитический метод	0,10	—
96	497547,04	1273801,11	Аналитический метод	0,10	—
97	497546,54	1273796,67	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	497541,07	1273797,28	Аналитический метод	0,10	—
99	497540,04	1273788,26	Аналитический метод	0,10	—
100	497520,69	1273789,24	Аналитический метод	0,10	—
101	497500,82	1273791,36	Аналитический метод	0,10	—
102	497494,97	1273791,90	Аналитический метод	0,10	—
103	497493,83	1273782,41	Аналитический метод	0,10	—
104	497492,59	1273774,25	Аналитический метод	0,10	—
105	497492,23	1273772,73	Аналитический метод	0,10	—
106	497491,94	1273771,76	Аналитический метод	0,10	—
107	497492,09	1273770,86	Аналитический метод	0,10	—
108	497492,58	1273770,05	Аналитический метод	0,10	—
109	497493,86	1273769,28	Аналитический метод	0,10	—
110	497494,53	1273770,10	Аналитический метод	0,10	—
111	497496,52	1273769,86	Аналитический метод	0,10	—
112	497496,79	1273772,09	Аналитический метод	0,10	—
113	497494,81	1273772,33	Аналитический метод	0,10	—
114	497494,44	1273772,25	Аналитический метод	0,10	—
115	497494,82	1273773,82	Аналитический метод	0,10	—
116	497496,06	1273782,10	Аналитический метод	0,10	—
117	497496,94	1273789,46	Аналитический метод	0,10	—
118	497500,60	1273789,12	Аналитический метод	0,10	—
119	497520,51	1273787,00	Аналитический метод	0,10	—
120	497539,79	1273786,02	Аналитический метод	0,10	—
121	497539,20	1273780,83	Аналитический метод	0,10	—
122	497538,56	1273780,45	Аналитический метод	0,10	—
123	497537,45	1273779,28	Аналитический метод	0,10	—
124	497537,16	1273777,66	Аналитический метод	0,10	—
125	497538,22	1273776,31	Аналитический метод	0,10	—
126	497540,06	1273775,43	Аналитический метод	0,10	—
127	497540,19	1273775,69	Аналитический метод	0,10	—
128	497541,32	1273775,16	Аналитический метод	0,10	—
129	497542,29	1273777,11	Аналитический метод	0,10	—
130	497539,91	1273778,26	Аналитический метод	0,10	—
131	497540,23	1273778,33	Аналитический метод	0,10	—
132	497540,78	1273778,25	Аналитический метод	0,10	—
133	497542,43	1273777,66	Аналитический метод	0,10	—
134	497550,45	1273777,20	Аналитический метод	0,10	—
135	497565,21	1273775,49	Аналитический метод	0,10	—
136	497589,58	1273771,92	Аналитический метод	0,10	—
137	497591,94	1273771,28	Аналитический метод	0,10	—
138	497591,86	1273770,43	Аналитический метод	0,10	—
139	497590,73	1273759,83	Аналитический метод	0,10	—
140	497587,95	1273761,38	Аналитический метод	0,10	—
141	497586,92	1273759,38	Аналитический метод	0,10	—
142	497592,60	1273756,16	Аналитический метод	0,10	—
143	497594,10	1273770,22	Аналитический метод	0,10	—
144	497596,30	1273798,72	Аналитический метод	0,10	—
145	497597,71	1273811,12	Аналитический метод	0,10	—
146	497598,79	1273820,08	Аналитический метод	0,10	—
147	497608,32	1273819,17	Аналитический метод	0,10	—
148	497608,50	1273818,88	Аналитический метод	0,10	—
149	497608,73	1273818,10	Аналитический метод	0,10	—
150	497609,37	1273817,27	Аналитический метод	0,10	—
151	497610,53	1273817,13	Аналитический метод	0,10	—
152	497611,45	1273817,38	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
153	497612,09	1273818,34	Аналитический метод	0,10	—
154	497612,73	1273823,46	Аналитический метод	0,10	—
80	497610,52	1273823,74	Аналитический метод	0,10	—
155	497593,57	1273789,24	Аналитический метод	0,10	—
156	497570,51	1273791,58	Аналитический метод	0,10	—
157	497548,52	1273794,18	Аналитический метод	0,10	—
158	497543,05	1273794,79	Аналитический метод	0,10	—
159	497541,40	1273780,15	Аналитический метод	0,10	—
160	497542,83	1273779,64	Аналитический метод	0,10	—
161	497550,61	1273779,19	Аналитический метод	0,10	—
162	497565,47	1273777,47	Аналитический метод	0,10	—
163	497589,98	1273773,88	Аналитический метод	0,10	—
164	497592,34	1273773,25	Аналитический метод	0,10	—
155	497593,57	1273789,24	Аналитический метод	0,10	—
165	496302,30	1274409,20	Аналитический метод	0,10	—
166	496303,81	1274408,81	Аналитический метод	0,10	—
167	496303,16	1274407,99	Аналитический метод	0,10	—
168	496300,57	1274402,82	Аналитический метод	0,10	—
169	496296,91	1274404,88	Аналитический метод	0,10	—
170	496297,64	1274406,74	Аналитический метод	0,10	—
171	496295,78	1274407,47	Аналитический метод	0,10	—
172	496293,67	1274402,16	Аналитический метод	0,10	—
173	496294,83	1274401,26	Аналитический метод	0,10	—
174	496296,83	1274402,61	Аналитический метод	0,10	—
175	496301,41	1274400,06	Аналитический метод	0,10	—
176	496304,86	1274406,91	Аналитический метод	0,10	—
177	496306,26	1274408,71	Аналитический метод	0,10	—
178	496306,60	1274409,42	Аналитический метод	0,10	—
179	496306,48	1274410,20	Аналитический метод	0,10	—
180	496302,80	1274411,14	Аналитический метод	0,10	—
165	496302,30	1274409,20	Аналитический метод	0,10	—
181	494408,79	1274874,60	Аналитический метод	0,10	—
182	494407,38	1274874,79	Аналитический метод	0,10	—
183	494404,01	1274868,27	Аналитический метод	0,10	—
184	494414,43	1274862,69	Аналитический метод	0,10	—
185	494441,55	1274851,98	Аналитический метод	0,10	—
186	494439,61	1274847,52	Аналитический метод	0,10	—
187	494436,92	1274847,45	Аналитический метод	0,10	—
188	494436,48	1274846,21	Аналитический метод	0,10	—
189	494439,03	1274843,60	Аналитический метод	0,10	—
190	494441,86	1274842,84	Аналитический метод	0,10	—
191	494442,45	1274844,75	Аналитический метод	0,10	—
192	494440,97	1274845,25	Аналитический метод	0,10	—
193	494444,44	1274853,18	Аналитический метод	0,10	—
194	494415,34	1274864,67	Аналитический метод	0,10	—
195	494406,92	1274869,18	Аналитический метод	0,10	—
196	494408,02	1274871,31	Аналитический метод	0,10	—
197	494409,17	1274871,42	Аналитический метод	0,10	—
181	494408,79	1274874,60	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_i), 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 КЛ-0,4 кВ ТП331-Леп16;16-14;ТП331-маг;Леп12-маг;Маг-Леп8; ТП331-Леп10;10-8;Леп8-Маг;Леп14-ГРП; ТП335-КНО51;ТП337-КНО;КНО-оп ВЛ СовАрм(контакт).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Обзорная схема



Масштаб 1:11000

- 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 18.08.2023

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



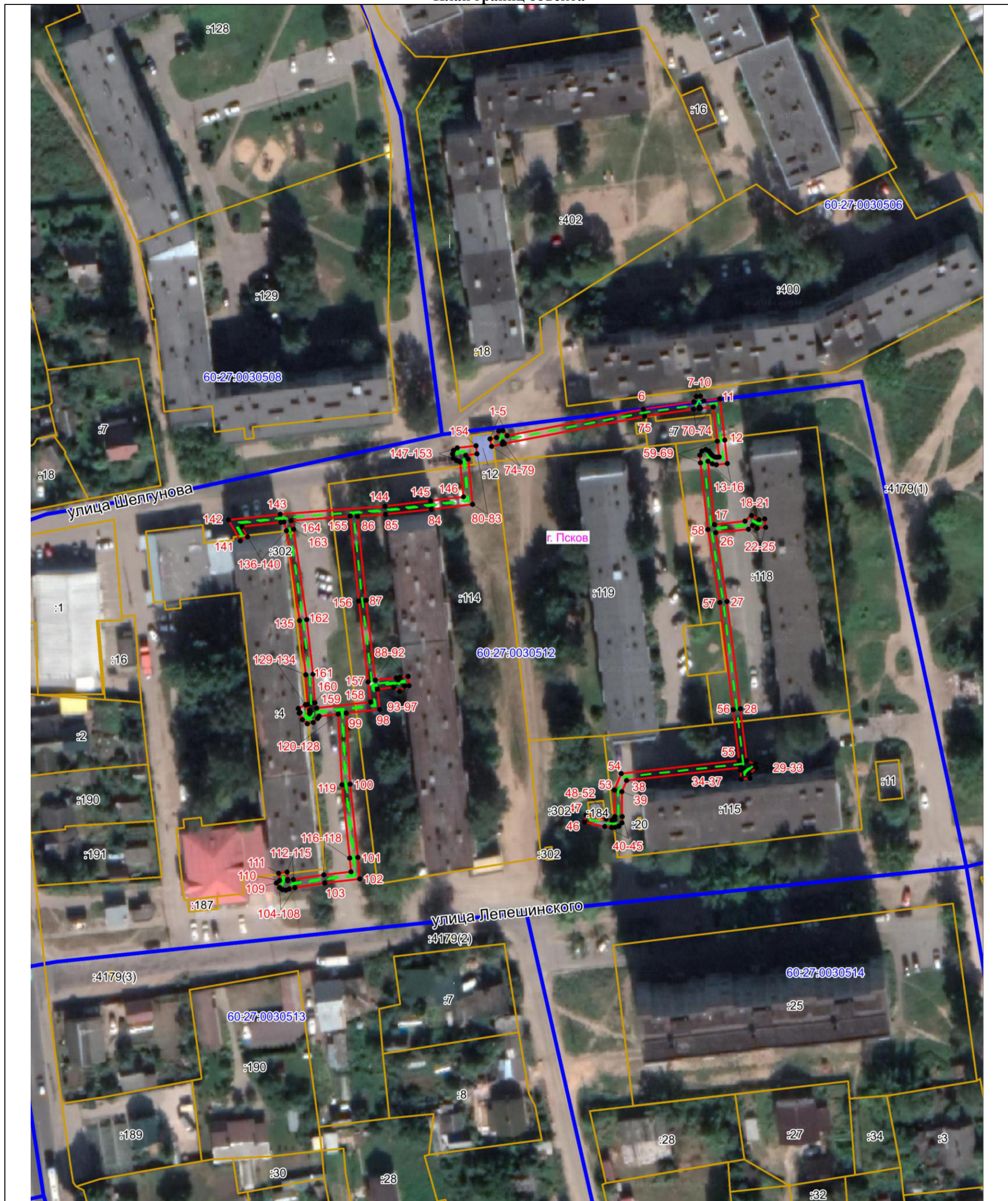
Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-Леп16;16-14;ТП331-маг;Леп12-маг;Маг-Леп8; ТП331-Леп10;10-8;Леп8-Маг;Леп14-ГРП; ТП335-КНО51;ТП337-КНО;КНО-оп ВЛ СовАрм(контакт).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 18.08.2023

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-Леп16;16-14;ТП331-маг;Леп12-маг;Маг-Леп8; ТП331-Леп10;10-8;Леп8-Маг;Леп14-ГРП; ТП335-КНО51;ТП337-КНО;КНО-оп ВЛ СовАрм(контакт).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 18.08.2023

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



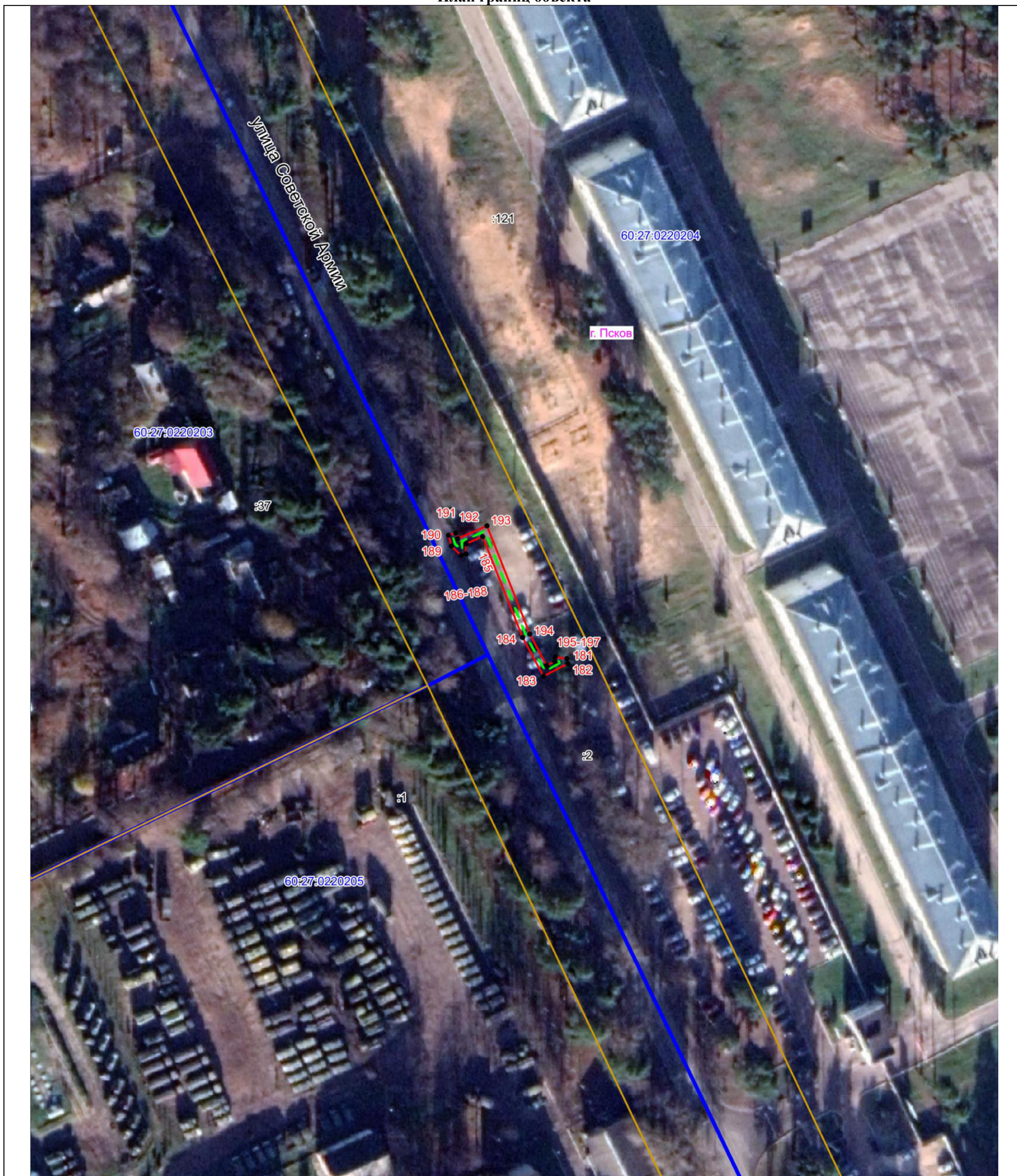
Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-Леп16;16-14;ТП331-маг;Леп12-маг;Маг-Леп8; ТП331-Леп10;10-8;Леп8-Маг;Леп14-ГРП; ТП335-КНО51;ТП337-КНО;КНО-оп ВЛ СовАрм(контакт).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 18.08.2023 г.

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



Огарков Ф.А.