

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №364 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>10328кв.м. ± 36кв.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 №364 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	493721,58	1277558,62	Аналитический метод	0,10	-
2	493708,95	1277585,83	Аналитический метод	0,10	-
3	493697,53	1277609,21	Аналитический метод	0,10	-
4	493684,04	1277628,69	Аналитический метод	0,10	-
5	493653,64	1277628,97	Аналитический метод	0,10	-
6	493621,77	1277629,34	Аналитический метод	0,10	-
7	493595,69	1277629,88	Аналитический метод	0,10	-
8	493601,84	1277645,99	Аналитический метод	0,10	-
9	493598,10	1277647,41	Аналитический метод	0,10	-
10	493590,93	1277628,65	Аналитический метод	0,10	-
11	493584,79	1277610,60	Аналитический метод	0,10	-
12	493555,86	1277598,09	Аналитический метод	0,10	-
13	493527,22	1277586,10	Аналитический метод	0,10	-
14	493525,17	1277601,86	Аналитический метод	0,10	-
15	493521,21	1277601,34	Аналитический метод	0,10	-
16	493523,41	1277584,48	Аналитический метод	0,10	-
17	493497,50	1277573,19	Аналитический метод	0,10	-
18	493464,62	1277559,37	Аналитический метод	0,10	-
19	493430,89	1277544,32	Аналитический метод	0,10	-
20	493397,24	1277559,17	Аналитический метод	0,10	-
21	493373,58	1277555,89	Аналитический метод	0,10	-
22	493373,49	1277575,41	Аналитический метод	0,10	-
23	493369,49	1277575,39	Аналитический метод	0,10	-
24	493369,58	1277555,33	Аналитический метод	0,10	-
25	493346,06	1277552,04	Аналитический метод	0,10	-
26	493315,79	1277547,85	Аналитический метод	0,10	-
27	493289,92	1277553,43	Аналитический метод	0,10	-
28	493290,32	1277561,31	Аналитический метод	0,10	-
29	493304,60	1277589,06	Аналитический метод	0,10	-
30	493317,51	1277614,08	Аналитический метод	0,10	-
31	493326,12	1277599,24	Аналитический метод	0,10	-
32	493339,64	1277575,89	Аналитический метод	0,10	-
33	493348,49	1277602,61	Аналитический метод	0,10	-
34	493356,43	1277630,89	Аналитический метод	0,10	-
35	493348,53	1277656,64	Аналитический метод	0,10	-
36	493340,10	1277684,67	Аналитический метод	0,10	-
37	493331,21	1277714,25	Аналитический метод	0,10	-
38	493322,03	1277744,69	Аналитический метод	0,10	-
39	493314,87	1277768,18	Аналитический метод	0,10	-
40	493306,14	1277797,57	Аналитический метод	0,10	-
41	493296,98	1277828,34	Аналитический метод	0,10	-
42	493268,84	1277851,25	Аналитический метод	0,10	-
43	493241,39	1277874,04	Аналитический метод	0,10	-
44	493216,98	1277894,08	Аналитический метод	0,10	-
45	493197,23	1277886,99	Аналитический метод	0,10	-
46	493187,97	1277911,22	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	493178,54	1277930,03	Аналитический метод	0,10	-
48	493166,19	1277953,80	Аналитический метод	0,10	-
49	493156,95	1277972,77	Аналитический метод	0,10	-
50	493170,62	1278003,24	Аналитический метод	0,10	-
51	493166,98	1278004,88	Аналитический метод	0,10	-
52	493152,53	1277972,71	Аналитический метод	0,10	-
53	493162,61	1277952,00	Аналитический метод	0,10	-
54	493174,98	1277928,21	Аналитический метод	0,10	-
55	493184,31	1277909,60	Аналитический метод	0,10	-
56	493192,63	1277887,82	Аналитический метод	0,10	-
57	493175,16	1277894,15	Аналитический метод	0,10	-
58	493147,42	1277904,15	Аналитический метод	0,10	-
59	493118,23	1277914,75	Аналитический метод	0,10	-
60	493083,61	1277925,73	Аналитический метод	0,10	-
61	493062,10	1277938,41	Аналитический метод	0,10	-
62	493041,24	1277950,26	Аналитический метод	0,10	-
63	493025,15	1277986,88	Аналитический метод	0,10	-
64	493045,39	1277999,33	Аналитический метод	0,10	-
65	493066,49	1278025,50	Аналитический метод	0,10	-
66	493068,31	1278046,29	Аналитический метод	0,10	-
67	493094,50	1278074,79	Аналитический метод	0,10	-
68	493129,37	1278080,87	Аналитический метод	0,10	-
69	493151,58	1278061,87	Аналитический метод	0,10	-
70	493153,97	1278064,68	Аналитический метод	0,10	-
71	493130,53	1278085,13	Аналитический метод	0,10	-
72	493092,48	1278078,49	Аналитический метод	0,10	-
73	493067,33	1278051,12	Аналитический метод	0,10	-
74	493062,09	1278069,46	Аналитический метод	0,10	-
75	493060,19	1278108,83	Аналитический метод	0,10	-
76	493042,71	1278138,28	Аналитический метод	0,10	-
77	493025,15	1278168,64	Аналитический метод	0,10	-
78	493011,64	1278190,90	Аналитический метод	0,10	-
79	492993,66	1278219,94	Аналитический метод	0,10	-
80	492975,23	1278252,14	Аналитический метод	0,10	-
81	492971,75	1278250,16	Аналитический метод	0,10	-
82	492990,22	1278217,90	Аналитический метод	0,10	-
83	493008,22	1278188,80	Аналитический метод	0,10	-
84	493021,71	1278166,60	Аналитический метод	0,10	-
85	493039,25	1278136,26	Аналитический метод	0,10	-
86	493056,25	1278107,65	Аналитический метод	0,10	-
87	493058,11	1278068,80	Аналитический метод	0,10	-
88	493064,36	1278046,95	Аналитический метод	0,10	-
89	493062,61	1278027,06	Аналитический метод	0,10	-
90	493042,71	1278002,37	Аналитический метод	0,10	-
91	493023,77	1277990,73	Аналитический метод	0,10	-
92	493019,02	1278006,17	Аналитический метод	0,10	-
93	493012,56	1278027,22	Аналитический метод	0,10	-
94	493002,42	1278059,53	Аналитический метод	0,10	-
95	492993,22	1278088,35	Аналитический метод	0,10	-
96	492983,05	1278123,28	Аналитический метод	0,10	-
97	492972,47	1278156,16	Аналитический метод	0,10	-
98	492959,30	1278191,84	Аналитический метод	0,10	-
99	492950,44	1278216,62	Аналитический метод	0,10	-
100	492945,57	1278229,32	Аналитический метод	0,10	-
101	492931,35	1278262,22	Аналитический метод	0,10	-
102	492927,67	1278260,64	Аналитический метод	0,10	-
103	492941,87	1278227,80	Аналитический метод	0,10	-
104	492946,68	1278215,24	Аналитический метод	0,10	-
105	492955,54	1278190,48	Аналитический метод	0,10	-
106	492968,69	1278154,86	Аналитический метод	0,10	-

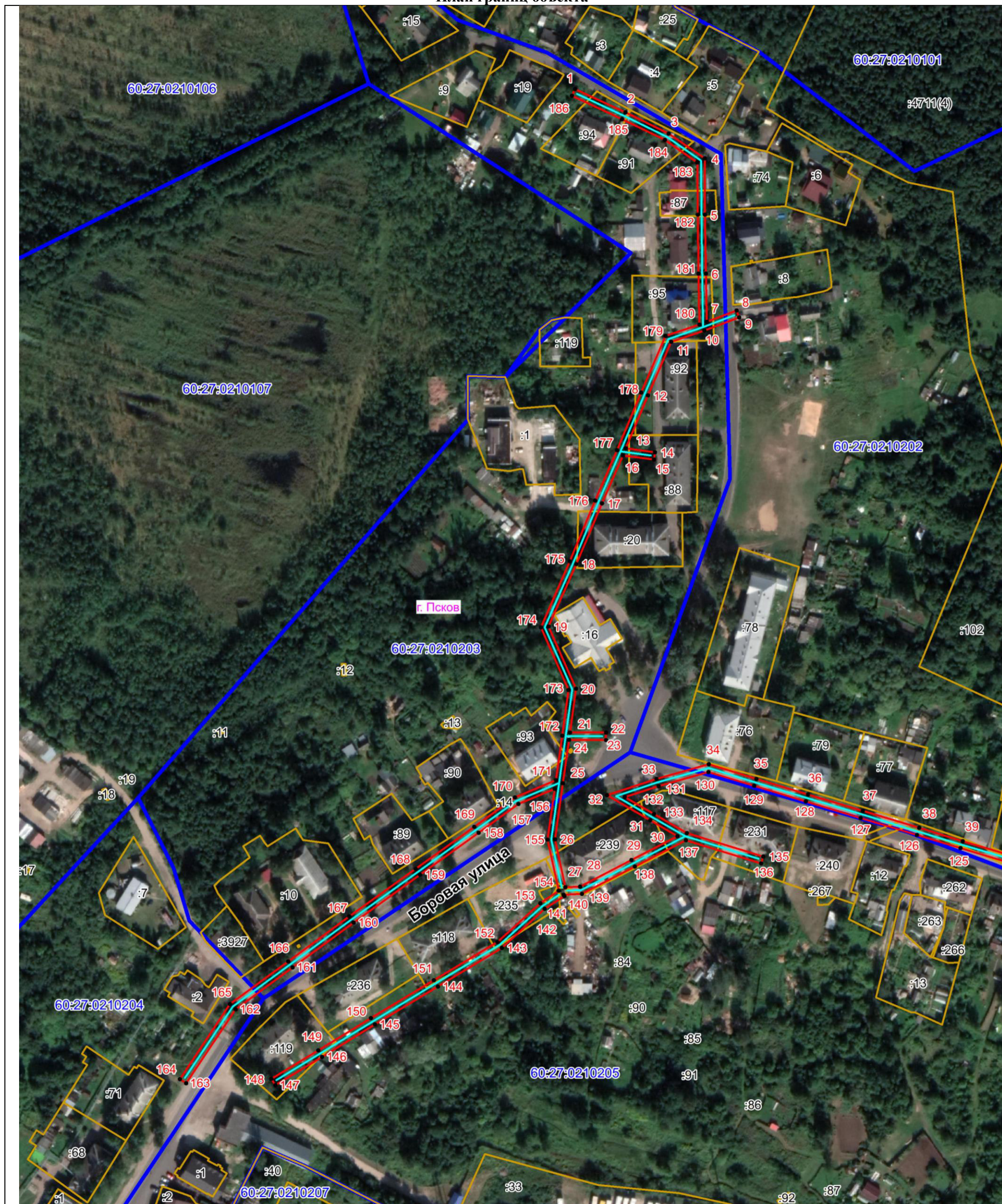
Сведения о местоположении границ объекта

107	492979,23	1278122,10	Аналитический метод	0,10	-
108	492989,40	1278087,19	Аналитический метод	0,10	-
109	492998,60	1278058,33	Аналитический метод	0,10	-
110	493008,74	1278026,04	Аналитический метод	0,10	-
111	493015,20	1278004,99	Аналитический метод	0,10	-
112	493020,74	1277986,97	Аналитический метод	0,10	-
113	493038,12	1277947,44	Аналитический метод	0,10	-
114	493060,10	1277934,95	Аналитический метод	0,10	-
115	493081,97	1277922,05	Аналитический метод	0,10	-
116	493116,95	1277910,97	Аналитический метод	0,10	-
117	493146,06	1277900,39	Аналитический метод	0,10	-
118	493173,80	1277890,39	Аналитический метод	0,10	-
119	493196,05	1277882,32	Аналитический метод	0,10	-
120	493216,20	1277889,54	Аналитический метод	0,10	-
121	493238,85	1277870,96	Аналитический метод	0,10	-
122	493266,30	1277848,17	Аналитический метод	0,10	-
123	493293,50	1277826,02	Аналитический метод	0,10	-
124	493302,30	1277796,43	Аналитический метод	0,10	-
125	493311,03	1277767,02	Аналитический метод	0,10	-
126	493318,21	1277743,53	Аналитический метод	0,10	-
127	493327,37	1277713,09	Аналитический метод	0,10	-
128	493336,26	1277683,51	Аналитический метод	0,10	-
129	493344,71	1277655,48	Аналитический метод	0,10	-
130	493352,27	1277630,85	Аналитический метод	0,10	-
131	493344,67	1277603,79	Аналитический метод	0,10	-
132	493338,64	1277585,59	Аналитический метод	0,10	-
133	493329,58	1277601,24	Аналитический метод	0,10	-
134	493319,26	1277619,04	Аналитический метод	0,10	-
135	493306,56	1277660,36	Аналитический метод	0,10	-
136	493302,74	1277659,18	Аналитический метод	0,10	-
137	493315,34	1277618,64	Аналитический метод	0,10	-
138	493301,04	1277590,90	Аналитический метод	0,10	-
139	493286,36	1277562,37	Аналитический метод	0,10	-
140	493285,89	1277552,40	Аналитический метод	0,10	-
141	493285,24	1277552,82	Аналитический метод	0,10	-
142	493278,18	1277542,28	Аналитический метод	0,10	-
143	493257,09	1277519,00	Аналитический метод	0,10	-
144	493236,18	1277484,38	Аналитический метод	0,10	-
145	493215,66	1277450,38	Аналитический метод	0,10	-
146	493198,20	1277421,79	Аналитический метод	0,10	-
147	493182,85	1277396,50	Аналитический метод	0,10	-
148	493186,27	1277394,42	Аналитический метод	0,10	-
149	493201,62	1277419,71	Аналитический метод	0,10	-
150	493219,08	1277448,30	Аналитический метод	0,10	-
151	493239,60	1277482,32	Аналитический метод	0,10	-
152	493260,31	1277516,60	Аналитический метод	0,10	-
153	493281,34	1277539,82	Аналитический метод	0,10	-
154	493288,00	1277549,76	Аналитический метод	0,10	-
155	493315,63	1277543,79	Аналитический метод	0,10	-
156	493343,15	1277547,60	Аналитический метод	0,10	-
157	493334,92	1277528,00	Аналитический метод	0,10	-
158	493319,37	1277506,40	Аналитический метод	0,10	-
159	493296,61	1277474,78	Аналитический метод	0,10	-
160	493270,84	1277438,95	Аналитический метод	0,10	-
161	493246,63	1277405,85	Аналитический метод	0,10	-
162	493223,93	1277375,05	Аналитический метод	0,10	-
163	493183,94	1277348,24	Аналитический метод	0,10	-
164	493186,16	1277344,92	Аналитический метод	0,10	-
165	493226,73	1277372,11	Аналитический метод	0,10	-
166	493249,85	1277403,49	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №364 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 26.04.2022 г.

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

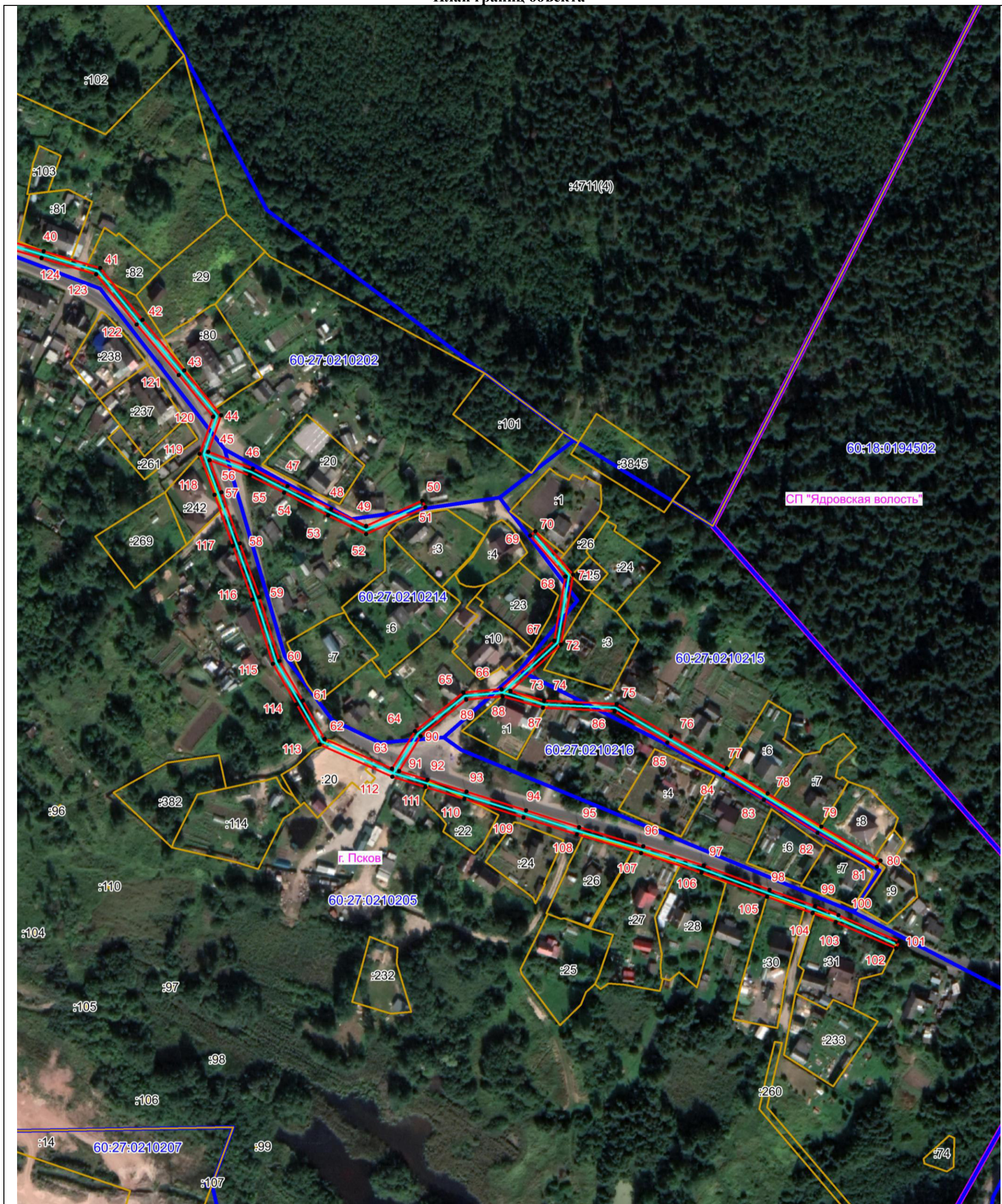


Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №364 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 26.04.2022 г.

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



Бармашов А.В.