

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №322

(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>8178кв.м. ± 32кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №322.</i></p> <p><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	497628,59	1274533,84	Аналитический метод	0,10	-
2	497647,52	1274538,34	Аналитический метод	0,10	-
3	497646,60	1274542,24	Аналитический метод	0,10	-
4	497629,45	1274538,16	Аналитический метод	0,10	-
5	497606,91	1274554,59	Аналитический метод	0,10	-
6	497622,08	1274558,30	Аналитический метод	0,10	-
7	497621,12	1274562,18	Аналитический метод	0,10	-
8	497602,68	1274557,67	Аналитический метод	0,10	-
9	497580,26	1274574,08	Аналитический метод	0,10	-
10	497593,07	1274581,21	Аналитический метод	0,10	-
11	497591,13	1274584,71	Аналитический метод	0,10	-
12	497576,70	1274576,68	Аналитический метод	0,10	-
13	497553,01	1274593,86	Аналитический метод	0,10	-
14	497559,32	1274603,02	Аналитический метод	0,10	-
15	497578,25	1274631,95	Аналитический метод	0,10	-
16	497595,18	1274656,03	Аналитический метод	0,10	-
17	497622,95	1274635,99	Аналитический метод	0,10	-
18	497651,66	1274615,01	Аналитический метод	0,10	-
19	497668,60	1274602,52	Аналитический метод	0,10	-
20	497681,00	1274593,78	Аналитический метод	0,10	-
21	497683,30	1274597,04	Аналитический метод	0,10	-
22	497672,66	1274604,55	Аналитический метод	0,10	-
23	497685,58	1274622,17	Аналитический метод	0,10	-
24	497701,32	1274642,65	Аналитический метод	0,10	-
25	497698,25	1274645,24	Аналитический метод	0,10	-
26	497676,58	1274616,38	Аналитический метод	0,10	-
27	497669,41	1274606,89	Аналитический метод	0,10	-
28	497654,02	1274618,23	Аналитический метод	0,10	-
29	497625,31	1274639,23	Аналитический метод	0,10	-
30	497597,55	1274659,25	Аналитический метод	0,10	-
31	497616,58	1274683,89	Аналитический метод	0,10	-
32	497639,75	1274715,40	Аналитический метод	0,10	-
33	497656,39	1274736,02	Аналитический метод	0,10	-
34	497678,65	1274725,24	Аналитический метод	0,10	-
35	497700,31	1274713,56	Аналитический метод	0,10	-
36	497730,94	1274699,53	Аналитический метод	0,10	-
37	497762,15	1274684,08	Аналитический метод	0,10	-
38	497795,19	1274667,47	Аналитический метод	0,10	-
39	497781,17	1274643,03	Аналитический метод	0,10	-
40	497764,74	1274647,48	Аналитический метод	0,10	-
41	497763,70	1274643,62	Аналитический метод	0,10	-
42	497780,64	1274639,04	Аналитический метод	0,10	-
43	497784,50	1274628,95	Аналитический метод	0,10	-
44	497788,24	1274630,39	Аналитический метод	0,10	-
45	497784,35	1274640,53	Аналитический метод	0,10	-
46	497800,04	1274667,92	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497798,44	1274679,30	Аналитический метод	0,10	-
48	497794,48	1274678,74	Аналитический метод	0,10	-
49	497795,46	1274671,80	Аналитический метод	0,10	-
50	497764,56	1274687,35	Аналитический метод	0,10	-
51	497759,10	1274698,86	Аналитический метод	0,10	-
52	497755,48	1274697,14	Аналитический метод	0,10	-
53	497758,77	1274690,22	Аналитический метод	0,10	-
54	497732,66	1274703,15	Аналитический метод	0,10	-
55	497703,48	1274716,52	Аналитический метод	0,10	-
56	497715,79	1274742,50	Аналитический метод	0,10	-
57	497726,79	1274767,94	Аналитический метод	0,10	-
58	497756,36	1274753,72	Аналитический метод	0,10	-
59	497787,74	1274738,45	Аналитический метод	0,10	-
60	497817,62	1274723,58	Аналитический метод	0,10	-
61	497836,14	1274747,53	Аналитический метод	0,10	-
62	497832,98	1274749,97	Аналитический метод	0,10	-
63	497816,46	1274728,62	Аналитический метод	0,10	-
64	497789,50	1274742,03	Аналитический метод	0,10	-
65	497758,10	1274757,32	Аналитический метод	0,10	-
66	497728,43	1274771,58	Аналитический метод	0,10	-
67	497740,78	1274797,80	Аналитический метод	0,10	-
68	497750,13	1274818,81	Аналитический метод	0,10	-
69	497750,41	1274804,98	Аналитический метод	0,10	-
70	497754,41	1274805,06	Аналитический метод	0,10	-
71	497753,94	1274827,26	Аналитический метод	0,10	-
72	497768,69	1274851,95	Аналитический метод	0,10	-
73	497765,74	1274853,73	Аналитический метод	0,10	-
74	497750,17	1274828,75	Аналитический метод	0,10	-
75	497737,14	1274799,46	Аналитический метод	0,10	-
76	497724,84	1274773,34	Аналитический метод	0,10	-
77	497707,72	1274781,81	Аналитический метод	0,10	-
78	497705,94	1274778,23	Аналитический метод	0,10	-
79	497723,19	1274769,68	Аналитический метод	0,10	-
80	497712,15	1274744,16	Аналитический метод	0,10	-
81	497699,91	1274718,30	Аналитический метод	0,10	-
82	497680,47	1274728,80	Аналитический метод	0,10	-
83	497658,44	1274739,47	Аналитический метод	0,10	-
84	497669,87	1274765,20	Аналитический метод	0,10	-
85	497682,50	1274792,14	Аналитический метод	0,10	-
86	497695,32	1274823,37	Аналитический метод	0,10	-
87	497707,35	1274853,77	Аналитический метод	0,10	-
88	497713,02	1274889,31	Аналитический метод	0,10	-
89	497718,23	1274921,99	Аналитический метод	0,10	-
90	497723,62	1274957,13	Аналитический метод	0,10	-
91	497729,01	1274991,01	Аналитический метод	0,10	-
92	497734,33	1275026,37	Аналитический метод	0,10	-
93	497739,75	1275060,29	Аналитический метод	0,10	-
94	497745,18	1275094,56	Аналитический метод	0,10	-
95	497750,90	1275135,10	Аналитический метод	0,10	-
96	497746,94	1275135,66	Аналитический метод	0,10	-
97	497741,22	1275095,16	Аналитический метод	0,10	-
98	497735,79	1275060,91	Аналитический метод	0,10	-
99	497730,37	1275026,99	Аналитический метод	0,10	-
100	497725,05	1274991,63	Аналитический метод	0,10	-
101	497719,66	1274957,75	Аналитический метод	0,10	-
102	497714,27	1274922,61	Аналитический метод	0,10	-
103	497709,06	1274889,93	Аналитический метод	0,10	-
104	497703,47	1274854,83	Аналитический метод	0,10	-
105	497691,41	1274823,81	Аналитический метод	0,10	-
106	497678,84	1274793,76	Аналитический метод	0,10	-

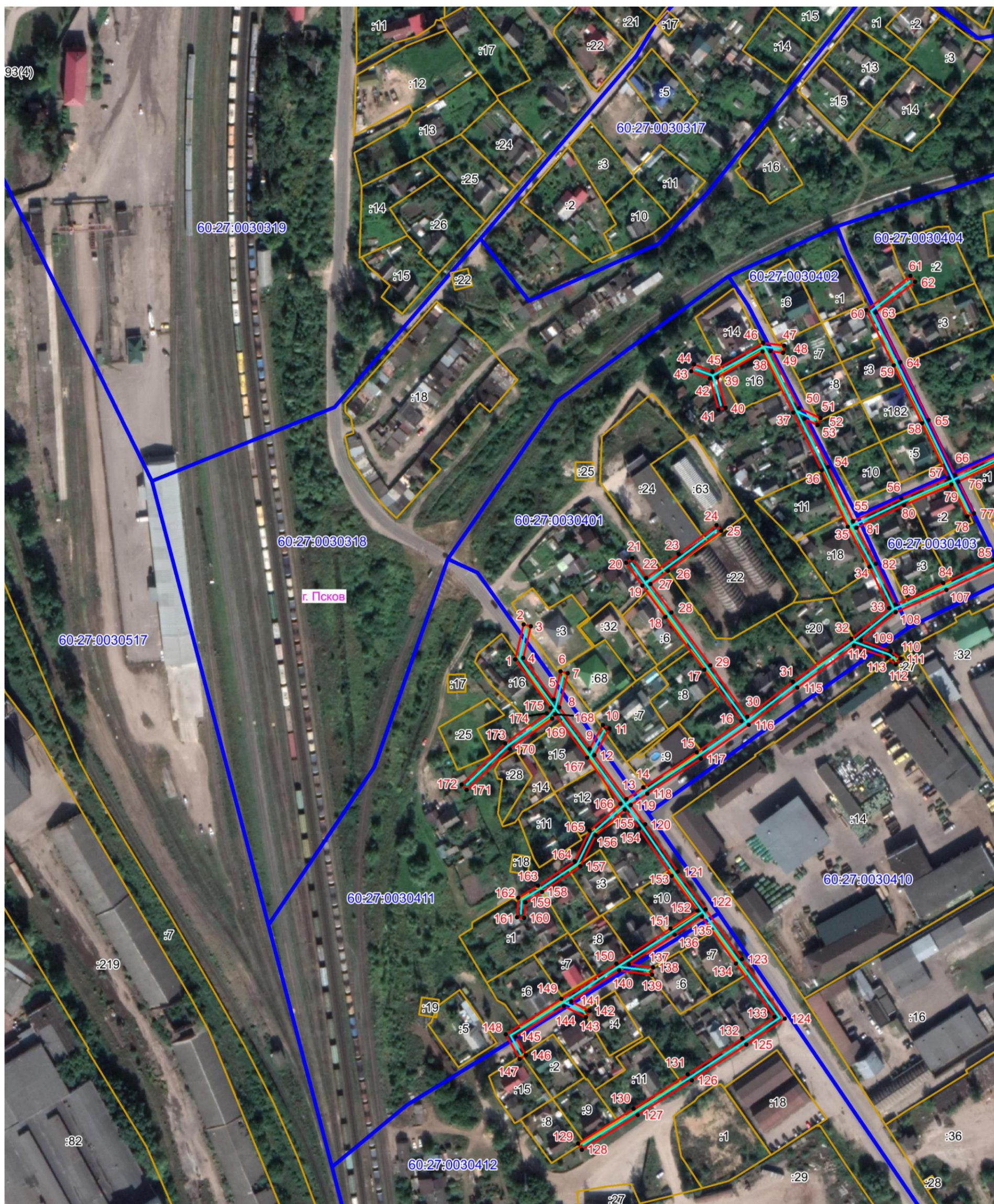
Сведения о местоположении границ объекта

107	497666,23	1274766,86	Аналитический метод	0,10	-
108	497654,13	1274739,59	Аналитический метод	0,10	-
109	497638,85	1274720,65	Аналитический метод	0,10	-
110	497633,04	1274736,88	Аналитический метод	0,10	-
111	497629,07	1274742,06	Аналитический метод	0,10	-
112	497625,89	1274739,62	Аналитический метод	0,10	-
113	497629,48	1274734,94	Аналитический метод	0,10	-
114	497635,94	1274716,95	Аналитический метод	0,10	-
115	497613,38	1274686,29	Аналитический метод	0,10	-
116	497593,14	1274660,12	Аналитический метод	0,10	-
117	497574,93	1274634,19	Аналитический метод	0,10	-
118	497556,00	1274605,24	Аналитический метод	0,10	-
119	497549,80	1274596,24	Аналитический метод	0,10	-
120	497539,32	1274604,06	Аналитический метод	0,10	-
121	497513,74	1274621,72	Аналитический метод	0,10	-
122	497493,38	1274636,77	Аналитический метод	0,10	-
123	497466,34	1274656,36	Аналитический метод	0,10	-
124	497434,16	1274679,61	Аналитический метод	0,10	-
125	497420,12	1274658,81	Аналитический метод	0,10	-
126	497400,77	1274629,27	Аналитический метод	0,10	-
127	497382,00	1274599,95	Аналитический метод	0,10	-
128	497363,27	1274569,88	Аналитический метод	0,10	-
129	497366,67	1274567,76	Аналитический метод	0,10	-
130	497385,38	1274597,81	Аналитический метод	0,10	-
131	497404,13	1274627,09	Аналитический метод	0,10	-
132	497423,46	1274656,59	Аналитический метод	0,10	-
133	497435,16	1274673,95	Аналитический метод	0,10	-
134	497464,00	1274653,12	Аналитический метод	0,10	-
135	497489,46	1274634,68	Аналитический метод	0,10	-
136	497479,58	1274619,99	Аналитический метод	0,10	-
137	497463,64	1274595,17	Аналитический метод	0,10	-
138	497461,95	1274608,24	Аналитический метод	0,10	-
139	497457,99	1274607,72	Аналитический метод	0,10	-
140	497460,29	1274589,96	Аналитический метод	0,10	-
141	497443,44	1274564,01	Аналитический метод	0,10	-
142	497438,45	1274573,83	Аналитический метод	0,10	-
143	497434,89	1274572,01	Аналитический метод	0,10	-
144	497440,94	1274560,12	Аналитический метод	0,10	-
145	497424,44	1274533,95	Аналитический метод	0,10	-
146	497414,38	1274539,59	Аналитический метод	0,10	-
147	497412,42	1274536,11	Аналитический метод	0,10	-
148	497425,80	1274528,61	Аналитический метод	0,10	-
149	497444,87	1274558,86	Аналитический метод	0,10	-
150	497464,04	1274588,40	Аналитический метод	0,10	-
151	497482,92	1274617,79	Аналитический метод	0,10	-
152	497492,70	1274632,31	Аналитический метод	0,10	-
153	497511,42	1274618,46	Аналитический метод	0,10	-
154	497536,98	1274600,82	Аналитический метод	0,10	-
155	497547,33	1274593,08	Аналитический метод	0,10	-
156	497533,45	1274577,28	Аналитический метод	0,10	-
157	497516,73	1274569,07	Аналитический метод	0,10	-
158	497502,75	1274548,33	Аналитический метод	0,10	-
159	497497,28	1274539,30	Аналитический метод	0,10	-
160	497488,75	1274538,76	Аналитический метод	0,10	-
161	497489,01	1274534,76	Аналитический метод	0,10	-
162	497499,62	1274535,44	Аналитический метод	0,10	-
163	497506,13	1274546,17	Аналитический метод	0,10	-
164	497519,45	1274565,95	Аналитический метод	0,10	-
165	497535,93	1274574,04	Аналитический метод	0,10	-
166	497550,56	1274590,71	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №322
(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 12.05.2022 г.

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

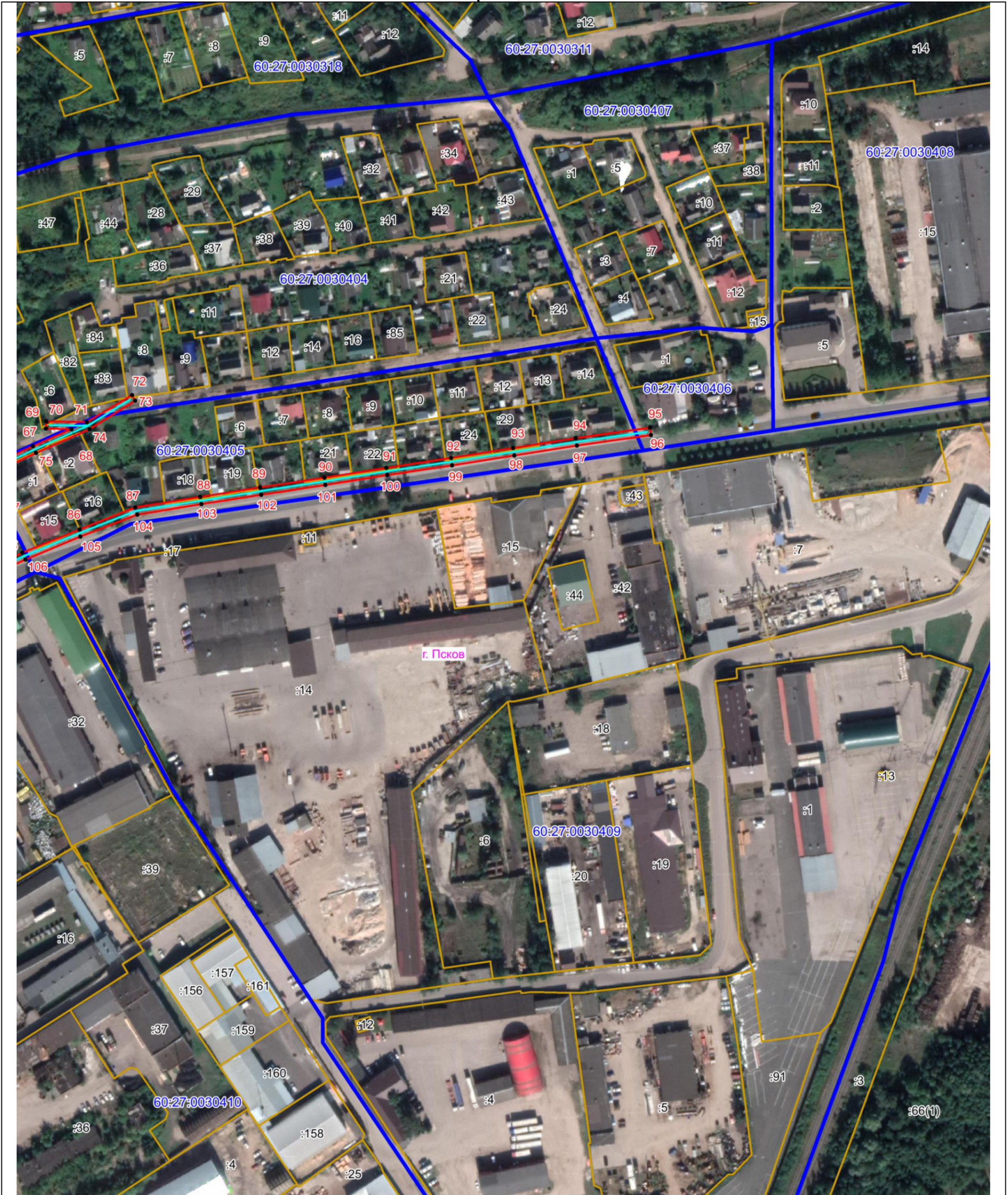


Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №322
(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 12.05.2022

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



Бармашов А.В.