

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113

(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>7536кв.м. ± 30кв.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 от ТП №113.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497421,54	1271162,83	Аналитический метод	0,10	-
2	497421,35	1271201,14	Аналитический метод	0,10	-
3	497417,35	1271201,12	Аналитический метод	0,10	-
4	497417,52	1271166,87	Аналитический метод	0,10	-
5	497378,54	1271167,34	Аналитический метод	0,10	-
6	497340,72	1271168,08	Аналитический метод	0,10	-
7	497299,60	1271168,18	Аналитический метод	0,10	-
8	497270,02	1271166,93	Аналитический метод	0,10	-
9	497272,32	1271155,61	Аналитический метод	0,10	-
10	497279,68	1271123,46	Аналитический метод	0,10	-
11	497249,96	1271123,75	Аналитический метод	0,10	-
12	497219,85	1271124,50	Аналитический метод	0,10	-
13	497193,62	1271124,78	Аналитический метод	0,10	-
14	497182,56	1271120,29	Аналитический метод	0,10	-
15	497183,09	1271151,63	Аналитический метод	0,10	-
16	497183,59	1271180,71	Аналитический метод	0,10	-
17	497184,03	1271211,78	Аналитический метод	0,10	-
18	497187,87	1271229,91	Аналитический метод	0,10	-
19	497188,70	1271226,46	Аналитический метод	0,10	-
20	497222,55	1271224,54	Аналитический метод	0,10	-
21	497222,58	1271228,55	Аналитический метод	0,10	-
22	497191,78	1271230,30	Аналитический метод	0,10	-
23	497189,78	1271237,54	Аналитический метод	0,10	-
24	497196,01	1271266,89	Аналитический метод	0,10	-
25	497189,46	1271299,00	Аналитический метод	0,10	-
26	497184,17	1271323,78	Аналитический метод	0,10	-
27	497209,32	1271334,93	Аналитический метод	0,10	-
28	497241,64	1271349,09	Аналитический метод	0,10	-
29	497273,71	1271363,23	Аналитический метод	0,10	-
30	497290,40	1271336,40	Аналитический метод	0,10	-
31	497293,65	1271312,36	Аналитический метод	0,10	-
32	497297,25	1271284,11	Аналитический метод	0,10	-
33	497301,92	1271252,93	Аналитический метод	0,10	-
34	497305,88	1271253,53	Аналитический метод	0,10	-
35	497303,19	1271271,19	Аналитический метод	0,10	-
36	497297,61	1271312,88	Аналитический метод	0,10	-
37	497294,24	1271337,78	Аналитический метод	0,10	-
38	497277,45	1271364,66	Аналитический метод	0,10	-
39	497305,79	1271380,65	Аналитический метод	0,10	-
40	497343,23	1271400,85	Аналитический метод	0,10	-
41	497366,20	1271413,10	Аналитический метод	0,10	-
42	497392,60	1271427,60	Аналитический метод	0,10	-
43	497413,32	1271438,53	Аналитический метод	0,10	-
44	497432,77	1271450,44	Аналитический метод	0,10	-
45	497458,47	1271466,40	Аналитический метод	0,10	-
46	497482,25	1271480,04	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497510,01	1271497,01	Аналитический метод	0,10	-
48	497534,11	1271514,97	Аналитический метод	0,10	-
49	497556,25	1271531,76	Аналитический метод	0,10	-
50	497529,14	1271553,06	Аналитический метод	0,10	-
51	497495,32	1271579,15	Аналитический метод	0,10	-
52	497467,56	1271600,72	Аналитический метод	0,10	-
53	497437,17	1271624,10	Аналитический метод	0,10	-
54	497436,58	1271625,95	Аналитический метод	0,10	-
55	497437,42	1271629,76	Аналитический метод	0,10	-
56	497465,28	1271637,86	Аналитический метод	0,10	-
57	497497,50	1271647,16	Аналитический метод	0,10	-
58	497496,40	1271651,00	Аналитический метод	0,10	-
59	497464,16	1271641,70	Аналитический метод	0,10	-
60	497433,56	1271632,80	Аналитический метод	0,10	-
61	497433,30	1271627,13	Аналитический метод	0,10	-
62	497408,13	1271647,05	Аналитический метод	0,10	-
63	497381,01	1271667,72	Аналитический метод	0,10	-
64	497363,35	1271671,74	Аналитический метод	0,10	-
65	497362,47	1271667,84	Аналитический метод	0,10	-
66	497379,27	1271664,02	Аналитический метод	0,10	-
67	497405,67	1271643,89	Аналитический метод	0,10	-
68	497430,96	1271623,91	Аналитический метод	0,10	-
69	497417,57	1271619,39	Аналитический метод	0,10	-
70	497418,83	1271615,59	Аналитический метод	0,10	-
71	497434,76	1271620,91	Аналитический метод	0,10	-
72	497451,14	1271608,51	Аналитический метод	0,10	-
73	497465,10	1271597,56	Аналитический метод	0,10	-
74	497492,88	1271575,99	Аналитический метод	0,10	-
75	497526,68	1271549,90	Аналитический метод	0,10	-
76	497549,71	1271531,82	Аналитический метод	0,10	-
77	497531,71	1271518,17	Аналитический метод	0,10	-
78	497510,62	1271502,43	Аналитический метод	0,10	-
79	497509,45	1271511,58	Аналитический метод	0,10	-
80	497505,49	1271511,08	Аналитический метод	0,10	-
81	497506,93	1271499,82	Аналитический метод	0,10	-
82	497480,21	1271483,48	Аналитический метод	0,10	-
83	497456,41	1271469,84	Аналитический метод	0,10	-
84	497430,67	1271453,84	Аналитический метод	0,10	-
85	497411,34	1271442,01	Аналитический метод	0,10	-
86	497392,16	1271431,88	Аналитический метод	0,10	-
87	497385,21	1271440,41	Аналитический метод	0,10	-
88	497382,11	1271437,89	Аналитический метод	0,10	-
89	497388,58	1271429,95	Аналитический метод	0,10	-
90	497364,30	1271416,62	Аналитический метод	0,10	-
91	497345,76	1271406,72	Аналитический метод	0,10	-
92	497349,19	1271417,05	Аналитический метод	0,10	-
93	497345,39	1271418,31	Аналитический метод	0,10	-
94	497340,63	1271403,98	Аналитический метод	0,10	-
95	497305,67	1271385,13	Аналитический метод	0,10	-
96	497296,23	1271400,13	Аналитический метод	0,10	-
97	497292,85	1271398,01	Аналитический метод	0,10	-
98	497302,16	1271383,19	Аналитический метод	0,10	-
99	497278,18	1271369,66	Аналитический метод	0,10	-
100	497281,56	1271379,79	Аналитический метод	0,10	-
101	497277,76	1271381,05	Аналитический метод	0,10	-
102	497273,03	1271366,85	Аналитический метод	0,10	-
103	497241,05	1271353,18	Аналитический метод	0,10	-
104	497229,90	1271360,62	Аналитический метод	0,10	-
105	497227,68	1271357,30	Аналитический метод	0,10	-
106	497236,70	1271351,29	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	497207,70	1271338,59	Аналитический метод	0,10	-
108	497181,23	1271326,86	Аналитический метод	0,10	-
109	497149,43	1271319,60	Аналитический метод	0,10	-
110	497120,86	1271313,08	Аналитический метод	0,10	-
111	497081,59	1271309,07	Аналитический метод	0,10	-
112	497054,95	1271306,24	Аналитический метод	0,10	-
113	497027,02	1271303,12	Аналитический метод	0,10	-
114	497027,46	1271299,14	Аналитический метод	0,10	-
115	497053,06	1271302,00	Аналитический метод	0,10	-
116	497051,07	1271258,73	Аналитический метод	0,10	-
117	497054,70	1271258,56	Аналитический метод	0,10	-
118	497056,44	1271302,34	Аналитический метод	0,10	-
119	497082,01	1271305,09	Аналитический метод	0,10	-
120	497121,52	1271309,12	Аналитический метод	0,10	-
121	497150,33	1271315,70	Аналитический метод	0,10	-
122	497180,34	1271322,55	Аналитический метод	0,10	-
123	497185,54	1271298,18	Аналитический метод	0,10	-
124	497191,93	1271266,91	Аналитический метод	0,10	-
125	497185,77	1271237,90	Аналитический метод	0,10	-
126	497180,35	1271213,65	Аналитический метод	0,10	-
127	497156,53	1271207,36	Аналитический метод	0,10	-
128	497157,45	1271203,73	Аналитический метод	0,10	-
129	497179,99	1271209,43	Аналитический метод	0,10	-
130	497179,59	1271180,77	Аналитический метод	0,10	-
131	497179,09	1271151,69	Аналитический метод	0,10	-
132	497178,55	1271119,78	Аналитический метод	0,10	-
133	497157,76	1271124,42	Аналитический метод	0,10	-
134	497156,88	1271120,52	Аналитический метод	0,10	-
135	497178,51	1271115,69	Аналитический метод	0,10	-
136	497178,49	1271091,19	Аналитический метод	0,10	-
137	497150,99	1271091,21	Аналитический метод	0,10	-
138	497128,53	1271050,90	Аналитический метод	0,10	-
139	497132,03	1271048,96	Аналитический метод	0,10	-
140	497153,33	1271087,21	Аналитический метод	0,10	-
141	497179,89	1271087,19	Аналитический метод	0,10	-
142	497207,24	1271069,02	Аналитический метод	0,10	-
143	497209,46	1271072,36	Аналитический метод	0,10	-
144	497182,49	1271090,26	Аналитический метод	0,10	-
145	497182,51	1271115,95	Аналитический метод	0,10	-
146	497194,38	1271120,78	Аналитический метод	0,10	-
147	497219,77	1271120,50	Аналитический метод	0,10	-
148	497249,90	1271119,75	Аналитический метод	0,10	-
149	497284,70	1271119,42	Аналитический метод	0,10	-
150	497276,24	1271156,45	Аналитический метод	0,10	-
151	497274,88	1271163,13	Аналитический метод	0,10	-
152	497299,68	1271164,18	Аналитический метод	0,10	-
153	497340,68	1271164,08	Аналитический метод	0,10	-
154	497378,48	1271163,34	Аналитический метод	0,10	-
1	497421,54	1271162,83	Аналитический метод	0,10	-

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

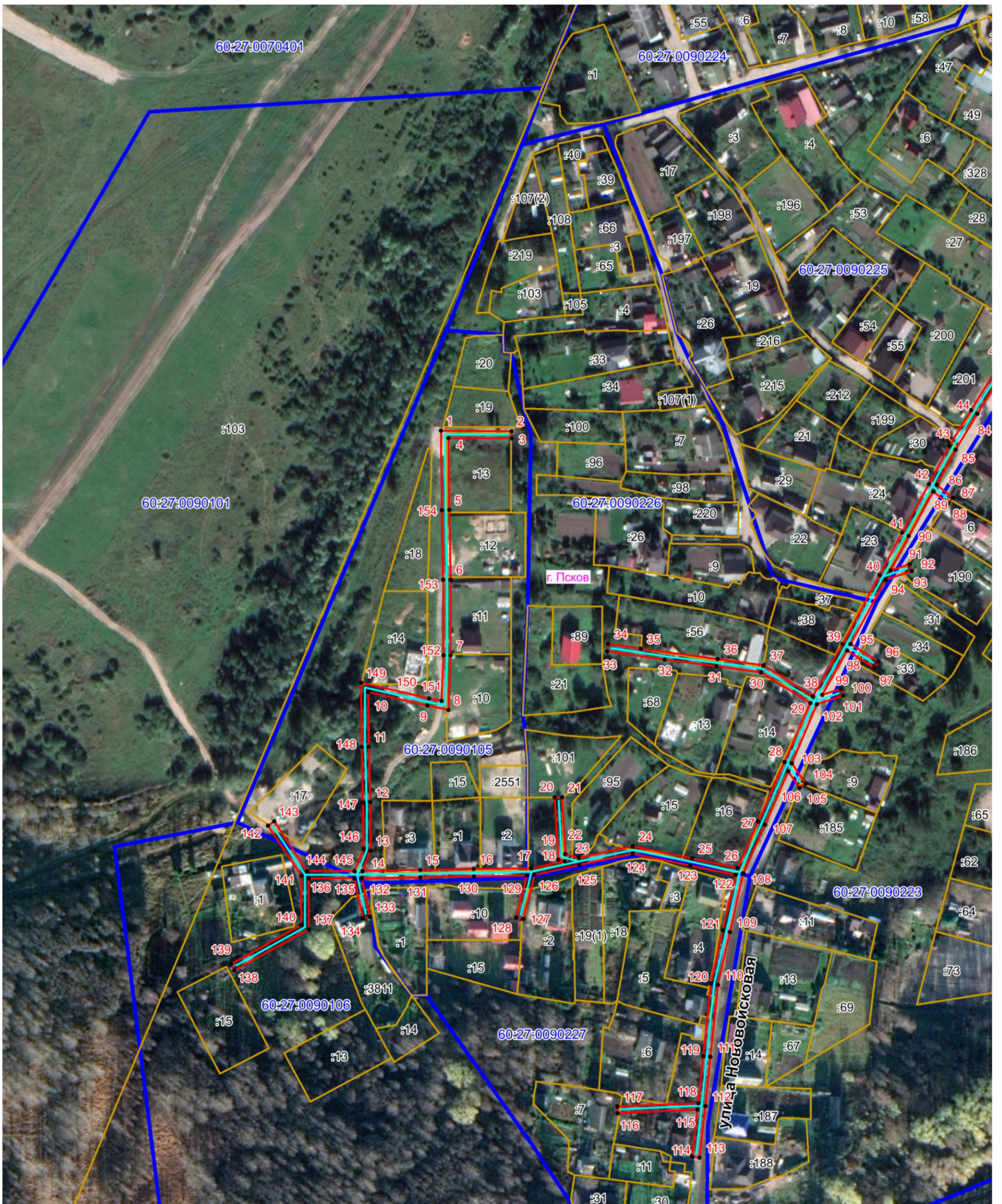
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113  
(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
-  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 21.03.2022 г.

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

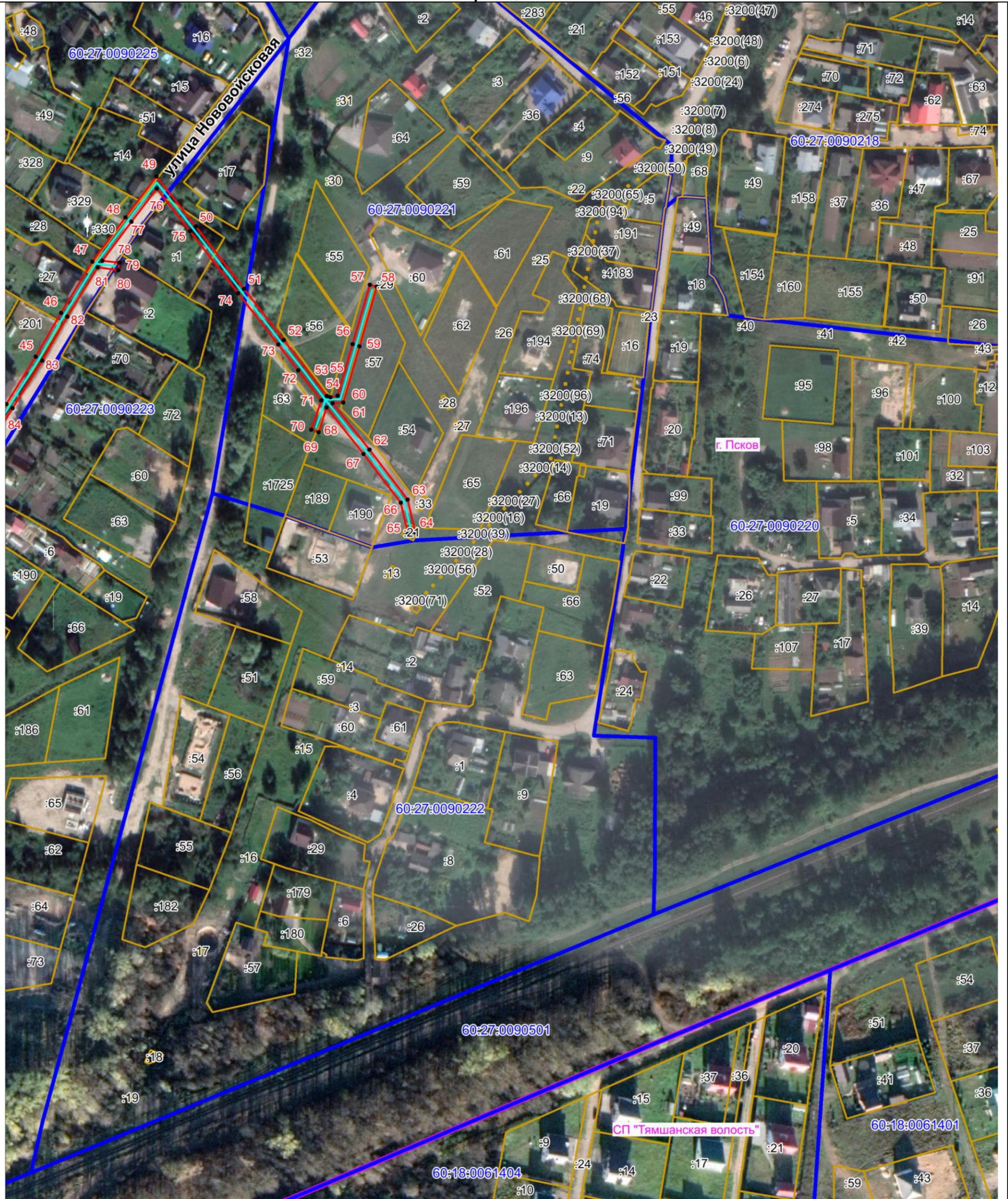


Бармашов А.В.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113  
(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
-  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 21.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.