

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №26  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	7372±30 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</p> <p>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</p> <p>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 №2 от ТП №26</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501968,21	1272962,00	Аналитический метод	0,10	—
2	501964,79	1272959,92	Аналитический метод	0,10	—
3	501985,20	1272926,49	Аналитический метод	0,10	—
4	501997,13	1272906,59	Аналитический метод	0,10	—
5	501964,50	1272895,90	Аналитический метод	0,10	—
6	501920,37	1272881,64	Аналитический метод	0,10	—
7	501895,72	1272881,73	Аналитический метод	0,10	—
8	501869,00	1272881,76	Аналитический метод	0,10	—
9	501867,87	1272879,42	Аналитический метод	0,10	—
10	501867,87	1272877,76	Аналитический метод	0,10	—
11	501895,71	1272877,73	Аналитический метод	0,10	—
12	501920,99	1272877,64	Аналитический метод	0,10	—
13	501965,74	1272892,10	Аналитический метод	0,10	—
14	501999,06	1272903,00	Аналитический метод	0,10	—
15	502015,26	1272867,46	Аналитический метод	0,10	—
16	502029,75	1272834,63	Аналитический метод	0,10	—
17	502046,16	1272797,09	Аналитический метод	0,10	—
18	502036,13	1272790,02	Аналитический метод	0,10	—
19	502054,66	1272752,00	Аналитический метод	0,10	—
20	502046,78	1272722,44	Аналитический метод	0,10	—
21	502038,38	1272696,93	Аналитический метод	0,10	—
22	502026,29	1272661,19	Аналитический метод	0,10	—
23	502017,45	1272634,64	Аналитический метод	0,10	—
24	502008,50	1272608,01	Аналитический метод	0,10	—
25	501974,31	1272623,54	Аналитический метод	0,10	—
26	501935,19	1272612,93	Аналитический метод	0,10	—
27	501934,98	1272612,60	Аналитический метод	0,10	—
28	501935,97	1272608,99	Аналитический метод	0,10	—
29	501973,97	1272619,30	Аналитический метод	0,10	—
30	502007,23	1272604,20	Аналитический метод	0,10	—
31	502004,71	1272596,43	Аналитический метод	0,10	—
32	501997,03	1272574,28	Аналитический метод	0,10	—
33	501987,25	1272545,73	Аналитический метод	0,10	—
34	501979,73	1272523,03	Аналитический метод	0,10	—
35	501967,70	1272488,68	Аналитический метод	0,10	—
36	501971,28	1272487,43	Аналитический метод	0,10	—
37	501971,57	1272488,17	Аналитический метод	0,10	—
38	501974,89	1272496,54	Аналитический метод	0,10	—
39	501983,53	1272521,75	Аналитический метод	0,10	—
40	501991,03	1272544,45	Аналитический метод	0,10	—
41	502000,81	1272572,98	Аналитический метод	0,10	—
42	502007,88	1272593,36	Аналитический метод	0,10	—
43	502033,98	1272586,29	Аналитический метод	0,10	—
44	502035,16	1272577,16	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502026,53	1272551,71	Аналитический метод	0,10	—
46	502027,44	1272550,04	Аналитический метод	0,10	—
47	502063,67	1272543,73	Аналитический метод	0,10	—
48	502082,46	1272581,12	Аналитический метод	0,10	—
49	502102,09	1272618,44	Аналитический метод	0,10	—
50	502098,55	1272620,30	Аналитический метод	0,10	—
51	502078,90	1272582,95	Аналитический метод	0,10	—
52	502061,43	1272548,18	Аналитический метод	0,10	—
53	502031,34	1272553,43	Аналитический метод	0,10	—
54	502039,09	1272576,28	Аналитический метод	0,10	—
55	502048,16	1272598,39	Аналитический метод	0,10	—
56	502067,51	1272634,75	Аналитический метод	0,10	—
57	502086,78	1272670,84	Аналитический метод	0,10	—
58	502109,56	1272714,06	Аналитический метод	0,10	—
59	502106,02	1272715,92	Аналитический метод	0,10	—
60	502083,26	1272672,71	Аналитический метод	0,10	—
61	502063,97	1272636,63	Аналитический метод	0,10	—
62	502044,53	1272600,09	Аналитический метод	0,10	—
63	502038,22	1272584,72	Аналитический метод	0,10	—
64	502037,61	1272589,45	Аналитический метод	0,10	—
65	502009,15	1272597,15	Аналитический метод	0,10	—
66	502011,57	1272604,61	Аналитический метод	0,10	—
67	502021,23	1272633,37	Аналитический метод	0,10	—
68	502030,09	1272659,92	Аналитический метод	0,10	—
69	502042,16	1272695,66	Аналитический метод	0,10	—
70	502050,62	1272721,30	Аналитический метод	0,10	—
71	502058,91	1272752,41	Аналитический метод	0,10	—
72	502041,22	1272788,72	Аналитический метод	0,10	—
73	502051,14	1272795,70	Аналитический метод	0,10	—
74	502033,41	1272836,24	Аналитический метод	0,10	—
75	502018,91	1272869,10	Аналитический метод	0,10	—
76	502002,89	1272904,25	Аналитический метод	0,10	—
77	502001,96	1272906,30	Аналитический метод	0,10	—
78	501988,62	1272928,55	Аналитический метод	0,10	—
1	501968,21	1272962,00	Аналитический метод	0,10	—
79	501947,41	1273018,89	Аналитический метод	0,10	—
80	501946,26	1273021,68	Аналитический метод	0,10	—
81	501945,27	1273021,24	Аналитический метод	0,10	—
82	501944,94	1273022,19	Аналитический метод	0,10	—
83	501907,44	1273006,62	Аналитический метод	0,10	—
84	501872,79	1272991,86	Аналитический метод	0,10	—
85	501835,12	1272975,96	Аналитический метод	0,10	—
86	501800,45	1272961,21	Аналитический метод	0,10	—
87	501790,04	1272956,84	Аналитический метод	0,10	—
88	501777,76	1272958,43	Аналитический метод	0,10	—
89	501761,93	1272959,65	Аналитический метод	0,10	—
90	501761,80	1272959,57	Аналитический метод	0,10	—
91	501761,56	1272959,68	Аналитический метод	0,10	—
92	501756,38	1272960,08	Аналитический метод	0,10	—
93	501755,05	1272958,90	Аналитический метод	0,10	—
94	501755,58	1272953,64	Аналитический метод	0,10	—
95	501743,61	1272959,10	Аналитический метод	0,10	—
96	501718,20	1272970,54	Аналитический метод	0,10	—
97	501696,95	1272980,23	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	501667,14	1272995,92	Аналитический метод	0,10	—
99	501639,53	1273010,71	Аналитический метод	0,10	—
100	501631,61	1273021,31	Аналитический метод	0,10	—
101	501615,84	1273029,26	Аналитический метод	0,10	—
102	501576,37	1273048,85	Аналитический метод	0,10	—
103	501575,55	1273050,72	Аналитический метод	0,10	—
104	501574,37	1273051,30	Аналитический метод	0,10	—
105	501574,84	1273052,36	Аналитический метод	0,10	—
106	501567,09	1273069,99	Аналитический метод	0,10	—
107	501585,05	1273079,24	Аналитический метод	0,10	—
108	501615,44	1273094,59	Аналитический метод	0,10	—
109	501636,52	1273105,02	Аналитический метод	0,10	—
110	501664,27	1273118,83	Аналитический метод	0,10	—
111	501662,49	1273122,41	Аналитический метод	0,10	—
112	501634,74	1273108,60	Аналитический метод	0,10	—
113	501613,65	1273098,17	Аналитический метод	0,10	—
114	501583,23	1273082,80	Аналитический метод	0,10	—
115	501563,56	1273072,67	Аналитический метод	0,10	—
116	501532,96	1273055,77	Аналитический метод	0,10	—
117	501504,00	1273041,79	Аналитический метод	0,10	—
118	501471,92	1273026,62	Аналитический метод	0,10	—
119	501442,28	1273011,70	Аналитический метод	0,10	—
120	501410,83	1272996,61	Аналитический метод	0,10	—
121	501412,56	1272993,00	Аналитический метод	0,10	—
122	501444,04	1273008,11	Аналитический метод	0,10	—
123	501473,67	1273023,02	Аналитический метод	0,10	—
124	501505,72	1273038,19	Аналитический метод	0,10	—
125	501533,84	1273051,76	Аналитический метод	0,10	—
126	501544,40	1273046,41	Аналитический метод	0,10	—
127	501518,29	1273011,41	Аналитический метод	0,10	—
128	501521,50	1273009,02	Аналитический метод	0,10	—
129	501549,53	1273046,55	Аналитический метод	0,10	—
130	501549,22	1273048,45	Аналитический метод	0,10	—
131	501538,14	1273054,06	Аналитический метод	0,10	—
132	501563,55	1273068,09	Аналитический метод	0,10	—
133	501573,29	1273045,91	Аналитический метод	0,10	—
134	501614,04	1273025,68	Аналитический метод	0,10	—
135	501628,97	1273018,17	Аналитический метод	0,10	—
136	501636,86	1273007,60	Аналитический метод	0,10	—
137	501665,26	1272992,39	Аналитический метод	0,10	—
138	501695,19	1272976,64	Аналитический метод	0,10	—
139	501716,54	1272966,90	Аналитический метод	0,10	—
140	501741,97	1272955,46	Аналитический метод	0,10	—
141	501758,33	1272947,98	Аналитический метод	0,10	—
142	501760,00	1272949,51	Аналитический метод	0,10	—
143	501759,38	1272955,84	Аналитический метод	0,10	—
144	501777,34	1272954,45	Аналитический метод	0,10	—
145	501790,60	1272952,73	Аналитический метод	0,10	—
146	501802,01	1272957,53	Аналитический метод	0,10	—
147	501836,68	1272972,28	Аналитический метод	0,10	—
148	501874,35	1272988,18	Аналитический метод	0,10	—
149	501908,98	1273002,93	Аналитический метод	0,10	—
79	501947,41	1273018,89	Аналитический метод	0,10	—

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

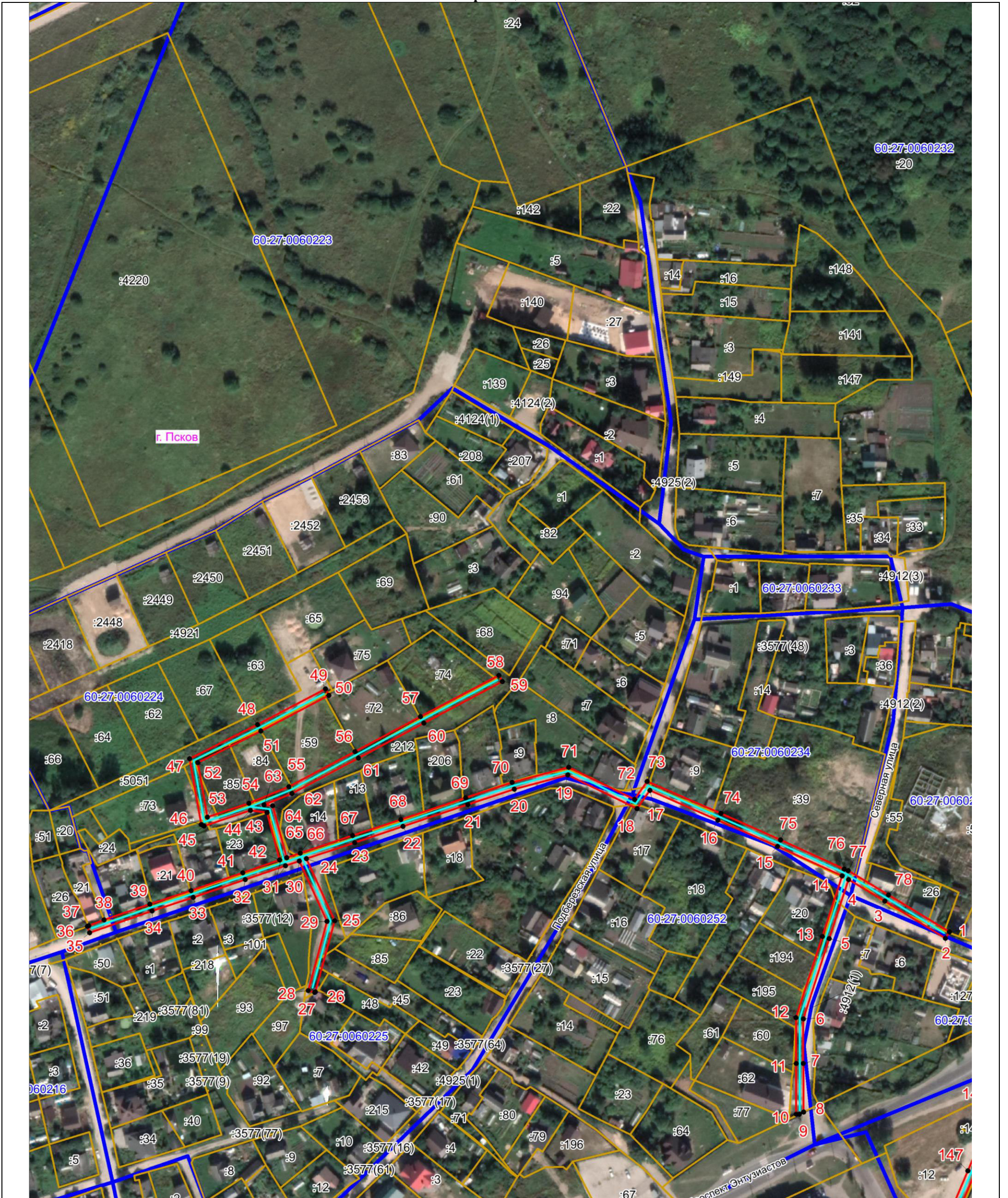
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №26  
(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 Бармашов Виктор Викторович Бармашов А.В.

Дата 23.08.2022 г.

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

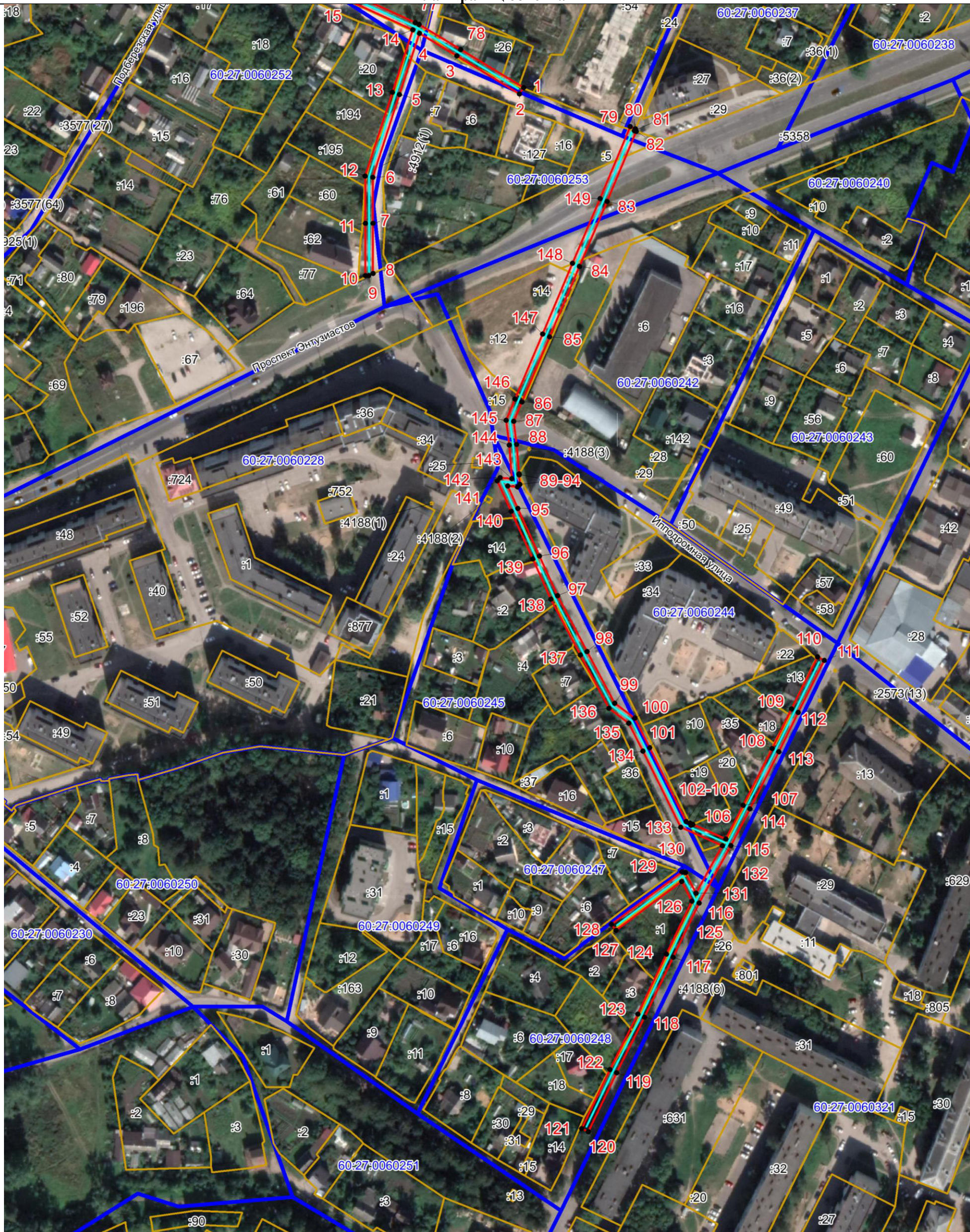




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №26  
(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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 23.08.2022 г.

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

