

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №26 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	5483±26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). 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: хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №26 наружное освещение</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501964,79	1272959,92	Аналитический метод	0,10	—
2	501985,20	1272926,49	Аналитический метод	0,10	—
3	501997,13	1272906,59	Аналитический метод	0,10	—
4	501964,50	1272895,90	Аналитический метод	0,10	—
5	501920,37	1272881,64	Аналитический метод	0,10	—
6	501895,72	1272881,73	Аналитический метод	0,10	—
7	501867,87	1272881,76	Аналитический метод	0,10	—
8	501867,87	1272877,76	Аналитический метод	0,10	—
9	501895,71	1272877,73	Аналитический метод	0,10	—
10	501920,99	1272877,64	Аналитический метод	0,10	—
11	501965,74	1272892,10	Аналитический метод	0,10	—
12	501999,05	1272903,00	Аналитический метод	0,10	—
13	502015,26	1272867,46	Аналитический метод	0,10	—
14	502029,75	1272834,63	Аналитический метод	0,10	—
15	502046,16	1272797,09	Аналитический метод	0,10	—
16	502036,13	1272790,02	Аналитический метод	0,10	—
17	502037,40	1272787,42	Аналитический метод	0,10	—
18	502038,20	1272787,80	Аналитический метод	0,10	—
19	502038,03	1272786,16	Аналитический метод	0,10	—
20	502054,66	1272752,00	Аналитический метод	0,10	—
21	502046,78	1272722,44	Аналитический метод	0,10	—
22	502038,38	1272696,93	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	502026,29	1272661,19	Аналитический метод	0,10	—
24	502017,45	1272634,64	Аналитический метод	0,10	—
25	502007,79	1272605,91	Аналитический метод	0,10	—
26	502004,71	1272596,41	Аналитический метод	0,10	—
27	501997,03	1272574,28	Аналитический метод	0,10	—
28	501987,25	1272545,73	Аналитический метод	0,10	—
29	501979,73	1272523,03	Аналитический метод	0,10	—
30	501967,70	1272488,68	Аналитический метод	0,10	—
31	501971,25	1272487,43	Аналитический метод	0,10	—
32	501971,54	1272488,21	Аналитический метод	0,10	—
33	501973,43	1272492,95	Аналитический метод	0,10	—
34	501983,53	1272521,75	Аналитический метод	0,10	—
35	501991,03	1272544,45	Аналитический метод	0,10	—
36	502000,81	1272572,98	Аналитический метод	0,10	—
37	502008,50	1272595,14	Аналитический метод	0,10	—
38	502011,59	1272604,65	Аналитический метод	0,10	—
39	502021,23	1272633,37	Аналитический метод	0,10	—
40	502030,09	1272659,92	Аналитический метод	0,10	—
41	502042,16	1272695,66	Аналитический метод	0,10	—
42	502050,62	1272721,30	Аналитический метод	0,10	—
43	502058,91	1272752,41	Аналитический метод	0,10	—
44	502041,22	1272788,72	Аналитический метод	0,10	—
45	502051,14	1272795,70	Аналитический метод	0,10	—
46	502033,41	1272836,24	Аналитический метод	0,10	—
47	502018,91	1272869,10	Аналитический метод	0,10	—
48	502002,88	1272904,25	Аналитический метод	0,10	—
49	502002,91	1272904,26	Аналитический метод	0,10	—
50	502001,96	1272906,30	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	501988,62	1272928,55	Аналитический метод	0,10	—
52	501968,21	1272962,00	Аналитический метод	0,10	—
1	501964,79	1272959,92	Аналитический метод	0,10	—
53	501945,88	1273022,58	Аналитический метод	0,10	—
54	501907,44	1273006,62	Аналитический метод	0,10	—
55	501872,79	1272991,86	Аналитический метод	0,10	—
56	501835,12	1272975,96	Аналитический метод	0,10	—
57	501800,45	1272961,21	Аналитический метод	0,10	—
58	501790,04	1272956,84	Аналитический метод	0,10	—
59	501777,76	1272958,43	Аналитический метод	0,10	—
60	501761,93	1272959,65	Аналитический метод	0,10	—
61	501761,80	1272959,56	Аналитический метод	0,10	—
62	501761,54	1272959,69	Аналитический метод	0,10	—
63	501756,63	1272960,05	Аналитический метод	0,10	—
64	501755,07	1272958,94	Аналитический метод	0,10	—
65	501755,58	1272953,64	Аналитический метод	0,10	—
66	501743,61	1272959,10	Аналитический метод	0,10	—
67	501718,20	1272970,54	Аналитический метод	0,10	—
68	501696,95	1272980,23	Аналитический метод	0,10	—
69	501667,14	1272995,92	Аналитический метод	0,10	—
70	501639,53	1273010,71	Аналитический метод	0,10	—
71	501631,61	1273021,31	Аналитический метод	0,10	—
72	501615,84	1273029,26	Аналитический метод	0,10	—
73	501576,37	1273048,85	Аналитический метод	0,10	—
74	501575,58	1273050,65	Аналитический метод	0,10	—
75	501574,34	1273051,29	Аналитический метод	0,10	—
76	501574,75	1273052,54	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
77	501567,09	1273069,99	Аналитический метод	0,10	—
78	501585,05	1273079,24	Аналитический метод	0,10	—
79	501615,44	1273094,59	Аналитический метод	0,10	—
80	501636,52	1273105,02	Аналитический метод	0,10	—
81	501664,27	1273118,83	Аналитический метод	0,10	—
82	501662,49	1273122,41	Аналитический метод	0,10	—
83	501634,74	1273108,60	Аналитический метод	0,10	—
84	501613,65	1273098,17	Аналитический метод	0,10	—
85	501583,23	1273082,80	Аналитический метод	0,10	—
86	501563,56	1273072,67	Аналитический метод	0,10	—
87	501532,96	1273055,77	Аналитический метод	0,10	—
88	501504,00	1273041,79	Аналитический метод	0,10	—
89	501474,15	1273027,68	Аналитический метод	0,10	—
90	501471,03	1273040,18	Аналитический метод	0,10	—
91	501467,16	1273039,21	Аналитический метод	0,10	—
92	501471,11	1273023,30	Аналитический метод	0,10	—
93	501472,91	1273022,67	Аналитический метод	0,10	—
94	501505,72	1273038,19	Аналитический метод	0,10	—
95	501533,29	1273051,50	Аналитический метод	0,10	—
96	501558,04	1273020,36	Аналитический метод	0,10	—
97	501561,17	1273022,85	Аналитический метод	0,10	—
98	501541,12	1273048,07	Аналитический метод	0,10	—
99	501548,16	1273044,56	Аналитический метод	0,10	—
100	501550,11	1273048,02	Аналитический метод	0,10	—
101	501538,14	1273054,06	Аналитический метод	0,10	—
102	501563,55	1273068,09	Аналитический метод	0,10	—
103	501573,29	1273045,91	Аналитический метод	0,10	—
104	501614,04	1273025,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
105	501628,97	1273018,17	Аналитический метод	0,10	—
106	501636,86	1273007,60	Аналитический метод	0,10	—
107	501665,26	1272992,39	Аналитический метод	0,10	—
108	501695,19	1272976,64	Аналитический метод	0,10	—
109	501716,54	1272966,90	Аналитический метод	0,10	—
110	501741,97	1272955,46	Аналитический метод	0,10	—
111	501758,13	1272948,11	Аналитический метод	0,10	—
112	501760,00	1272949,45	Аналитический метод	0,10	—
113	501759,38	1272955,84	Аналитический метод	0,10	—
114	501777,34	1272954,45	Аналитический метод	0,10	—
115	501790,60	1272952,73	Аналитический метод	0,10	—
116	501802,01	1272957,53	Аналитический метод	0,10	—
117	501836,68	1272972,28	Аналитический метод	0,10	—
118	501874,35	1272988,18	Аналитический метод	0,10	—
119	501908,98	1273002,93	Аналитический метод	0,10	—
120	501947,41	1273018,89	Аналитический метод	0,10	—
53	501945,88	1273022,58	Аналитический метод	0,10	—

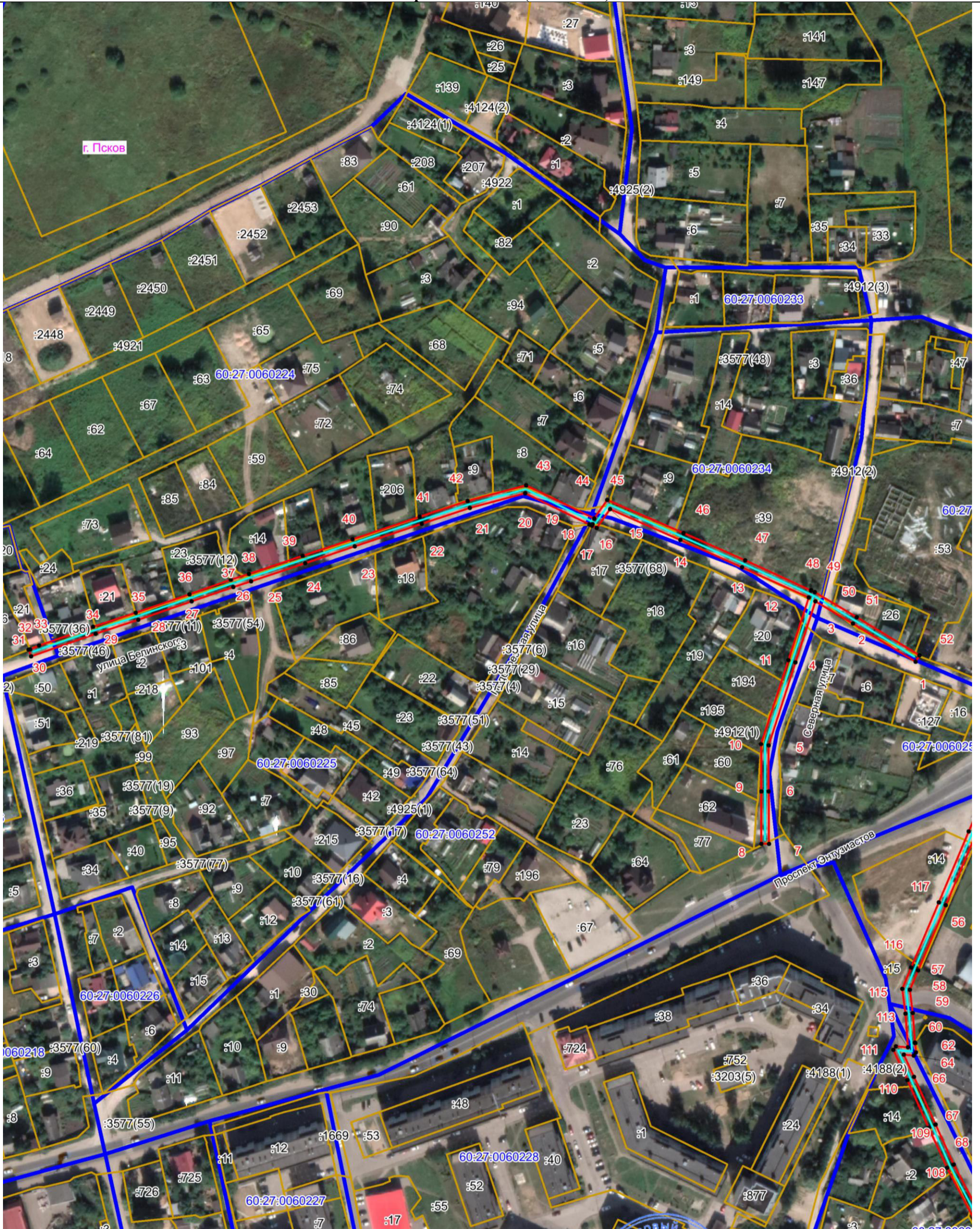
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

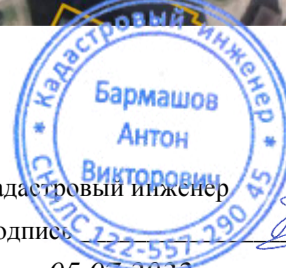
План границ объекта (лист 1 из 2)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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

Барماشов А.В.

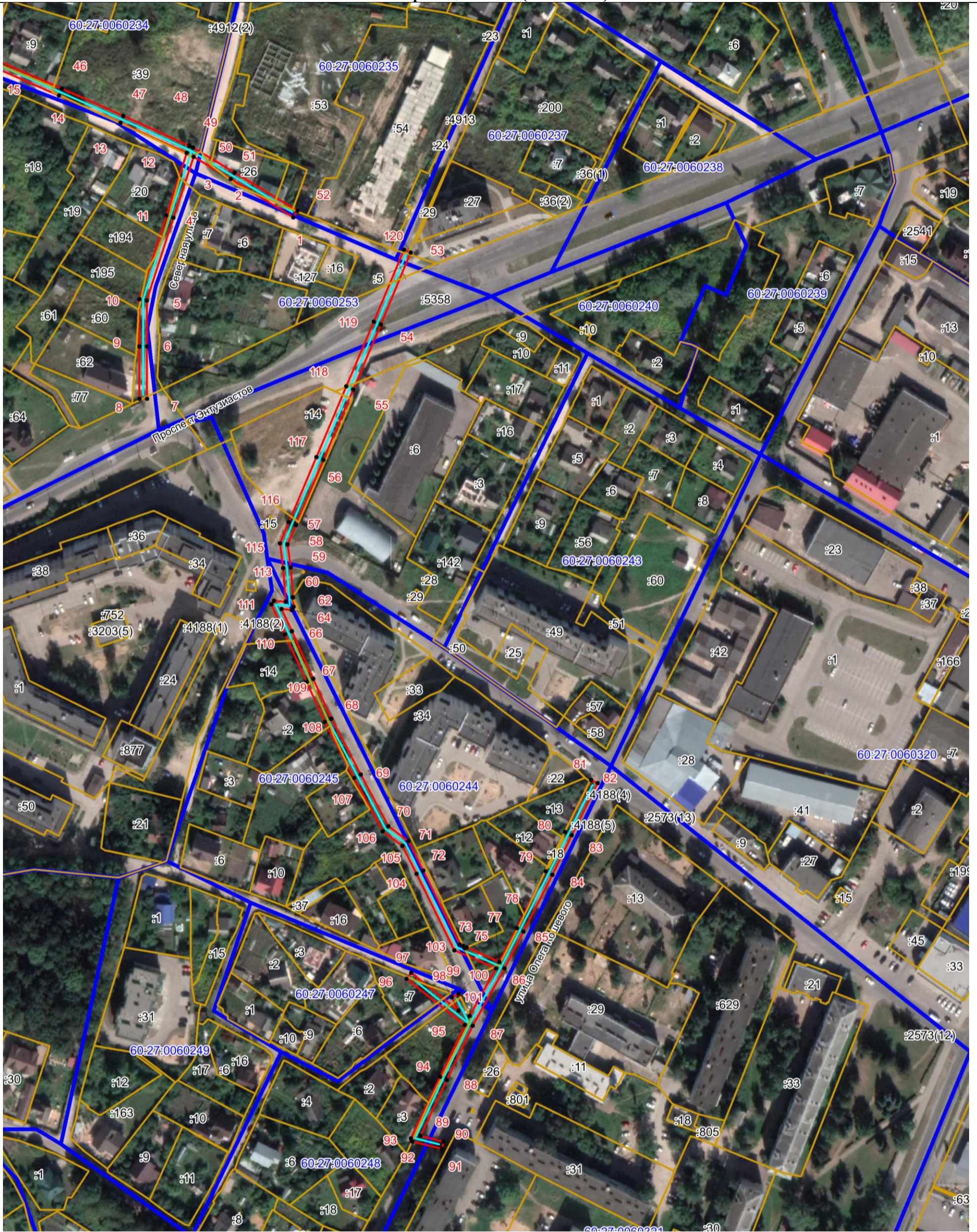
Дата 05.07.2022 г.

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

План границ объекта (лист 2 из 2)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 А.В.* Бармашов А.В.

Дата 05.07.2022 г.

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