

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №122 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 ($P \pm \Delta P$)	7659±31 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №122 наружное освещение 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	499331,43	1270933,05	Аналитический метод	0,10	—
2	499317,64	1270958,81	Аналитический метод	0,10	—
3	499306,03	1270980,26	Аналитический метод	0,10	—
4	499297,70	1270995,69	Аналитический метод	0,10	—
5	499289,24	1271012,37	Аналитический метод	0,10	—
6	499271,98	1271045,87	Аналитический метод	0,10	—
7	499255,97	1271075,37	Аналитический метод	0,10	—
8	499239,76	1271106,95	Аналитический метод	0,10	—
9	499223,48	1271122,42	Аналитический метод	0,10	—
10	499209,51	1271148,90	Аналитический метод	0,10	—
11	499196,16	1271174,71	Аналитический метод	0,10	—
12	499189,30	1271187,75	Аналитический метод	0,10	—
13	499177,71	1271210,48	Аналитический метод	0,10	—
14	499162,33	1271241,06	Аналитический метод	0,10	—
15	499172,92	1271252,79	Аналитический метод	0,10	—
16	499153,00	1271284,65	Аналитический метод	0,10	—
17	499141,07	1271308,22	Аналитический метод	0,10	—
18	499136,99	1271328,50	Аналитический метод	0,10	—
19	499122,00	1271360,84	Аналитический метод	0,10	—
20	499111,10	1271383,10	Аналитический метод	0,10	—
21	499097,30	1271412,87	Аналитический метод	0,10	—
22	499080,46	1271444,84	Аналитический метод	0,10	—
23	499063,88	1271476,64	Аналитический метод	0,10	—
24	499047,47	1271508,58	Аналитический метод	0,10	—
25	499031,02	1271540,67	Аналитический метод	0,10	—
26	499014,53	1271572,66	Аналитический метод	0,10	—
27	498998,16	1271604,74	Аналитический метод	0,10	—
28	498981,96	1271636,78	Аналитический метод	0,10	—
29	498965,53	1271668,91	Аналитический метод	0,10	—
30	498949,19	1271700,98	Аналитический метод	0,10	—
31	498932,75	1271733,12	Аналитический метод	0,10	—
32	498917,13	1271762,48	Аналитический метод	0,10	—
33	498900,21	1271793,00	Аналитический метод	0,10	—
34	498880,97	1271826,09	Аналитический метод	0,10	—
35	498865,29	1271838,58	Аналитический метод	0,10	—
36	498882,79	1271850,39	Аналитический метод	0,10	—
37	498897,97	1271825,44	Аналитический метод	0,10	—
38	498901,39	1271827,52	Аналитический метод	0,10	—
39	498886,11	1271852,63	Аналитический метод	0,10	—
40	498892,24	1271856,77	Аналитический метод	0,10	—
41	498881,20	1271860,67	Аналитический метод	0,10	—
42	498869,52	1271879,12	Аналитический метод	0,10	—
43	498852,21	1271905,12	Аналитический метод	0,10	—
44	498833,79	1271933,54	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498814,76	1271964,15	Аналитический метод	0,10	—
46	498798,76	1271990,86	Аналитический метод	0,10	—
47	498780,88	1272021,95	Аналитический метод	0,10	—
48	498768,78	1272043,39	Аналитический метод	0,10	—
49	498770,20	1272049,94	Аналитический метод	0,10	—
50	498752,46	1272082,58	Аналитический метод	0,10	—
51	498738,54	1272108,13	Аналитический метод	0,10	—
52	498729,02	1272125,03	Аналитический метод	0,10	—
53	498717,11	1272145,76	Аналитический метод	0,10	—
54	498701,69	1272172,35	Аналитический метод	0,10	—
55	498688,53	1272195,75	Аналитический метод	0,10	—
56	498673,29	1272223,72	Аналитический метод	0,10	—
57	498659,99	1272248,48	Аналитический метод	0,10	—
58	498659,41	1272263,05	Аналитический метод	0,10	—
59	498653,58	1272260,43	Аналитический метод	0,10	—
60	498651,08	1272265,10	Аналитический метод	0,10	—
61	498646,31	1272273,11	Аналитический метод	0,10	—
62	498628,50	1272301,65	Аналитический метод	0,10	—
63	498644,11	1272312,42	Аналитический метод	0,10	—
64	498674,06	1272322,49	Аналитический метод	0,10	—
65	498706,13	1272332,85	Аналитический метод	0,10	—
66	498704,91	1272336,65	Аналитический метод	0,10	—
67	498672,80	1272326,29	Аналитический метод	0,10	—
68	498642,31	1272316,04	Аналитический метод	0,10	—
69	498626,47	1272305,11	Аналитический метод	0,10	—
70	498609,60	1272335,45	Аналитический метод	0,10	—
71	498606,10	1272333,51	Аналитический метод	0,10	—
72	498623,08	1272302,77	Аналитический метод	0,10	—
73	498642,89	1272271,03	Аналитический метод	0,10	—
74	498647,60	1272263,14	Аналитический метод	0,10	—
75	498649,93	1272258,79	Аналитический метод	0,10	—
76	498633,22	1272251,27	Аналитический метод	0,10	—
77	498616,49	1272282,05	Аналитический метод	0,10	—
78	498600,92	1272310,77	Аналитический метод	0,10	—
79	498587,55	1272335,15	Аналитический метод	0,10	—
80	498584,05	1272333,23	Аналитический метод	0,10	—
81	498597,40	1272308,85	Аналитический метод	0,10	—
82	498612,97	1272280,15	Аналитический метод	0,10	—
83	498628,78	1272251,04	Аналитический метод	0,10	—
84	498612,00	1272237,35	Аналитический метод	0,10	—
85	498651,83	1272255,25	Аналитический метод	0,10	—
86	498656,25	1272246,99	Аналитический метод	0,10	—
87	498669,77	1272221,82	Аналитический метод	0,10	—
88	498685,03	1272193,81	Аналитический метод	0,10	—
89	498698,21	1272170,37	Аналитический метод	0,10	—
90	498713,65	1272143,76	Аналитический метод	0,10	—
91	498725,54	1272123,05	Аналитический метод	0,10	—
92	498735,04	1272106,19	Аналитический метод	0,10	—
93	498748,23	1272081,97	Аналитический метод	0,10	—
94	498732,69	1272066,43	Аналитический метод	0,10	—
95	498724,45	1272065,44	Аналитический метод	0,10	—
96	498724,93	1272061,46	Аналитический метод	0,10	—
97	498734,55	1272062,63	Аналитический метод	0,10	—
98	498750,22	1272078,31	Аналитический метод	0,10	—
99	498765,98	1272049,34	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	498764,54	1272042,75	Аналитический метод	0,10	—
101	498777,40	1272019,97	Аналитический метод	0,10	—
102	498795,32	1271988,84	Аналитический метод	0,10	—
103	498811,34	1271962,07	Аналитический метод	0,10	—
104	498830,41	1271931,40	Аналитический метод	0,10	—
105	498848,87	1271902,92	Аналитический метод	0,10	—
106	498866,16	1271876,94	Аналитический метод	0,10	—
107	498878,17	1271857,98	Аналитический метод	0,10	—
108	498880,70	1271853,82	Аналитический метод	0,10	—
109	498858,53	1271838,84	Аналитический метод	0,10	—
110	498877,89	1271823,43	Аналитический метод	0,10	—
111	498896,73	1271791,02	Аналитический метод	0,10	—
112	498913,61	1271760,58	Аналитический метод	0,10	—
113	498929,21	1271731,26	Аналитический метод	0,10	—
114	498945,63	1271699,16	Аналитический метод	0,10	—
115	498961,97	1271667,09	Аналитический метод	0,10	—
116	498978,40	1271634,96	Аналитический метод	0,10	—
117	498994,60	1271602,92	Аналитический метод	0,10	—
118	499010,97	1271570,84	Аналитический метод	0,10	—
119	499027,46	1271538,85	Аналитический метод	0,10	—
120	499043,91	1271506,76	Аналитический метод	0,10	—
121	499060,33	1271474,81	Аналитический метод	0,10	—
122	499076,92	1271442,98	Аналитический метод	0,10	—
123	499093,72	1271411,09	Аналитический метод	0,10	—
124	499107,48	1271381,38	Аналитический метод	0,10	—
125	499118,38	1271359,12	Аналитический метод	0,10	—
126	499133,17	1271327,24	Аналитический метод	0,10	—
127	499137,25	1271306,90	Аналитический метод	0,10	—
128	499149,52	1271282,69	Аналитический метод	0,10	—
129	499167,92	1271253,23	Аналитический метод	0,10	—
130	499157,53	1271241,70	Аналитический метод	0,10	—
131	499174,15	1271208,68	Аналитический метод	0,10	—
132	499185,74	1271185,91	Аналитический метод	0,10	—
133	499192,62	1271172,85	Аналитический метод	0,10	—
134	499205,97	1271147,04	Аналитический метод	0,10	—
135	499220,24	1271119,98	Аналитический метод	0,10	—
136	499236,52	1271104,51	Аналитический метод	0,10	—
137	499252,43	1271073,51	Аналитический метод	0,10	—
138	499268,44	1271043,99	Аналитический метод	0,10	—
139	499285,68	1271010,55	Аналитический метод	0,10	—
140	499294,16	1270993,83	Аналитический метод	0,10	—
141	499302,51	1270978,36	Аналитический метод	0,10	—
142	499314,12	1270956,91	Аналитический метод	0,10	—
143	499327,91	1270931,17	Аналитический метод	0,10	—
1	499331,43	1270933,05	Аналитический метод	0,10	—
144	498655,67	1272256,54	Аналитический метод	0,10	—
145	498655,65	1272256,97	Аналитический метод	0,10	—
146	498655,48	1272256,89	Аналитический метод	0,10	—
144	498655,67	1272256,54	Аналитический метод	0,10	—
144	498655,67	1272256,54	Аналитический метод	0,10	—

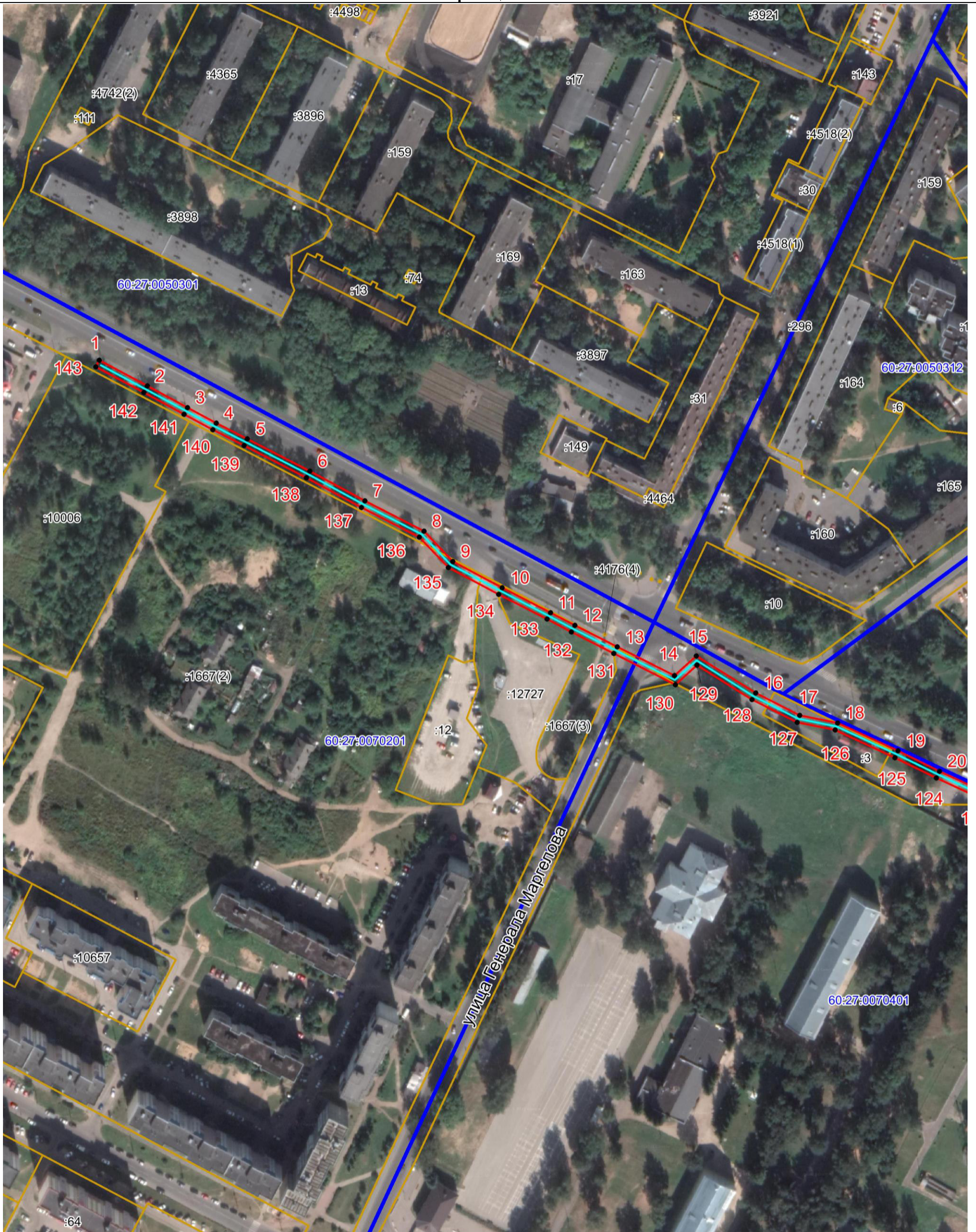
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №1 от ТП №122 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 18.03.2022 г.

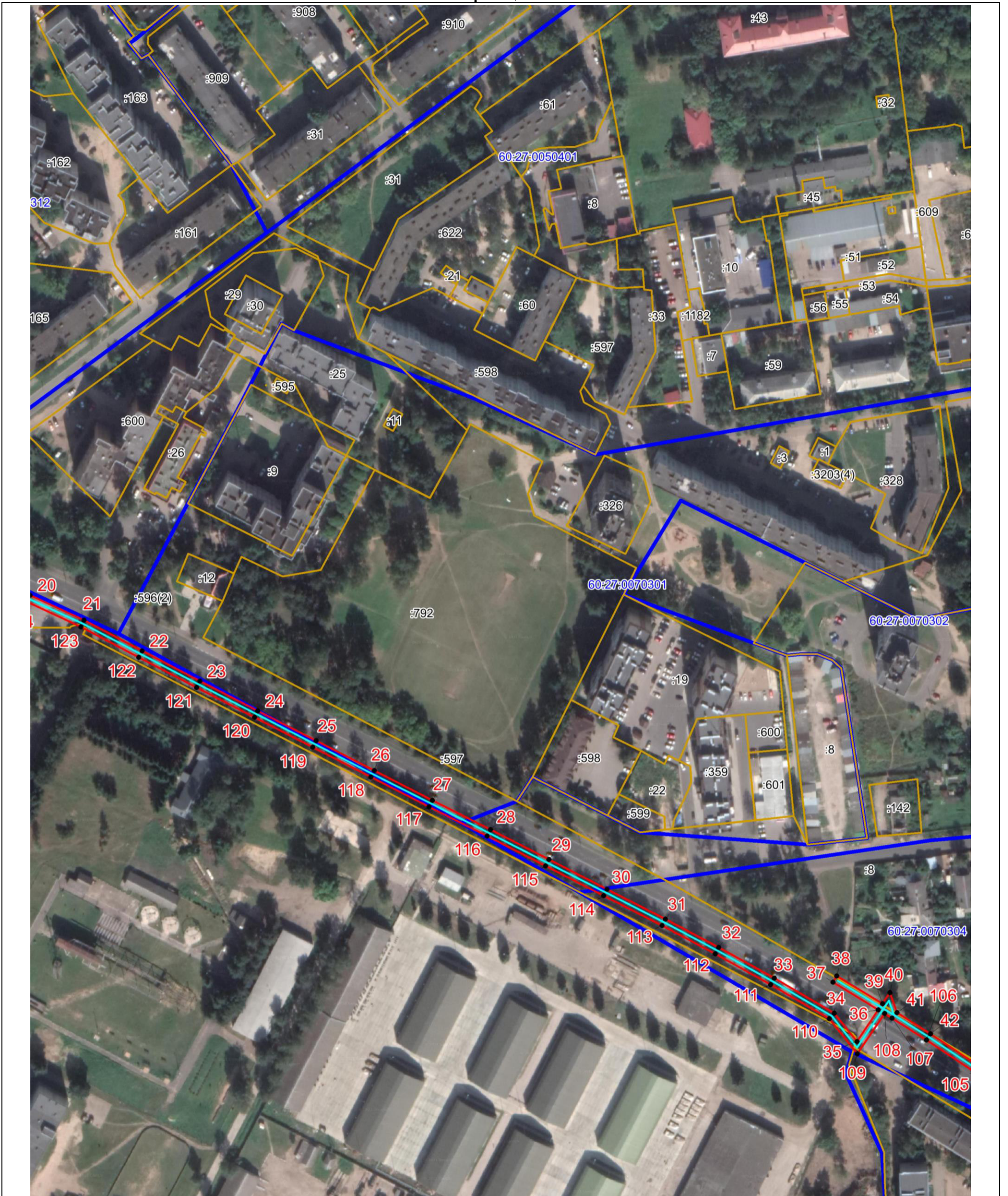
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №122 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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись

Дата 18.03.2022 г.

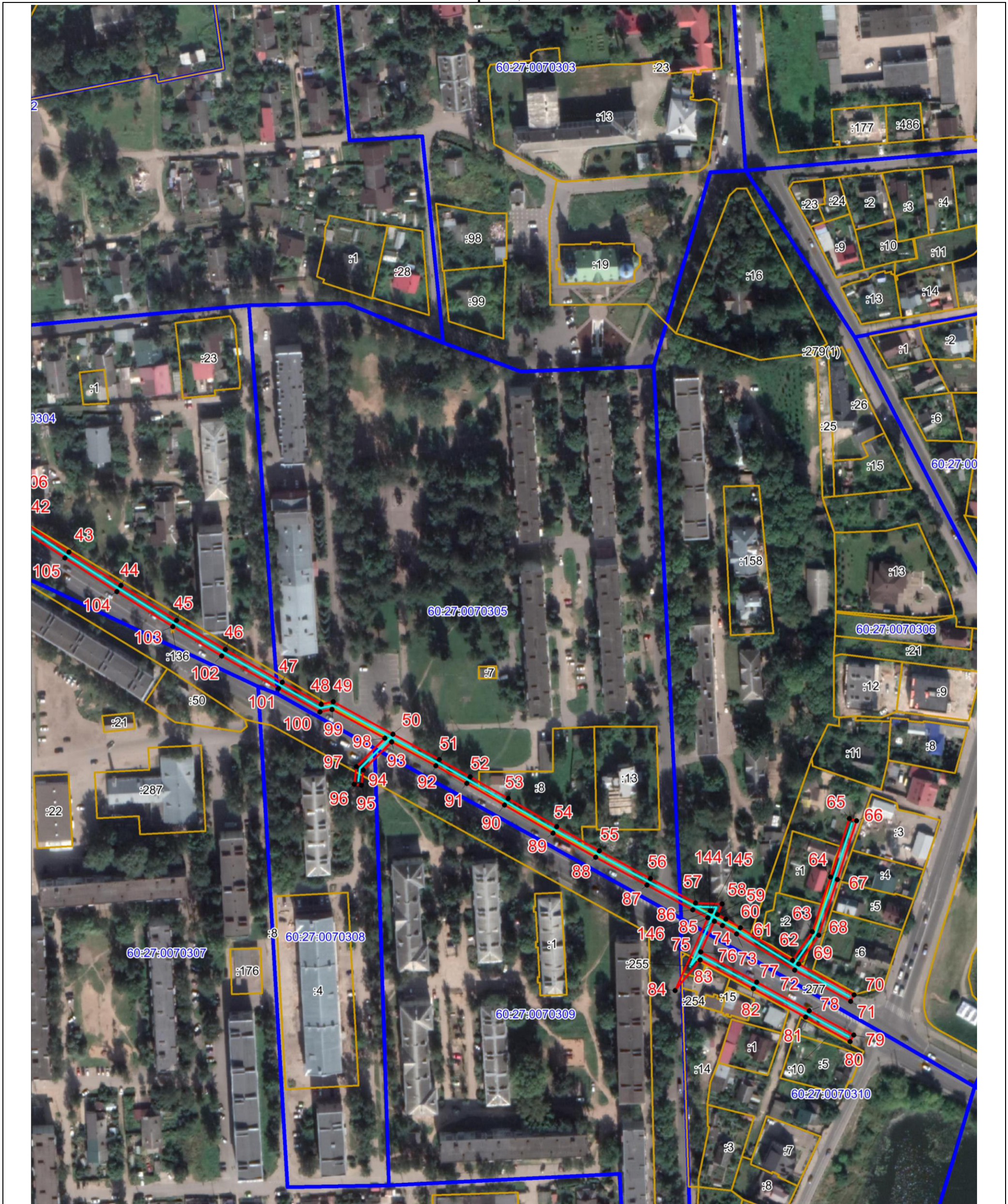
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №122 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 Бармашов А.В.

Дата 18.03.2022 г.

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