

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №296 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 ($P \pm \Delta P$)	5961±27 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №296 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	498224,16	1276999,17	Аналитический метод	0,10	—
2	498252,25	1277008,15	Аналитический метод	0,10	—
3	498278,52	1277016,07	Аналитический метод	0,10	—
4	498301,72	1277022,60	Аналитический метод	0,10	—
5	498308,46	1276999,13	Аналитический метод	0,10	—
6	498320,40	1276966,05	Аналитический метод	0,10	—
7	498334,98	1276930,49	Аналитический метод	0,10	—
8	498346,54	1276907,06	Аналитический метод	0,10	—
9	498359,04	1276881,90	Аналитический метод	0,10	—
10	498371,09	1276857,95	Аналитический метод	0,10	—
11	498374,67	1276859,75	Аналитический метод	0,10	—
12	498362,62	1276883,68	Аналитический метод	0,10	—
13	498350,12	1276908,84	Аналитический метод	0,10	—
14	498338,62	1276932,13	Аналитический метод	0,10	—
15	498324,14	1276967,49	Аналитический метод	0,10	—
16	498312,26	1277000,37	Аналитический метод	0,10	—
17	498305,51	1277023,85	Аналитический метод	0,10	—
18	498337,86	1277036,33	Аналитический метод	0,10	—
19	498370,92	1277048,09	Аналитический метод	0,10	—
20	498374,80	1277028,25	Аналитический метод	0,10	—
21	498379,22	1277011,47	Аналитический метод	0,10	—
22	498382,02	1277001,28	Аналитический метод	0,10	—
23	498387,28	1276981,82	Аналитический метод	0,10	—
24	498390,01	1276971,56	Аналитический метод	0,10	—
25	498398,23	1276941,40	Аналитический метод	0,10	—
26	498399,10	1276941,02	Аналитический метод	0,10	—
27	498399,42	1276939,81	Аналитический метод	0,10	—
28	498402,57	1276940,68	Аналитический метод	0,10	—
29	498393,87	1276972,60	Аналитический метод	0,10	—
30	498383,08	1277012,51	Аналитический метод	0,10	—
31	498378,70	1277029,15	Аналитический метод	0,10	—
32	498374,71	1277049,48	Аналитический метод	0,10	—
33	498410,13	1277062,99	Аналитический метод	0,10	—
34	498421,95	1277091,17	Аналитический метод	0,10	—
35	498424,05	1277119,99	Аналитический метод	0,10	—
36	498423,86	1277151,11	Аналитический метод	0,10	—
37	498423,59	1277181,93	Аналитический метод	0,10	—
38	498423,90	1277214,49	Аналитический метод	0,10	—
39	498423,77	1277243,09	Аналитический метод	0,10	—
40	498423,57	1277270,67	Аналитический метод	0,10	—
41	498423,05	1277292,88	Аналитический метод	0,10	—
42	498442,07	1277318,93	Аналитический метод	0,10	—
43	498462,64	1277328,35	Аналитический метод	0,10	—
44	498491,68	1277341,14	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498519,75	1277353,18	Аналитический метод	0,10	—
46	498550,67	1277361,66	Аналитический метод	0,10	—
47	498549,61	1277365,52	Аналитический метод	0,10	—
48	498518,43	1277356,96	Аналитический метод	0,10	—
49	498490,08	1277344,80	Аналитический метод	0,10	—
50	498461,00	1277331,99	Аналитический метод	0,10	—
51	498439,45	1277322,13	Аналитический метод	0,10	—
52	498419,01	1277294,14	Аналитический метод	0,10	—
53	498419,57	1277270,61	Аналитический метод	0,10	—
54	498419,77	1277243,07	Аналитический метод	0,10	—
55	498419,90	1277214,49	Аналитический метод	0,10	—
56	498419,59	1277181,93	Аналитический метод	0,10	—
57	498419,86	1277151,09	Аналитический метод	0,10	—
58	498420,05	1277120,13	Аналитический метод	0,10	—
59	498418,01	1277092,11	Аналитический метод	0,10	—
60	498407,11	1277066,11	Аналитический метод	0,10	—
61	498374,93	1277053,84	Аналитический метод	0,10	—
62	498378,01	1277073,77	Аналитический метод	0,10	—
63	498381,86	1277100,98	Аналитический метод	0,10	—
64	498377,90	1277101,54	Аналитический метод	0,10	—
65	498374,05	1277074,35	Аналитический метод	0,10	—
66	498370,64	1277052,23	Аналитический метод	0,10	—
67	498336,46	1277040,09	Аналитический метод	0,10	—
68	498302,39	1277026,94	Аналитический метод	0,10	—
69	498277,40	1277019,91	Аналитический метод	0,10	—
70	498251,07	1277011,97	Аналитический метод	0,10	—
71	498220,54	1277002,22	Аналитический метод	0,10	—
72	498185,07	1276992,53	Аналитический метод	0,10	—
73	498158,06	1276984,43	Аналитический метод	0,10	—
74	498120,39	1276973,77	Аналитический метод	0,10	—
75	498091,30	1276965,08	Аналитический метод	0,10	—
76	498092,44	1276961,24	Аналитический метод	0,10	—
77	498121,51	1276969,93	Аналитический метод	0,10	—
78	498159,18	1276980,59	Аналитический метод	0,10	—
79	498186,17	1276988,69	Аналитический метод	0,10	—
80	498220,21	1276997,98	Аналитический метод	0,10	—
81	498226,94	1276986,65	Аналитический метод	0,10	—
82	498171,11	1276971,05	Аналитический метод	0,10	—
83	498183,18	1276942,18	Аналитический метод	0,10	—
84	498193,43	1276917,77	Аналитический метод	0,10	—
85	498201,78	1276897,31	Аналитический метод	0,10	—
86	498179,04	1276890,56	Аналитический метод	0,10	—
87	498154,42	1276882,76	Аналитический метод	0,10	—
88	498129,11	1276874,57	Аналитический метод	0,10	—
89	498130,35	1276870,77	Аналитический метод	0,10	—
90	498155,64	1276878,96	Аналитический метод	0,10	—
91	498180,22	1276886,74	Аналитический метод	0,10	—
92	498203,39	1276893,61	Аналитический метод	0,10	—
93	498214,09	1276870,73	Аналитический метод	0,10	—
94	498227,24	1276842,89	Аналитический метод	0,10	—
95	498238,44	1276819,02	Аналитический метод	0,10	—
96	498250,79	1276792,33	Аналитический метод	0,10	—
97	498259,24	1276774,13	Аналитический метод	0,10	—
98	498227,85	1276755,58	Аналитический метод	0,10	—
99	498199,94	1276739,97	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	498189,32	1276723,68	Аналитический метод	0,10	—
101	498192,66	1276721,52	Аналитический метод	0,10	—
102	498202,74	1276736,93	Аналитический метод	0,10	—
103	498229,85	1276752,14	Аналитический метод	0,10	—
104	498260,97	1276770,52	Аналитический метод	0,10	—
105	498272,44	1276746,24	Аналитический метод	0,10	—
106	498283,92	1276721,40	Аналитический метод	0,10	—
107	498297,56	1276692,37	Аналитический метод	0,10	—
108	498313,42	1276658,40	Аналитический метод	0,10	—
109	498317,04	1276660,10	Аналитический метод	0,10	—
110	498301,18	1276694,07	Аналитический метод	0,10	—
111	498295,17	1276706,87	Аналитический метод	0,10	—
112	498292,83	1276710,20	Аналитический метод	0,10	—
113	498293,46	1276710,53	Аналитический метод	0,10	—
114	498287,54	1276723,08	Аналитический метод	0,10	—
115	498276,06	1276747,94	Аналитический метод	0,10	—
116	498263,65	1276774,16	Аналитический метод	0,10	—
117	498254,41	1276794,01	Аналитический метод	0,10	—
118	498242,06	1276820,70	Аналитический метод	0,10	—
119	498230,86	1276844,59	Аналитический метод	0,10	—
120	498217,71	1276872,43	Аналитический метод	0,10	—
121	498206,33	1276896,76	Аналитический метод	0,10	—
122	498197,13	1276919,31	Аналитический метод	0,10	—
123	498186,86	1276943,72	Аналитический метод	0,10	—
124	498176,55	1276968,41	Аналитический метод	0,10	—
125	498228,93	1276983,04	Аналитический метод	0,10	—
126	498241,75	1276956,45	Аналитический метод	0,10	—
127	498256,09	1276926,77	Аналитический метод	0,10	—
128	498273,06	1276891,98	Аналитический метод	0,10	—
129	498287,70	1276861,72	Аналитический метод	0,10	—
130	498300,66	1276836,12	Аналитический метод	0,10	—
131	498303,11	1276803,14	Аналитический метод	0,10	—
132	498307,09	1276803,44	Аналитический метод	0,10	—
133	498304,58	1276837,22	Аналитический метод	0,10	—
134	498291,28	1276863,50	Аналитический метод	0,10	—
135	498276,66	1276893,72	Аналитический метод	0,10	—
136	498259,69	1276928,51	Аналитический метод	0,10	—
137	498245,35	1276958,19	Аналитический метод	0,10	—
138	498231,72	1276986,44	Аналитический метод	0,10	—
1	498224,16	1276999,17	Аналитический метод	0,10	—

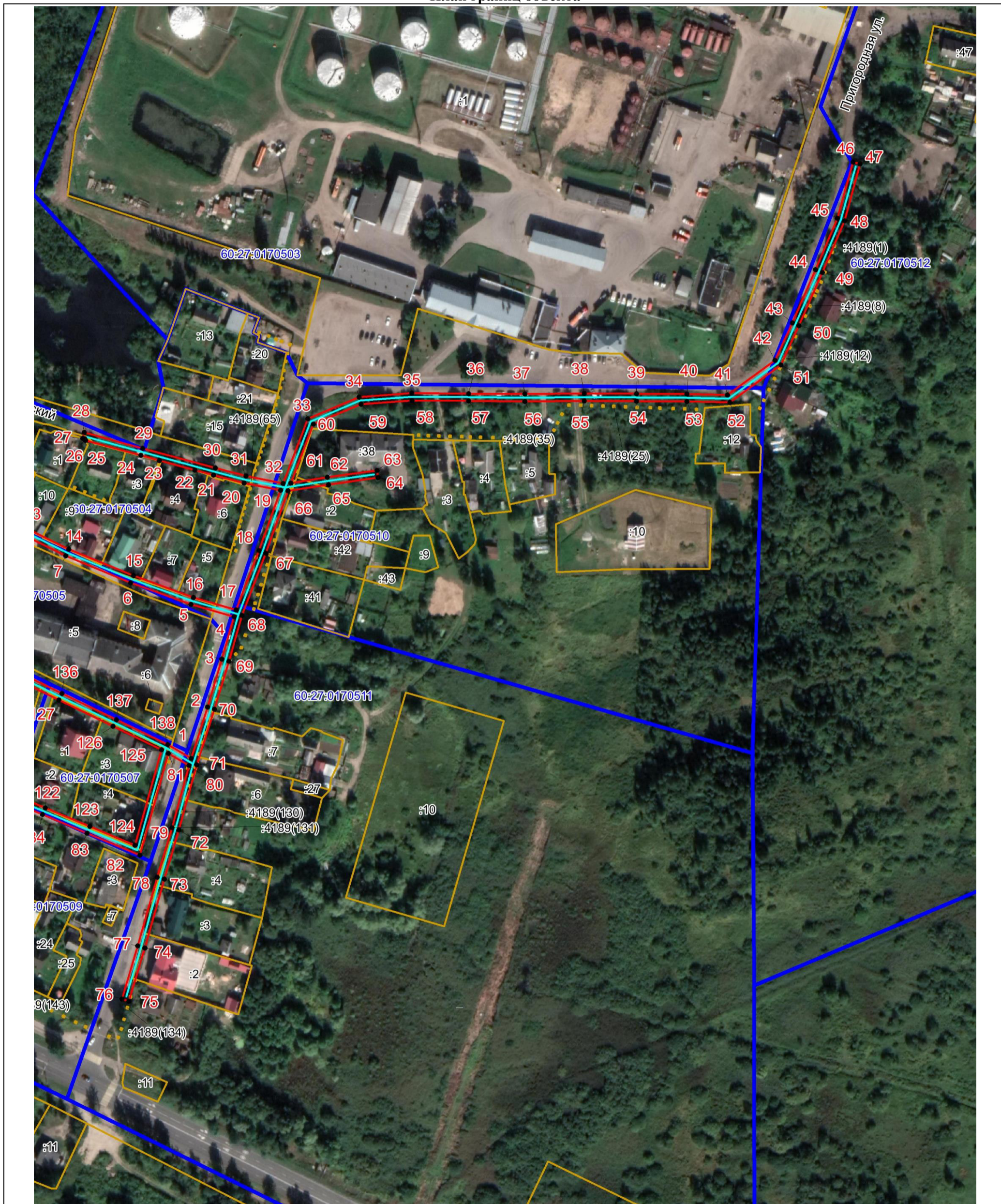
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _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 №1 от ТП №296 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 04.03.2022 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 №296 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
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 04.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

