

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №47-Общежит Белинск80 к1,к2;  
ТП41-мет.мачта; ТП47-опТруда; ТП47-опора(фон..абон.); ТП47-опЧелнокова к1,к2; ТП47-оп.ВЛ  
Текстильная, 7 к1,к2

(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>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1128кв.м. ± 18кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается 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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №47-Общежит Белинск80 к1,к2; ТП41-мет.мачта; ТП47-опТруда; ТП47-опора(фон..абон.); ТП47-опЧелнокова к1,к2; ТП47-оп.ВЛ Текстильная, 7 к1,к2</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	501706,72	1273418,60	Аналитический метод	0,10	-
2	501703,30	1273422,57	Аналитический метод	0,10	-
3	501700,47	1273420,01	Аналитический метод	0,10	-
4	501686,46	1273411,19	Аналитический метод	0,10	-
5	501678,18	1273405,76	Аналитический метод	0,10	-
6	501669,52	1273400,62	Аналитический метод	0,10	-
7	501664,23	1273396,87	Аналитический метод	0,10	-
8	501664,14	1273394,38	Аналитический метод	0,10	-
9	501661,60	1273394,45	Аналитический метод	0,10	-
10	501631,34	1273376,17	Аналитический метод	0,10	-
11	501640,90	1273359,05	Аналитический метод	0,10	-
12	501642,59	1273358,03	Аналитический метод	0,10	-
13	501642,31	1273355,87	Аналитический метод	0,10	-
14	501644,03	1273353,00	Аналитический метод	0,10	-
15	501645,75	1273354,02	Аналитический метод	0,10	-
16	501644,39	1273356,31	Аналитический метод	0,10	-
17	501644,73	1273359,07	Аналитический метод	0,10	-
18	501642,38	1273360,49	Аналитический метод	0,10	-
19	501634,02	1273375,45	Аналитический метод	0,10	-
20	501662,14	1273392,43	Аналитический метод	0,10	-
21	501666,08	1273392,32	Аналитический метод	0,10	-
22	501666,19	1273395,81	Аналитический метод	0,10	-
23	501670,62	1273398,94	Аналитический метод	0,10	-
24	501679,24	1273404,06	Аналитический метод	0,10	-
25	501687,54	1273409,51	Аналитический метод	0,10	-
26	501701,69	1273418,41	Аналитический метод	0,10	-
27	501703,12	1273419,71	Аналитический метод	0,10	-
28	501705,20	1273417,30	Аналитический метод	0,10	-
1	501706,72	1273418,60	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
29	501472,79	1273906,32	Аналитический метод	0,10	-
30	501471,53	1273906,49	Аналитический метод	0,10	-
31	501468,52	1273908,19	Аналитический метод	0,10	-
32	501467,72	1273905,49	Аналитический метод	0,10	-
33	501461,31	1273906,10	Аналитический метод	0,10	-
34	501457,04	1273905,98	Аналитический метод	0,10	-
35	501453,77	1273903,79	Аналитический метод	0,10	-
36	501451,28	1273903,45	Аналитический метод	0,10	-
37	501450,54	1273904,55	Аналитический метод	0,10	-
38	501448,28	1273903,03	Аналитический метод	0,10	-
39	501449,62	1273901,01	Аналитический метод	0,10	-
40	501450,06	1273896,70	Аналитический метод	0,10	-
41	501448,52	1273896,86	Аналитический метод	0,10	-
42	501447,96	1273893,13	Аналитический метод	0,10	-
43	501448,52	1273893,05	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	501448,85	1273892,58	Аналитический метод	0,10	-
45	501452,37	1273895,01	Аналитический метод	0,10	-
46	501451,76	1273901,39	Аналитический метод	0,10	-
47	501454,54	1273901,77	Аналитический метод	0,10	-
48	501457,71	1273903,90	Аналитический метод	0,10	-
49	501461,25	1273904,00	Аналитический метод	0,10	-
50	501469,23	1273903,24	Аналитический метод	0,10	-
51	501469,78	1273905,07	Аналитический метод	0,10	-
52	501470,96	1273904,41	Аналитический метод	0,10	-
53	501472,74	1273904,53	Аналитический метод	0,10	-
54	501472,67	1273905,43	Аналитический метод	0,10	-
29	501472,79	1273906,32	Аналитический метод	0,10	-
контур 3					
55	501666,31	1273830,73	Аналитический метод	0,10	-
56	501660,34	1273839,44	Аналитический метод	0,10	-
57	501660,87	1273839,00	Аналитический метод	0,10	-
58	501661,99	1273840,66	Аналитический метод	0,10	-
59	501659,19	1273842,55	Аналитический метод	0,10	-
60	501658,20	1273841,99	Аналитический метод	0,10	-
61	501658,02	1273839,28	Аналитический метод	0,10	-
62	501663,61	1273831,13	Аналитический метод	0,10	-
63	501631,45	1273805,18	Аналитический метод	0,10	-
64	501631,20	1273805,17	Аналитический метод	0,10	-
65	501627,74	1273809,71	Аналитический метод	0,10	-
66	501603,83	1273841,19	Аналитический метод	0,10	-
67	501576,78	1273877,28	Аналитический метод	0,10	-
68	501558,83	1273901,58	Аналитический метод	0,10	-
69	501545,62	1273919,68	Аналитический метод	0,10	-
70	501530,90	1273925,32	Аналитический метод	0,10	-
71	501525,69	1273940,41	Аналитический метод	0,10	-
72	501521,53	1273945,24	Аналитический метод	0,10	-
73	501522,24	1273946,20	Аналитический метод	0,10	-
74	501521,62	1273947,31	Аналитический метод	0,10	-
75	501520,39	1273947,25	Аналитический метод	0,10	-
76	501516,64	1273951,59	Аналитический метод	0,10	-
77	501509,53	1273952,37	Аналитический метод	0,10	-
78	501464,34	1273954,08	Аналитический метод	0,10	-
79	501459,60	1273950,12	Аналитический метод	0,10	-
80	501457,85	1273935,94	Аналитический метод	0,10	-
81	501449,45	1273921,59	Аналитический метод	0,10	-
82	501449,42	1273918,85	Аналитический метод	0,10	-
83	501444,93	1273915,05	Аналитический метод	0,10	-
84	501445,00	1273911,39	Аналитический метод	0,10	-
85	501444,34	1273909,39	Аналитический метод	0,10	-
86	501444,82	1273908,48	Аналитический метод	0,10	-
87	501446,54	1273908,39	Аналитический метод	0,10	-
88	501447,33	1273907,21	Аналитический метод	0,10	-
89	501450,63	1273909,41	Аналитический метод	0,10	-
90	501449,08	1273911,88	Аналитический метод	0,10	-
91	501451,84	1273914,01	Аналитический метод	0,10	-
92	501460,90	1273916,60	Аналитический метод	0,10	-
93	501470,84	1273916,58	Аналитический метод	0,10	-
94	501472,68	1273917,05	Аналитический метод	0,10	-
95	501473,88	1273921,69	Аналитический метод	0,10	-
96	501471,78	1273922,23	Аналитический метод	0,10	-
97	501470,90	1273918,83	Аналитический метод	0,10	-
98	501470,57	1273918,75	Аналитический метод	0,10	-
99	501460,60	1273918,76	Аналитический метод	0,10	-
100	501450,84	1273915,98	Аналитический метод	0,10	-
101	501447,33	1273913,26	Аналитический метод	0,10	-

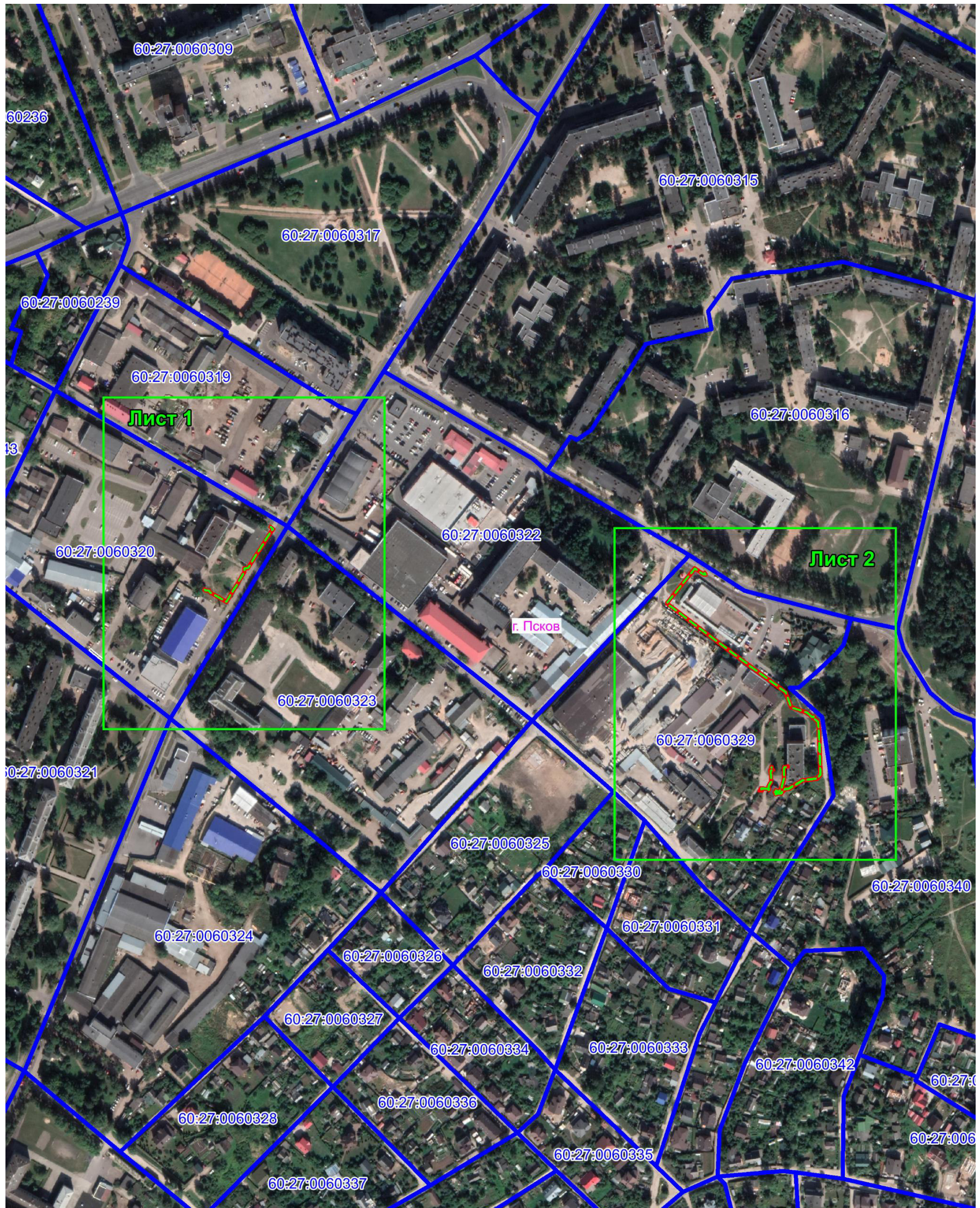




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №47-Общежит Белинск80 к1,к2; ТП41-мет.мачта; ТП47-опТруда;  
ТП47-опора(фон.,абон.); ТП47-опЧелнокова к1,к2; ТП47-оп.ВЛ Текстильная,7 к1,к2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Обзорный лист плана границ объекта



Масштаб 1:4000

### 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 \_\_\_\_\_ *Осипков Ф.А.*

Дата 19.07.2023 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №47-Общежит Белинск80 к1,к2; ТП41-мет.мачта; ТП47-опТруда;  
 ТП47-опора(фон.,абон.); ТП47-опЧелнокова к1,к2; ТП47-оп.ВЛ Текстильная,7 к1,к2  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

## 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 19.07.2023 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №47-Общежит Белинск80 к1,к2; ТП41-мет.мачта; ТП47-опТруда;  
 ТП47-опора(фон.,абон.); ТП47-опЧелнокова к1,к2; ТП47-оп.ВЛ Текстильная,7 к1,к2  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

## 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 19.07.2023 г.

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



Озарков Ф.А.