ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6296)</u>

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

Разлел 1

1 432651 1						
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8671 кв.м ± 19 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6296) на срок 49 лет				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	цинаты, м		C	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	507452.35	2247707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	507483.36	2247738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	507514.50	2247770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	507544.32	2247800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	507577.57	2247831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	507611.90	2247795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	507647.90	2247753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	507651.05	2247755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	507614.86	2247797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	507580.58	2247834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	507609.62	2247855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	507636.86	2247883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	507666.16	2247912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	507697.96	2247944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	507730.32	2247976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	507760.38	2248007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	507791.71	2247974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	507826.76	2247938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	507863.48	2247900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	507833.62	2247871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	507801.87	2247840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	507769.38	2247808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	507737.42	2247777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	507705.42	2247745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	507679.48	2247720.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
27	507682.33	2247717.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	
27	307062.33	2247717.49	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
28	507708.22	2247742.84	измерений (определений)	0.10	_
29	507740.22	2247774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	507772.18	2247805.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
31	507804.67	2247837.42	измерений (определений)	0.10	_
32	507836.40	2247868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	507867.81	2247899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	507899.53	2247931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	507930.08	2247961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	507960.48	2247992.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
37	507991.50	2248023.34	измерений (определений)	0.10	_
38	508024.00	2248055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	508055.45	2248087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	508086.56	2248118.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
41	508118.78	2248150.77	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
42	508146.93	2248178.53	измерений (определений)	0.10	_
43	508181.54	2248214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	508217.55	2248251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	508258.04	2248293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	508294.46	2248330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	508291.68	2248333.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
48	508255.16	2248296.41	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
49	508214.67	2248254.29	измерений (определений)	0.10	_
50	508178.68	2248217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	508144.09	2248181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
52	508117.38	2248154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	508076.74	2248195.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
54	508074.00	2248192.24	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
55	508114.49	2248152.19	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
56	508083.72	2248121.17	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
57	508052.61	2248089.87	измерений (определений)	0.10	_
58	508021.18	2248057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
59	507988.70	2248026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	507957.66	2247995.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
61	507927.26	2247964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	507896.69	2247934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	507866.48	2247903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	507829.64	2247941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	507794.59	2247977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	507763.20	2248010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	507790.78	2248037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	507821.87	2248068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	507851.81	2248098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	507884.13	2248131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	507914.88	2248161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	507947.46	2248194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	507977.50	2248224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	508004.27	2248250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	508034.30	2248281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	508069.29	2248316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	508098.42	2248345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	508130.39	2248377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
79	508127.62	2248379.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
80	508095.60	2248348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
81	508066.47	2248318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
82	508001.43	2248253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	507974.68	2248227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	507944.64	2248197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	507912.04	2248164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	507881.29	2248134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
87	507848.97	2248101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
88	507819.05	2248071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
89	507787.94	2248040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
90	507759.00	2248011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
91	507727.48	2247979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	507695.14	2247947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
93	507663.34	2247915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
94	507634.02	2247886.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
95	507606.98	2247858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
96	507576.29	2247835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ŀ
97	507541.54	2247803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
98	507511.66	2247773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ŀ
99	507480.50	2247741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
100	507449.49	2247710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	507420.84	2247680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

	Координаты, м			Средняя	Описония
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 10 Лист № 9 Лист № 7 Лист № 8 Лист № 4 Лист № 6 Лист № 5 Лист № 2 Лист № 3 Лист № 1 Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

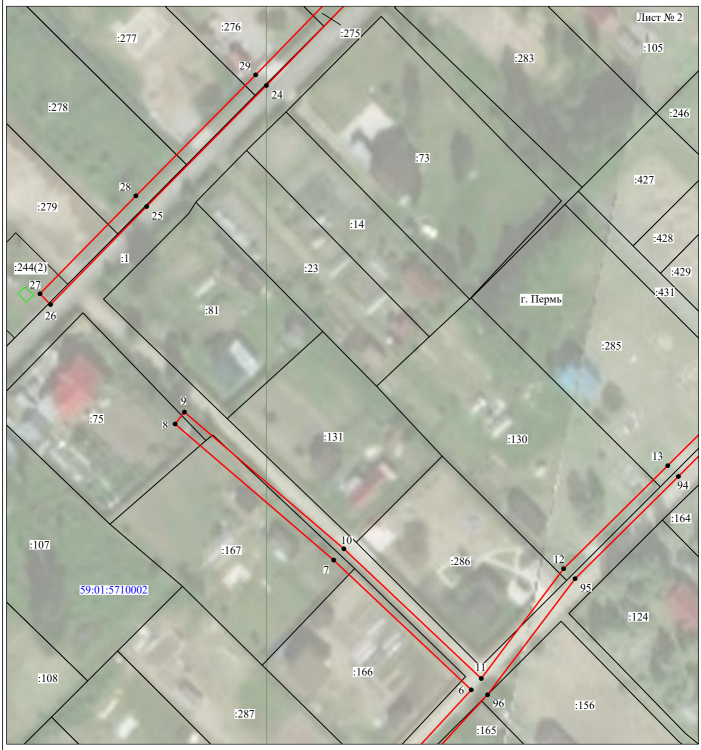
- граница публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

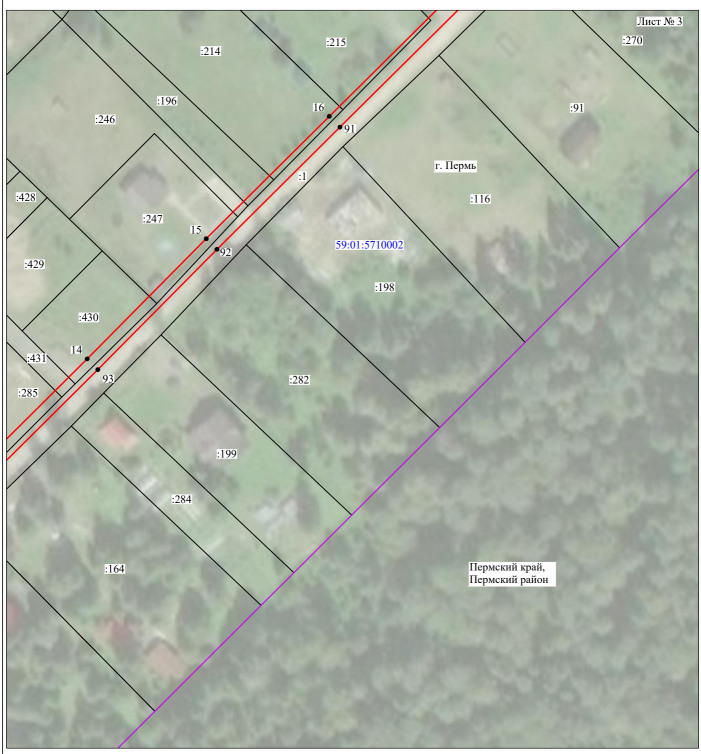
№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ



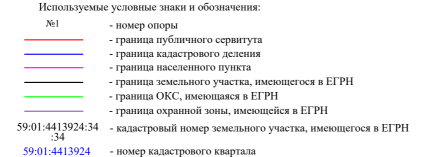
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ

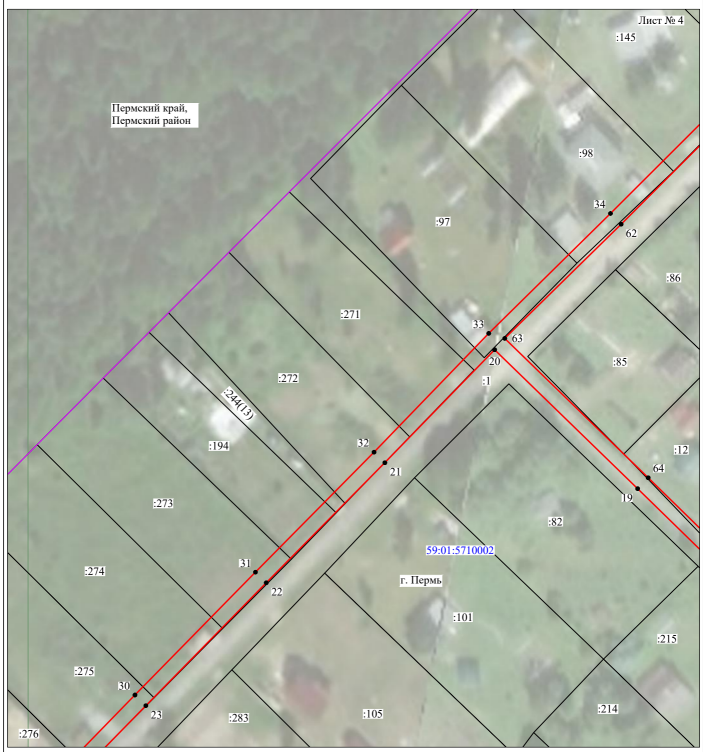


Масштаб 1:1000



- обозначение характерных точек границ

1 •



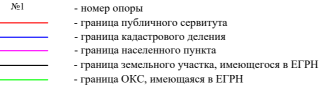
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924

1 •

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 •

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

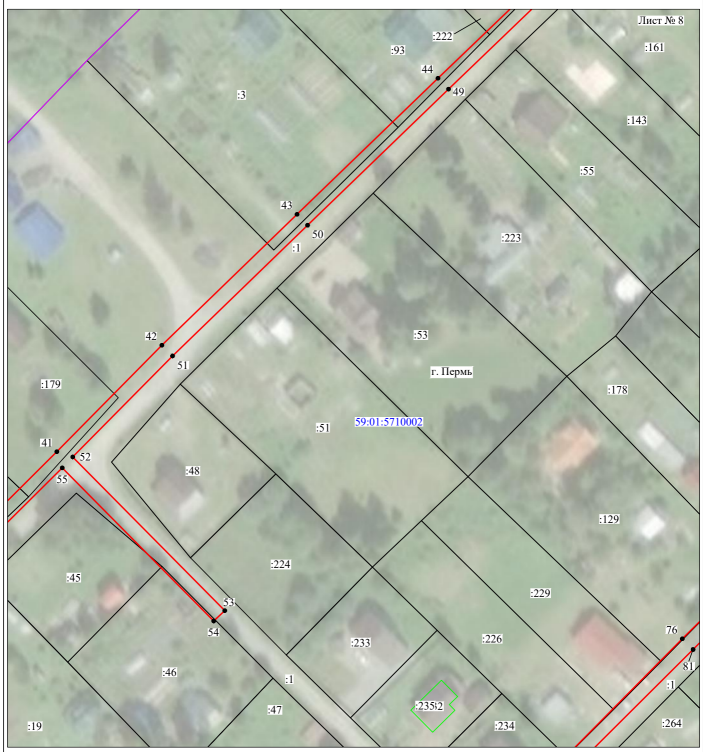
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

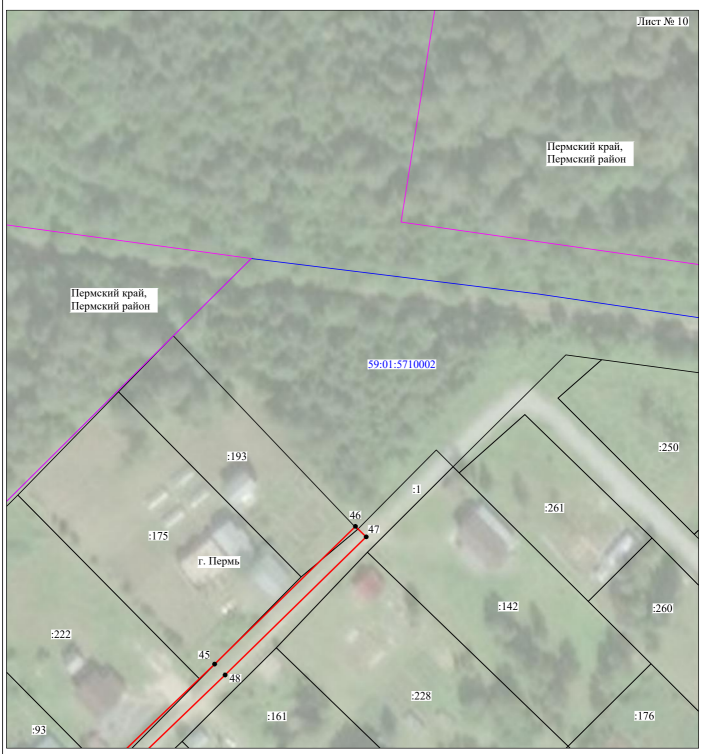
Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ