

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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 <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	507682.33	2247717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	507708.22	2247742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	507740.22	2247774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	507772.18	2247805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	507804.67	2247837.42	Метод спутниковых геодезических 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 измерений (определений)	0.10	–
37	507991.50	2248023.34	Метод спутниковых геодезических 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 измерений (определений)	0.10	–
41	508118.78	2248150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508146.93	2248178.53	Метод спутниковых геодезических 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 измерений (определений)	0.10	–
48	508255.16	2248296.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508214.67	2248254.29	Метод спутниковых геодезических 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 измерений (определений)	0.10	–
54	508074.00	2248192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508114.49	2248152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508083.72	2248121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508052.61	2248089.87	Метод спутниковых геодезических 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 измерений (определений)	0.10	–

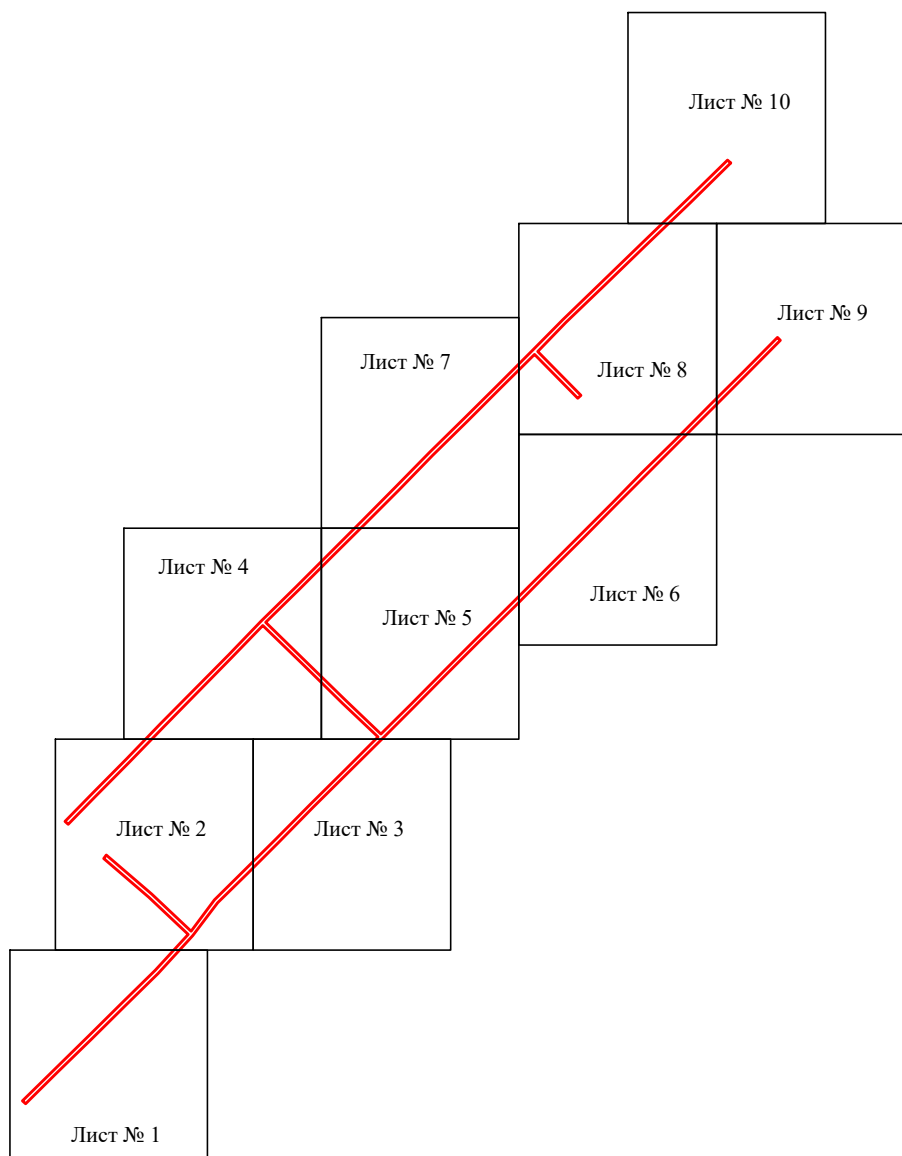
			измерений (определений)		
61	507927.26	2247964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	507896.69	2247934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	507866.48	2247903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	507829.64	2247941.22	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 измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	507606.98	2247858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	507576.29	2247835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	507541.54	2247803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	507511.66	2247773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	507480.50	2247741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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


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
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

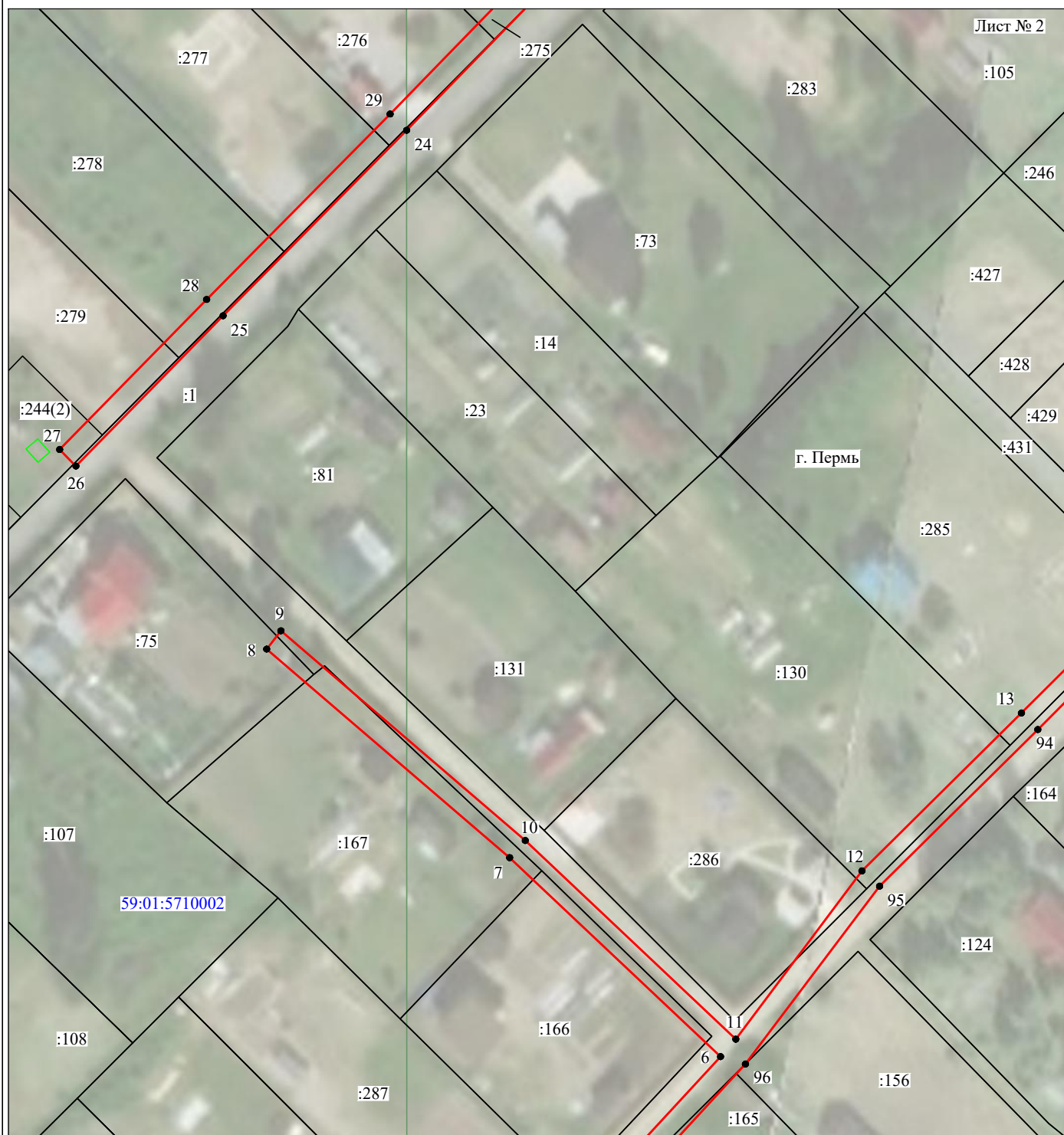


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                       | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">— —</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">— —</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">— —</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">— —</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">— —</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">— —</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

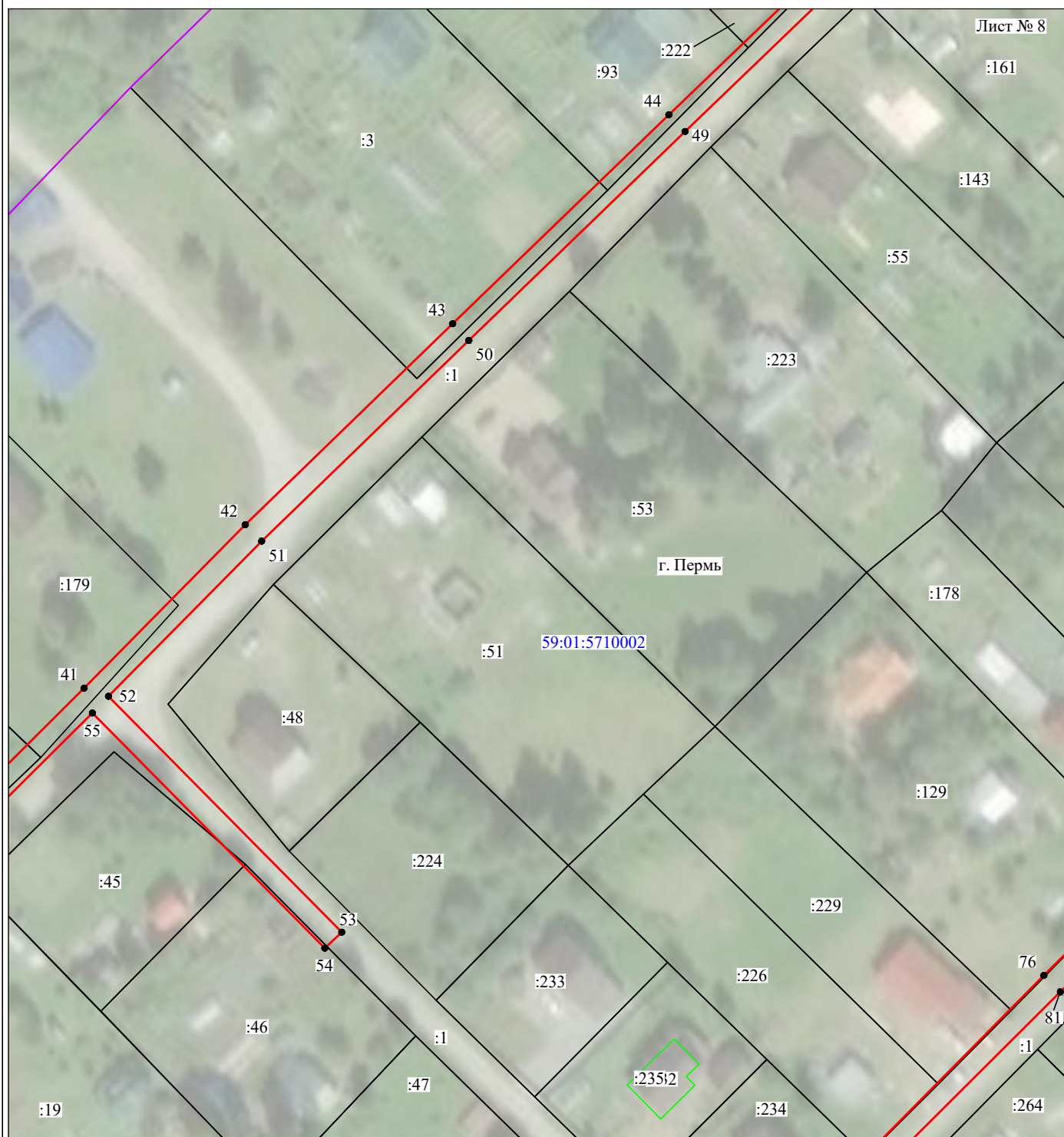


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

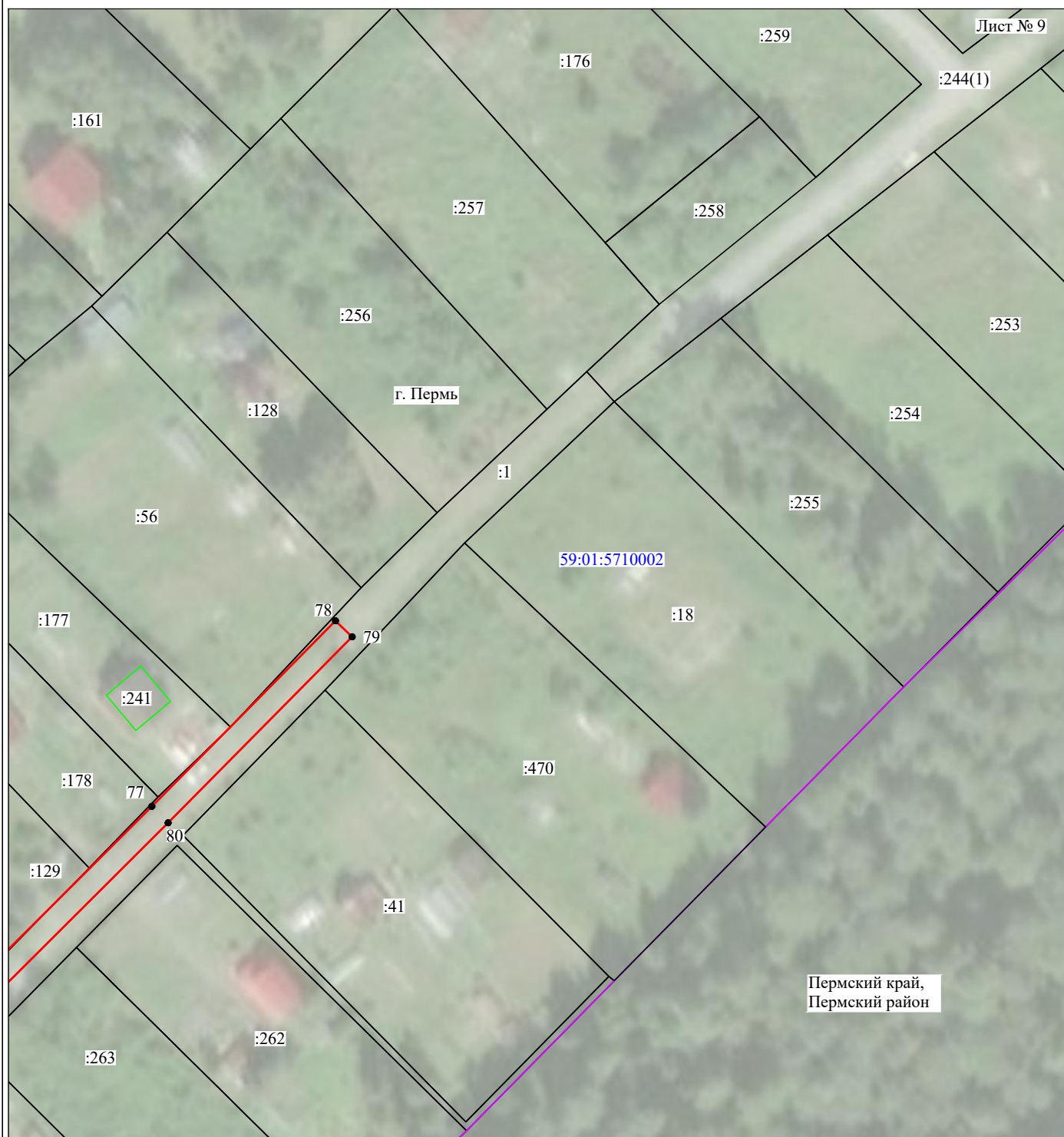


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: magenta;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: purple;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|