

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электрическая сеть»

(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)	7670 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электрическая сеть» на срок 49 лет

Раздел 2

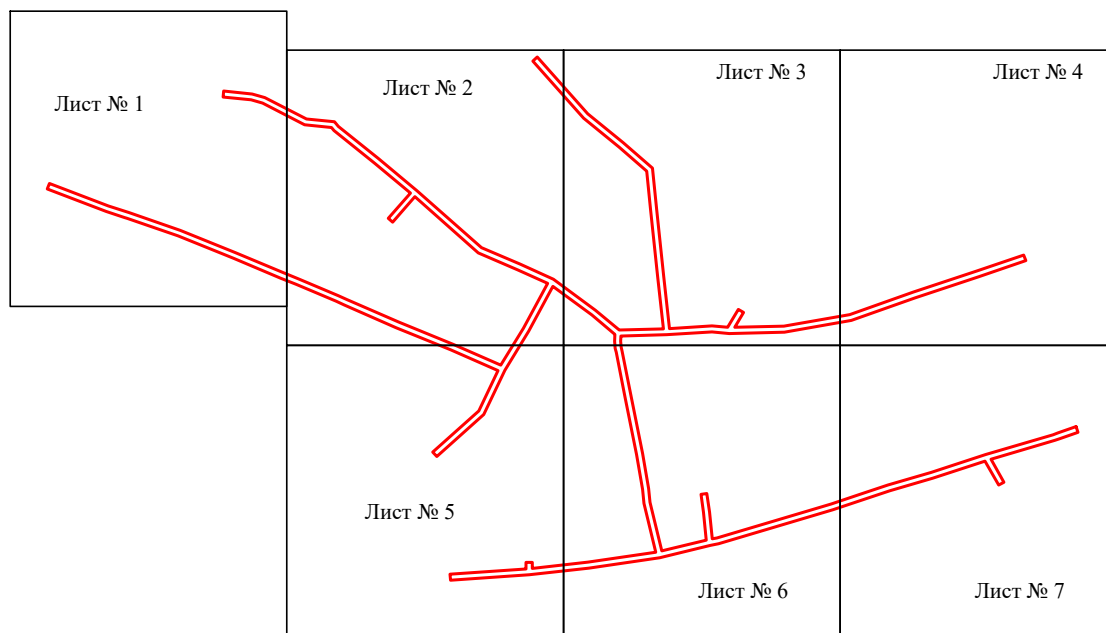
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519934.18	2229754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519937.84	2229756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519922.95	2229795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519918.50	2229809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519906.81	2229843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519891.87	2229879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519878.91	2229910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519874.80	2229920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519863.59	2229947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519861.07	2229953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519846.11	2229987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519831.45	2230023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519817.61	2230055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519842.09	2230069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519871.81	2230085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519880.70	2230066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519891.90	2230040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519929.04	2229998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519912.13	2229983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519914.80	2229980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519931.39	2229995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519951.24	2229971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519972.73	2229944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519974.84	2229942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519976.56	2229925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519990.89	2229897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519993.05	2229889.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519994.93	2229871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519998.91	2229871.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519996.99	2229890.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519994.63	2229898.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519980.47	2229926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519978.66	2229945.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519975.57	2229947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519954.34	2229974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519933.10	2229999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519895.32	2230042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519884.36	2230067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519874.42	2230089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519853.96	2230117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519840.91	2230133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519841.64	2230162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519875.93	2230158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519920.57	2230154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519945.92	2230151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519961.68	2230133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519980.93	2230109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	519683.44	2230113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519678.97	2230073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519675.46	2230021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	519679.45	2230021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	519682.84	2230071.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	519687.14	2230071.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	519687.12	2230075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	519683.21	2230075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	519687.40	2230112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	519693.98	2230157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	519726.26	2230149.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	519735.50	2230148.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	519758.57	2230144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	519796.37	2230137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	519826.26	2230131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	519828.77	2230130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	519833.45	2230130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	519838.05	2230130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	519850.81	2230115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	519869.79	2230089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	519840.11	2230073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	519814.21	2230057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	519784.93	2230043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	519757.24	2230012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	519760.22	2230009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	519787.38	2230040.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	519814.06	2230053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	519827.76	2230021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	519842.41	2229985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519857.41	2229951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	519859.92	2229946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	519871.09	2229919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519875.21	2229909.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519888.16	2229878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	519903.06	2229841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	519914.71	2229807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	519915.31	2229806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	519919.18	2229794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519934.18	2229754.96	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

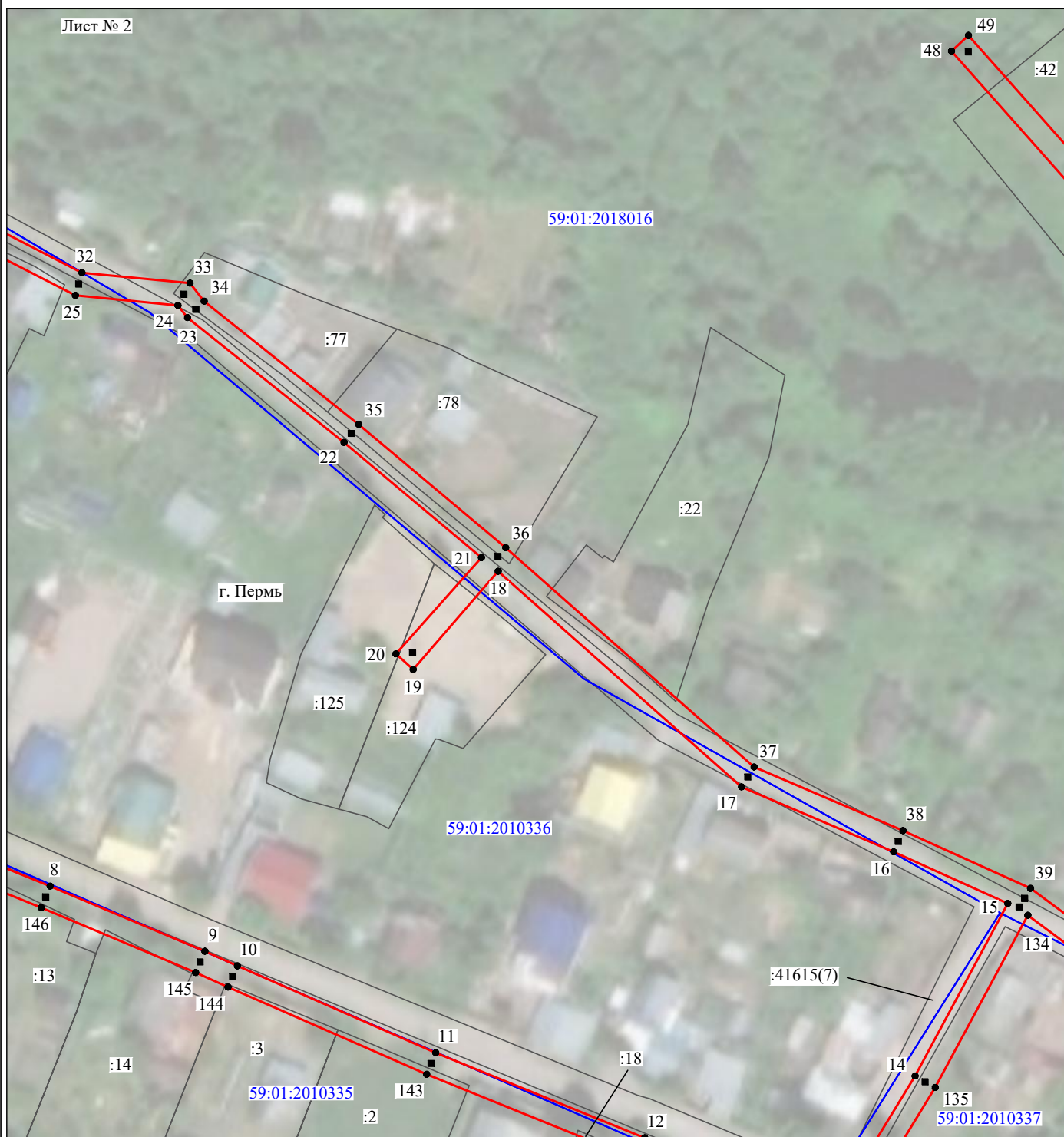


Масштаб 1:1000

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 |
| 59:01:4413924:34
: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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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



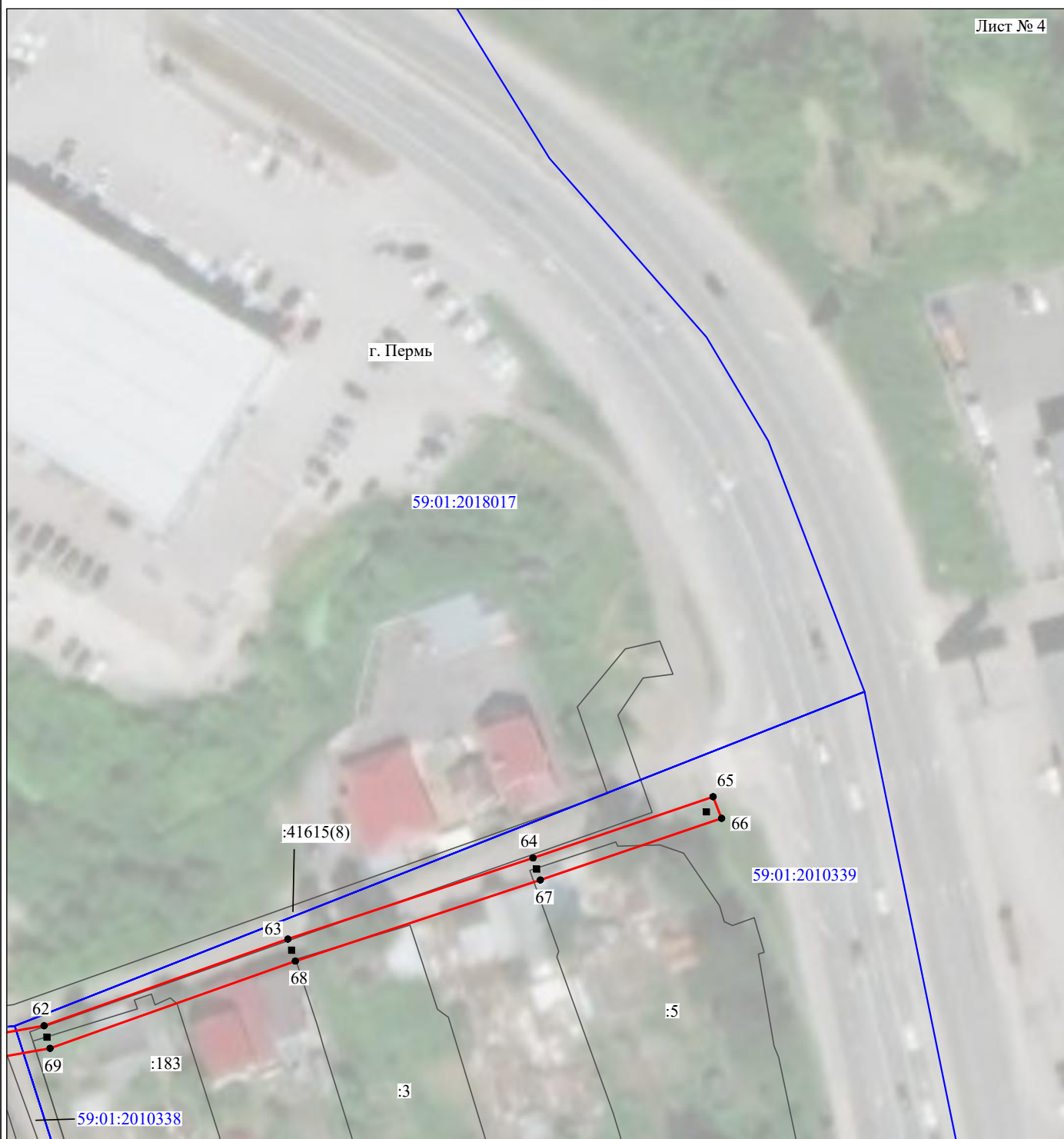
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>№1</p> <p>—</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 № 4

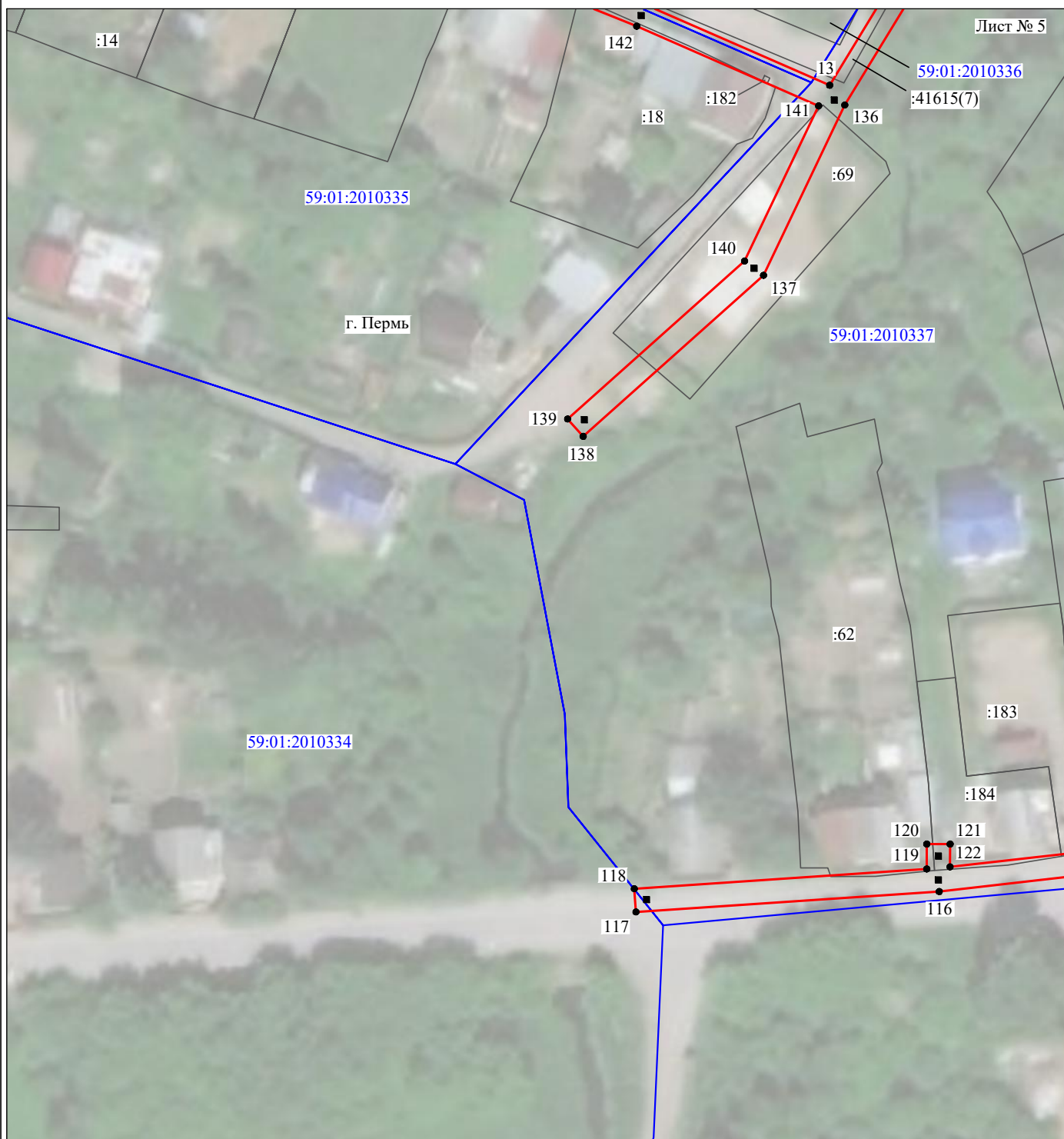


Масштаб 1:1000

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



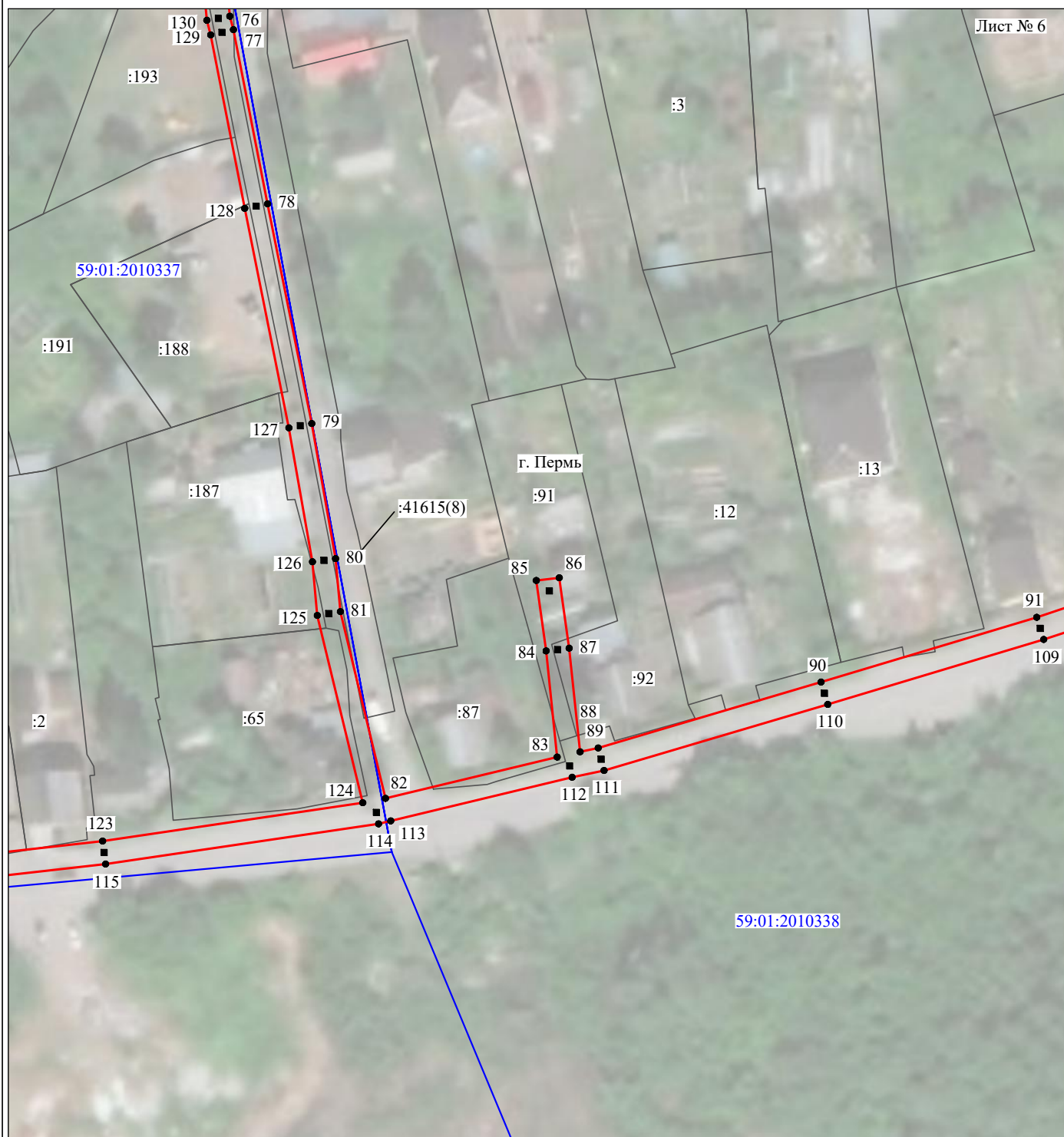
Лист № 5

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 |
| — | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



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> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|