

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7002)

(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 (P+/- Дельта P)	9918 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7002) на срок 49 лет

Раздел 2

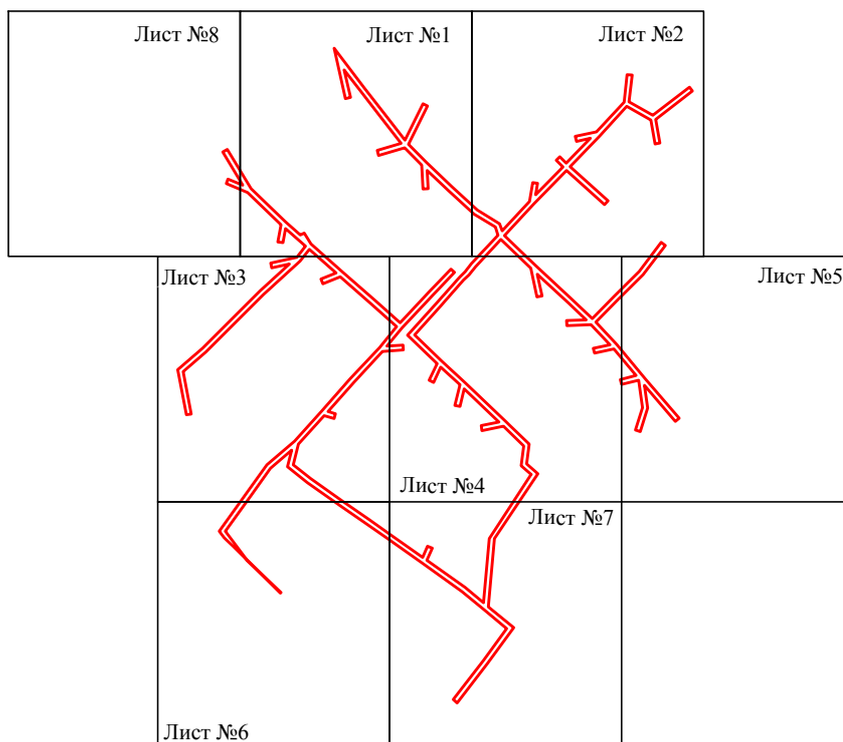
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512329.87	2224790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512331.94	2224793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512300.75	2224812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512274.25	2224839.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512264.01	2224851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512265.55	2224854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512256.77	2224859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512234.50	2224884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512212.06	2224910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512194.06	2224930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512219.21	2224953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512236.81	2224970.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512234.15	2224973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512216.46	2224956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512189.99	2224931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512175.51	2224919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512176.38	2224932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512172.39	2224932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512171.20	2224916.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512146.86	2224893.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512123.36	2224873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512121.69	2224879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512117.83	2224878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512120.06	2224870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512097.47	2224850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512081.05	2224845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512070.11	2224859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512051.59	2224885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512037.71	2224905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512025.56	2224922.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512007.41	2224947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512016.23	2224951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512014.81	2224955.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512005.05	2224951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511983.47	2224981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511971.30	2224996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512022.41	2225000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512073.32	2225033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512080.24	2225025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512095.98	2225027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512111.69	2225011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512108.34	2224994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512112.28	2224994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512115.06	2225008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512141.50	2224980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512127.50	2224977.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512128.37	2224973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512144.70	2224977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

183	512092.76	2224844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512078.32	2224827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512056.66	2224812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512028.20	2224792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512005.43	2224809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	511979.41	2224836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	511979.00	2224835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512016.50	2224798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512021.41	2224792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512023.07	2224791.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512028.14	2224787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512058.98	2224809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512081.04	2224824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512099.89	2224846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512123.65	2224868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512149.53	2224890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512174.41	2224913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512191.05	2224927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512209.08	2224907.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512230.74	2224883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512225.14	2224869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512228.87	2224867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512233.60	2224879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512252.48	2224858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512243.00	2224851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512216.64	2224822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512170.85	2224776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512155.20	2224759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512121.52	2224765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512120.94	2224761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512156.70	2224754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512173.77	2224774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512219.53	2224819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512240.73	2224842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512237.78	2224828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512241.71	2224828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512246.06	2224848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512255.11	2224855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512269.01	2224839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512257.76	2224837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512258.41	2224833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512272.14	2224836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512297.80	2224809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512304.75	2224792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512308.50	2224794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	512303.69	2224806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512329.87	2224790.33	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

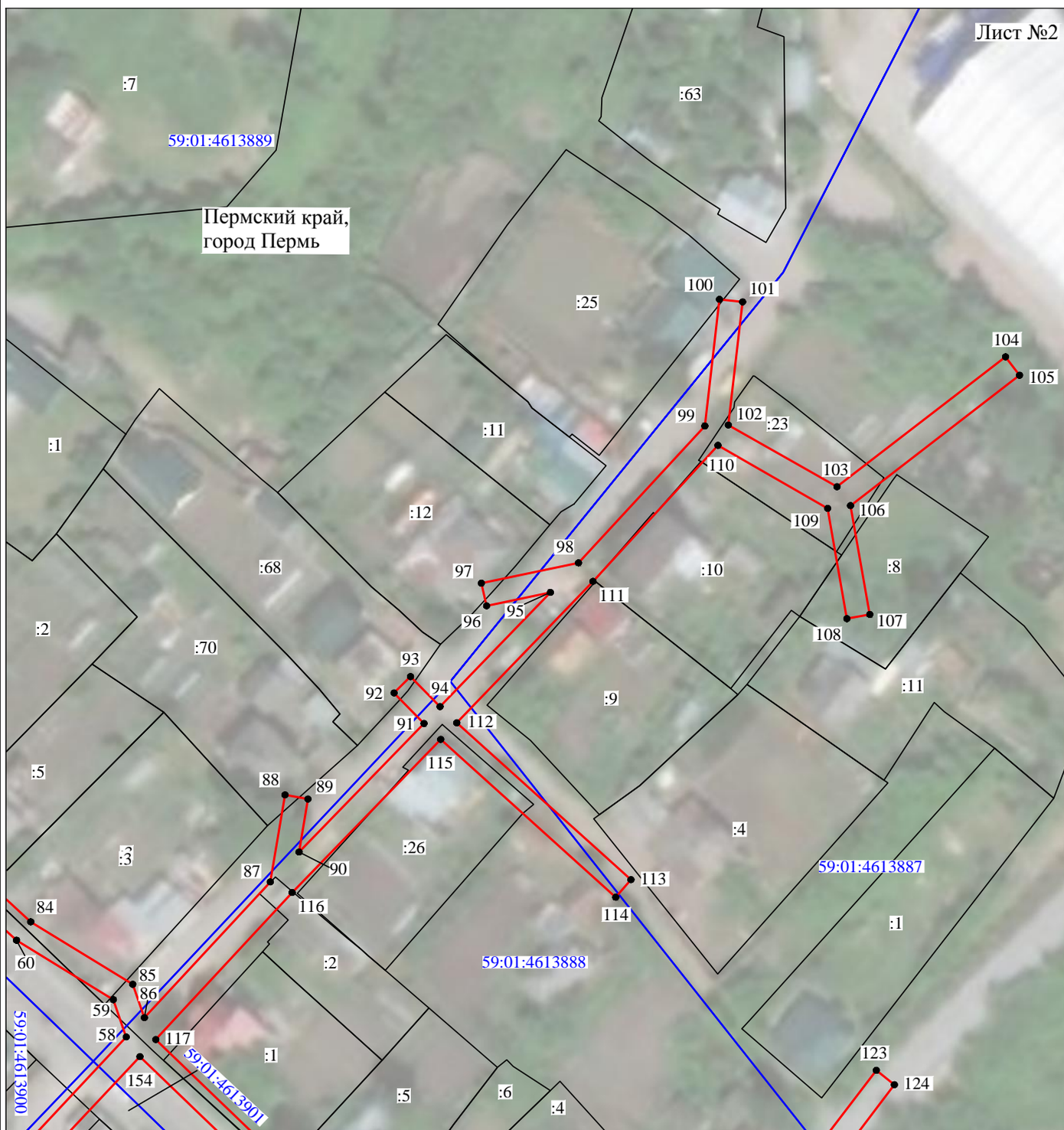


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924
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 №2

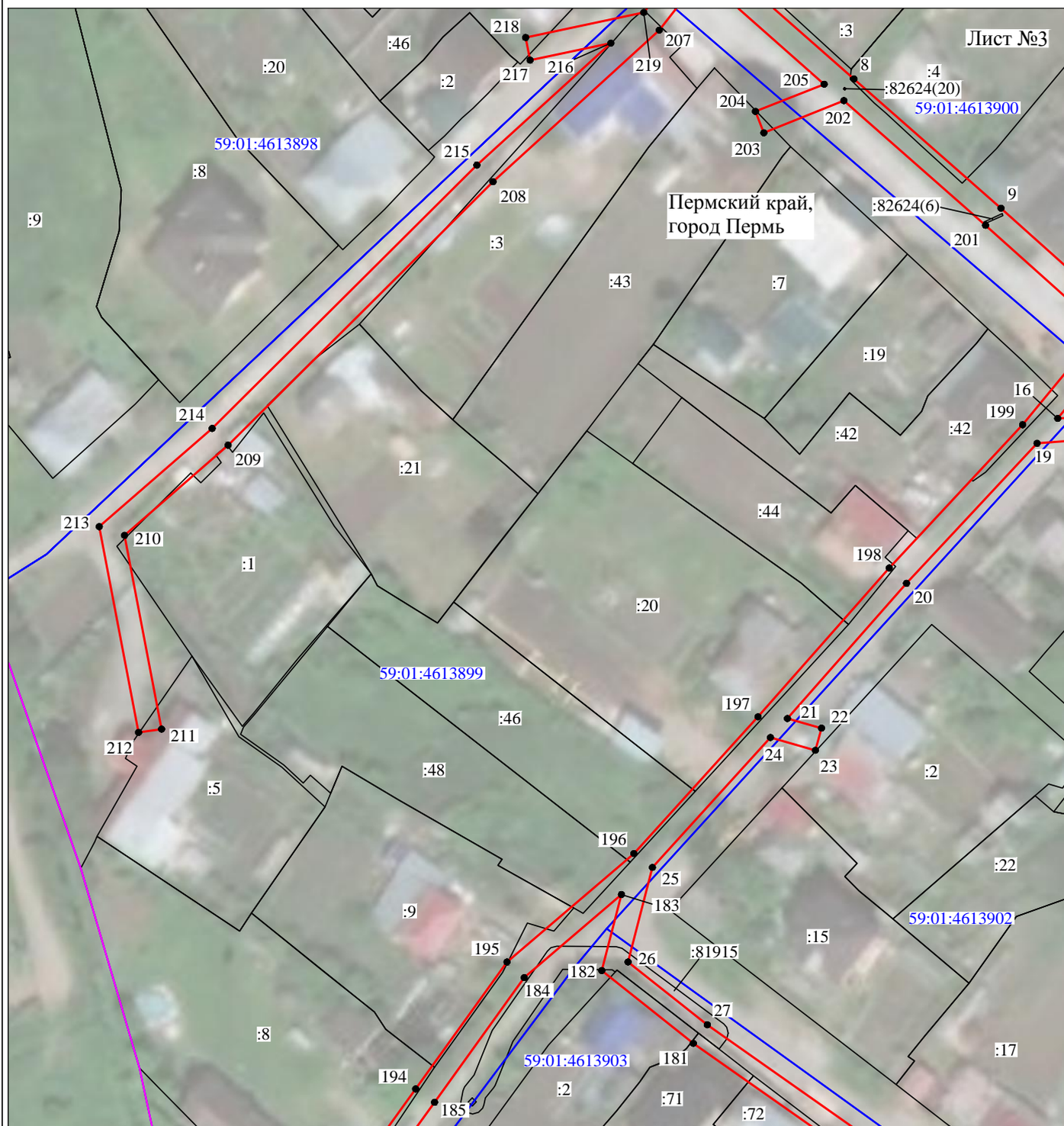


Масштаб 1:1000

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

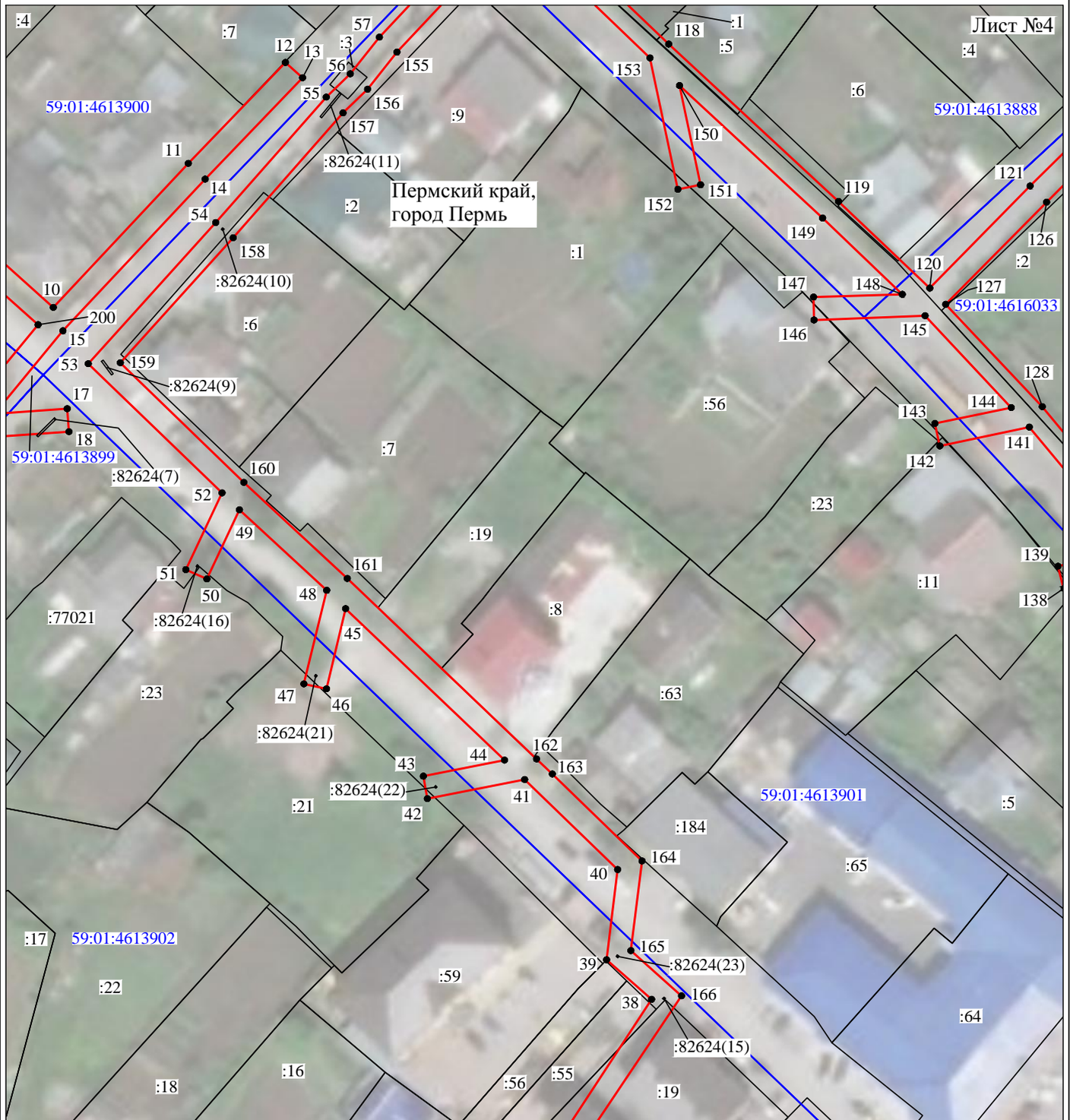


Масштаб 1:1000

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



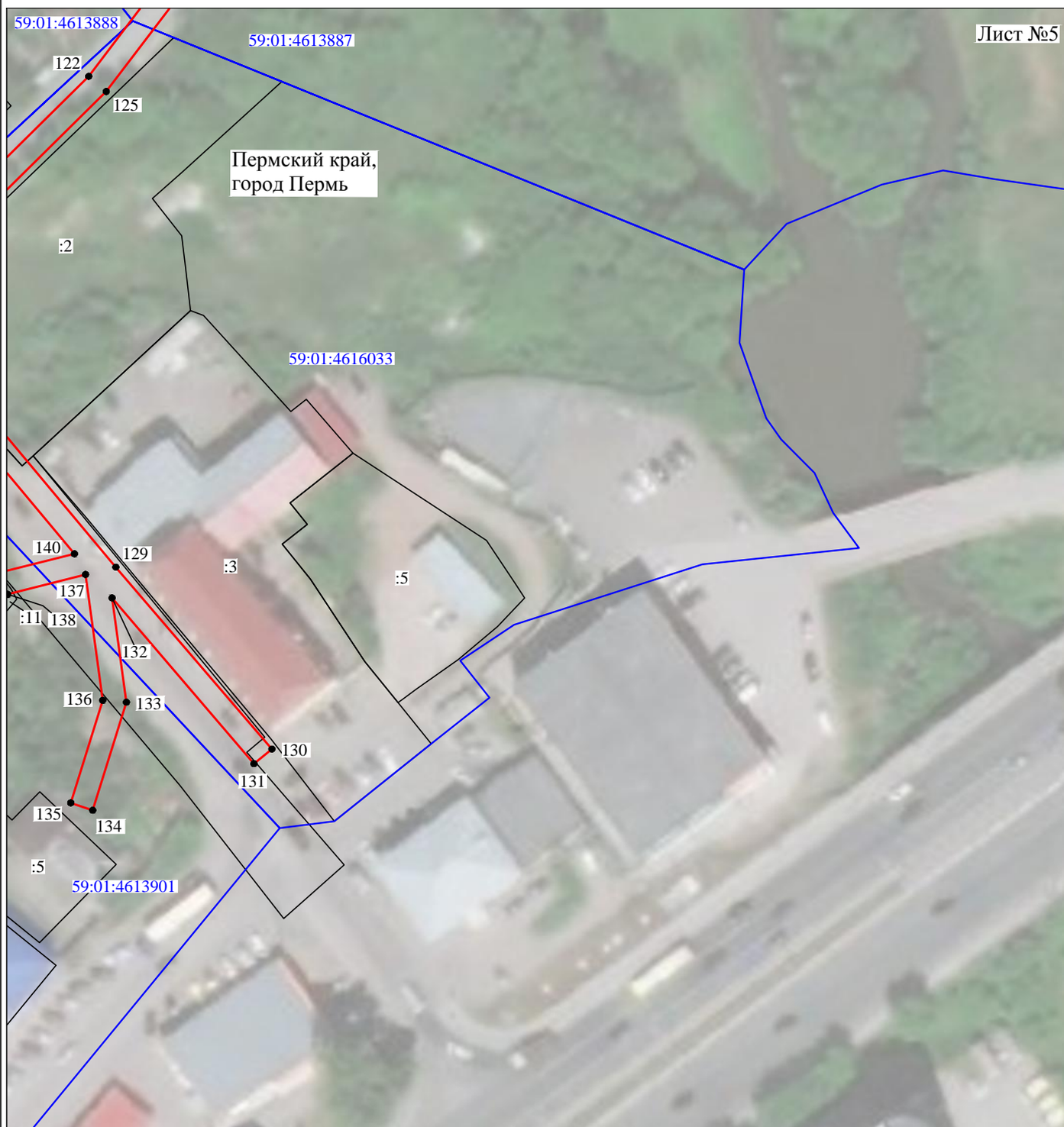
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (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 №5

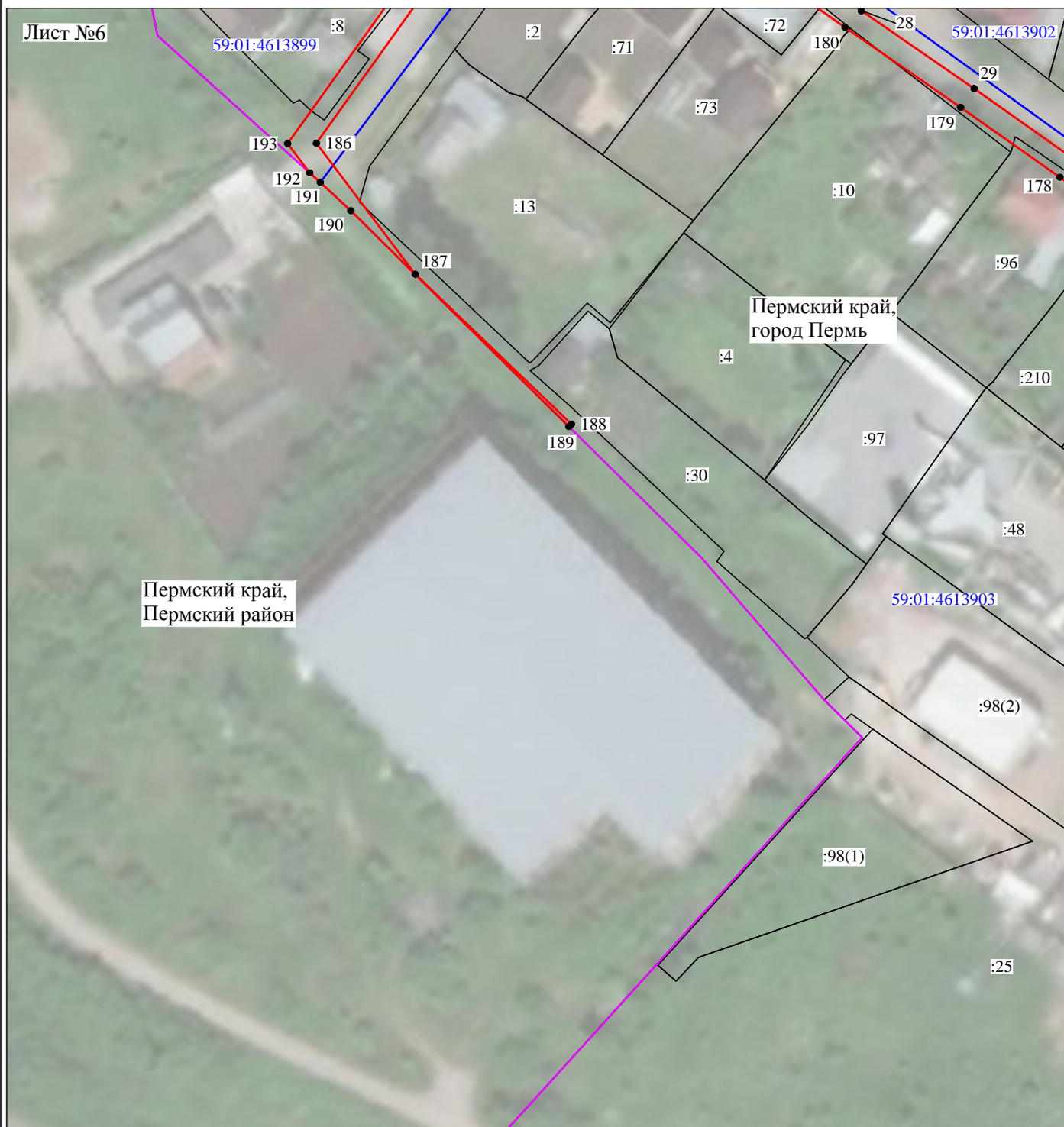


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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



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



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
: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 №8

Пермский край,
город Пермь



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