




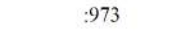



Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517645.14	2214036.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517643.10	2214038.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517636.69	2214045.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517626.36	2214034.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517633.61	2214027.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517636.57	2214030.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517637.80	2214029.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517645.14	2214036.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2**

(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	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Якутская ул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2, входящего в состав воздушных линий электропередачи -35 кВ "Транзит 35-3". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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
1	522658.25	2225563.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522657.85	2225566.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522655.53	2225565.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522655.93	2225563.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522658.25	2225563.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Якутская

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

Категория земель: земли населенных пунктов

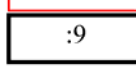
Описание границ смежных землепользователей:


от точки 1 до точки 1 - земельный участок
с кадастровым номером 59:01:0719230:39

Условные обозначения:

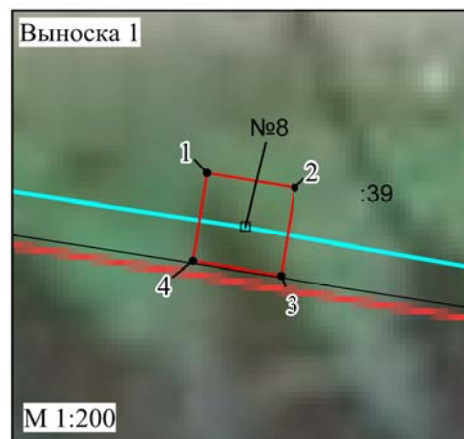
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

 - проектные границы публичного сервитута

 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

 - ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

- №8 - обозначение и номер опоры ЛЭП



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	12805 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306) на срок 49 лет

Раздел 2

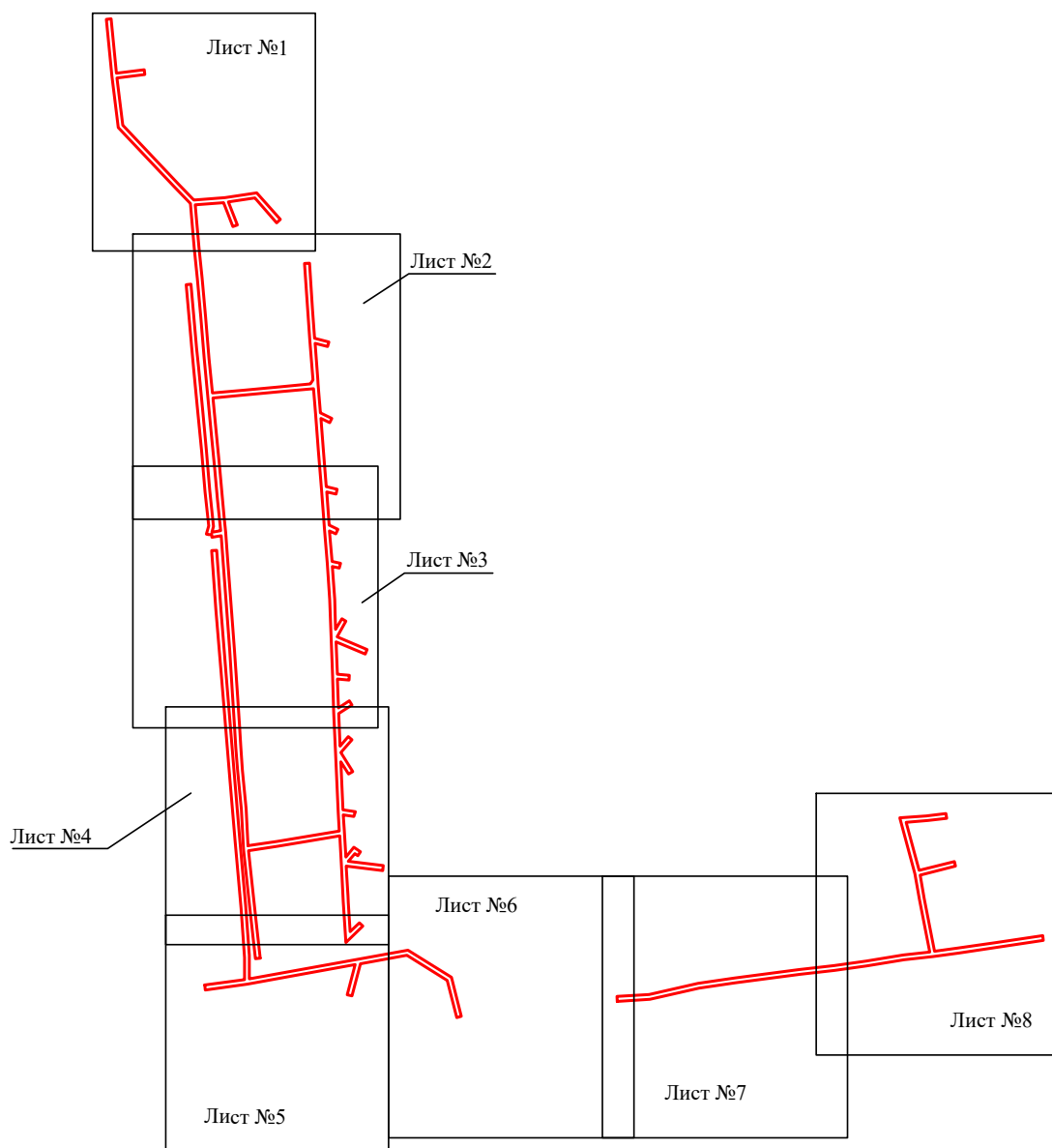
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532121.55	2244247.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532123.87	2244247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532123.73	2244245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532124.25	2244243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532130.98	2244244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532159.06	2244242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532192.75	2244239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532225.80	2244235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532260.08	2244232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532276.71	2244231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532294.33	2244229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532328.86	2244226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532329.20	2244230.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532294.51	2244233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532277.09	2244234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532260.46	2244236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532226.24	2244239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532193.19	2244242.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532159.75	2244245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532130.59	2244248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532125.62	2244247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532126.93	2244254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532137.59	2244253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532152.31	2244252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532179.05	2244249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532210.14	2244246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532238.05	2244244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532268.02	2244241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532302.48	2244238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532333.94	2244235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532359.49	2244232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532395.38	2244229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532409.15	2244216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532457.83	2244170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532499.97	2244165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532546.67	2244160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532547.05	2244164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532502.44	2244169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532505.16	2244192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532501.21	2244192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532498.49	2244169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532459.63	2244174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532411.91	2244219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532398.30	2244232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532400.30	2244258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532404.26	2244284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532382.46	2244303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

243	531788.87	2244890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	531794.73	2244929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	531790.77	2244930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	531784.91	2244890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	531780.48	2244860.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	531777.56	2244839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	531774.87	2244815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	531769.91	2244785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	531766.17	2244758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	531762.92	2244730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	531756.03	2244676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	531751.77	2244647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	531742.46	2244607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	531740.83	2244580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	531744.83	2244580.15	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



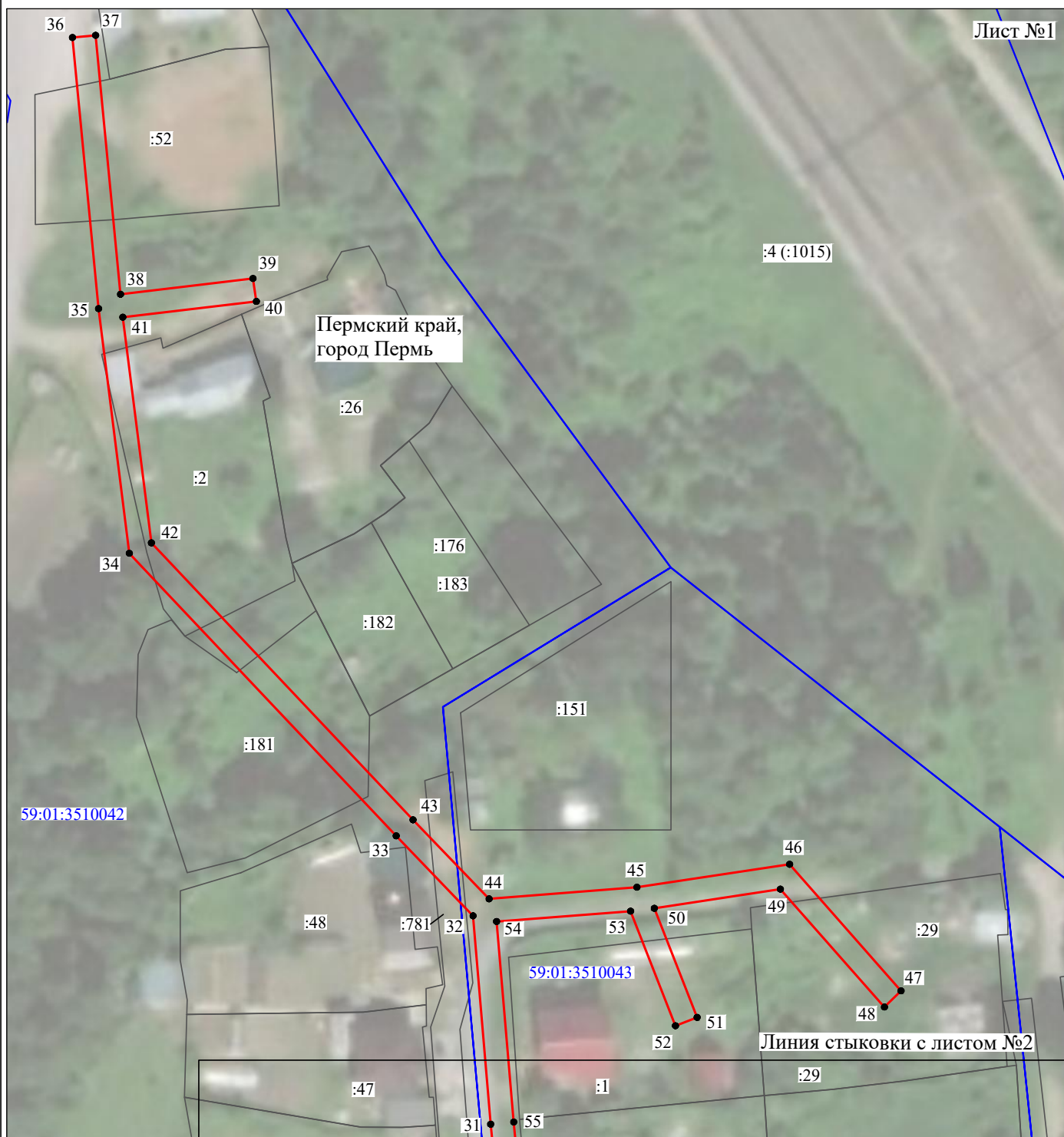
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

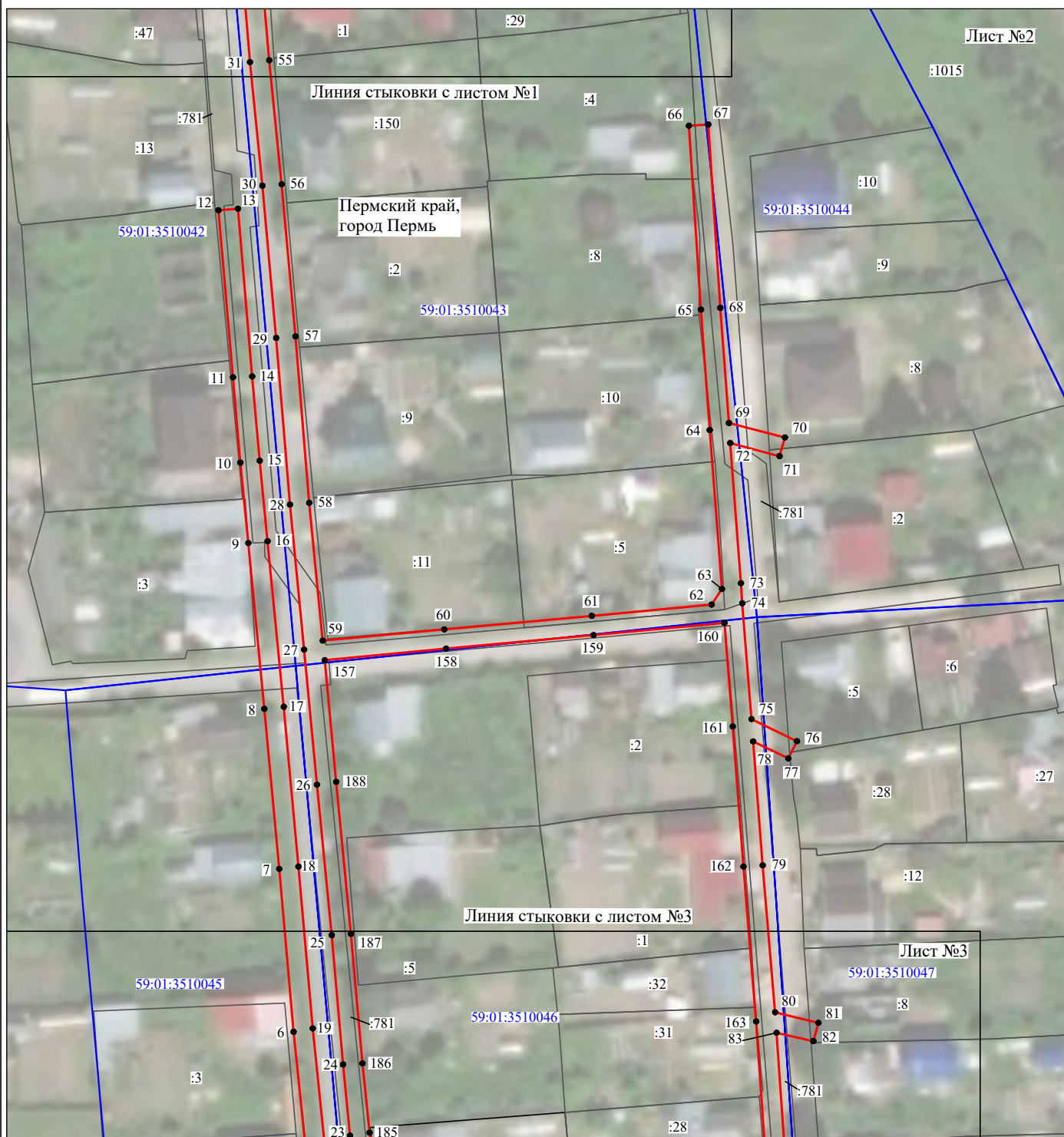


Масштаб 1:1000

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

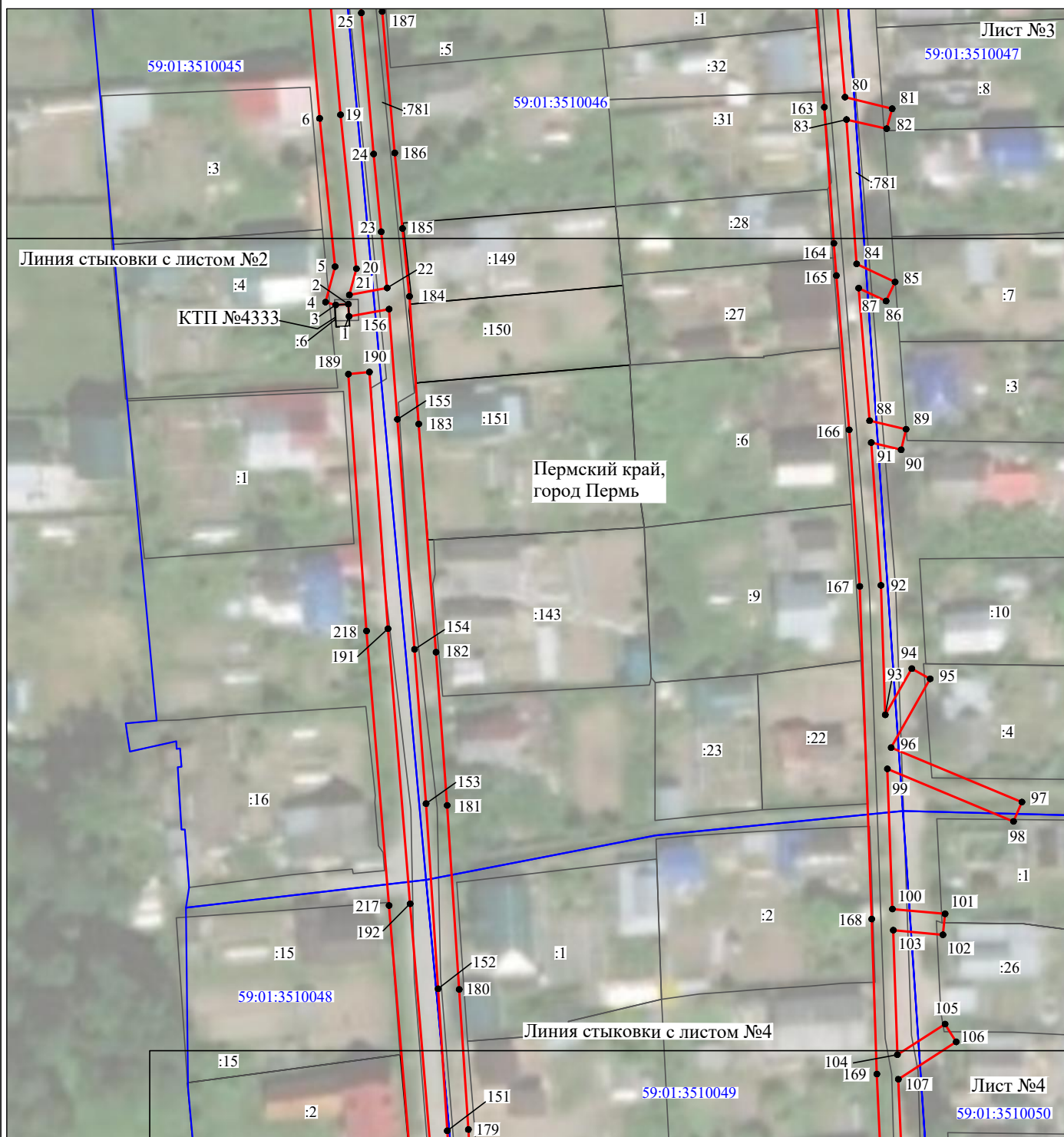


Масштаб 1:1200

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

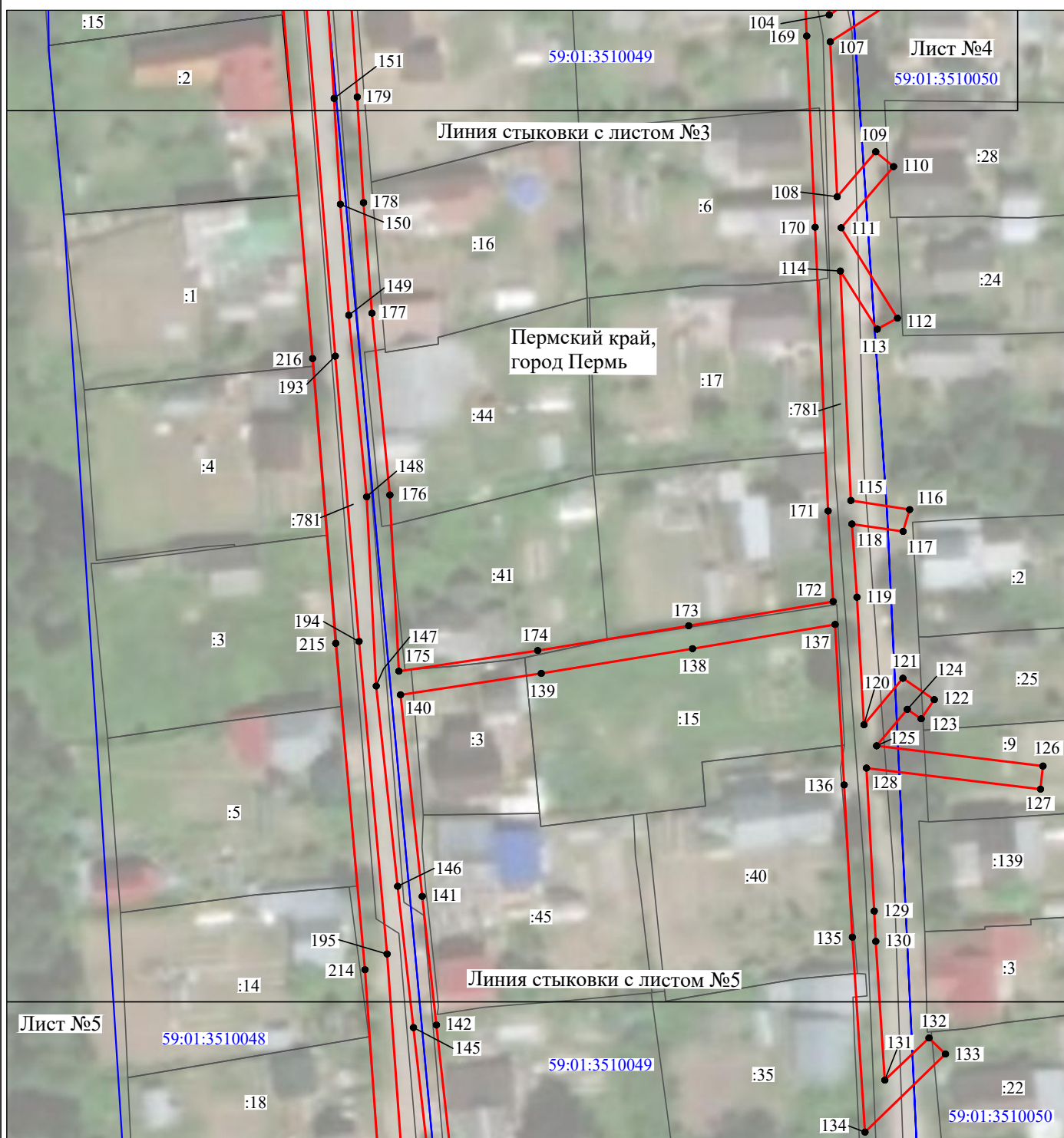


Масштаб 1:1100

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>—</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 |
| — | - 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

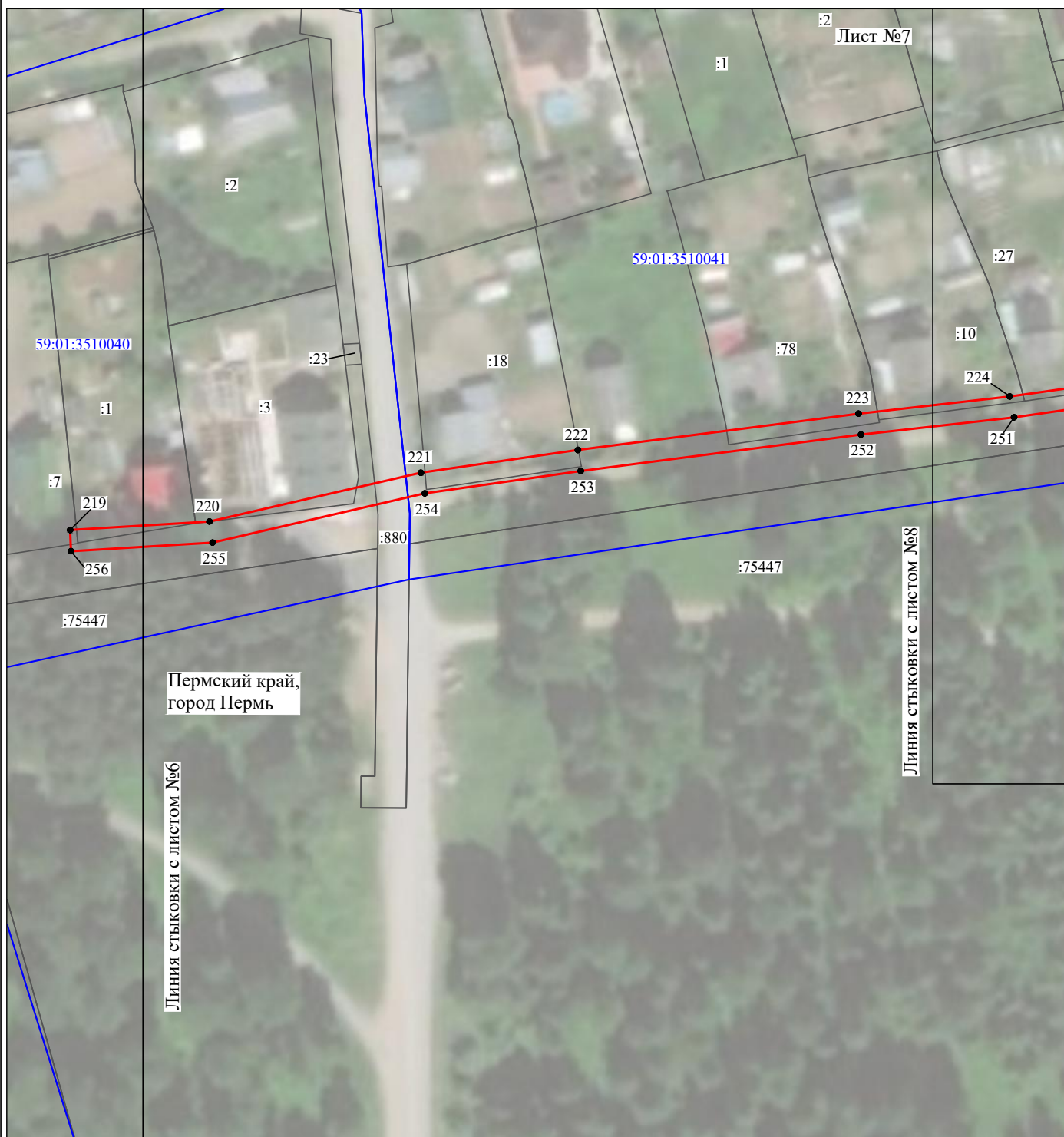


Масштаб 1:1100

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 1:1100

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 №8



Масштаб 1:1100

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная»
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5589 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356) на срок 49 лет

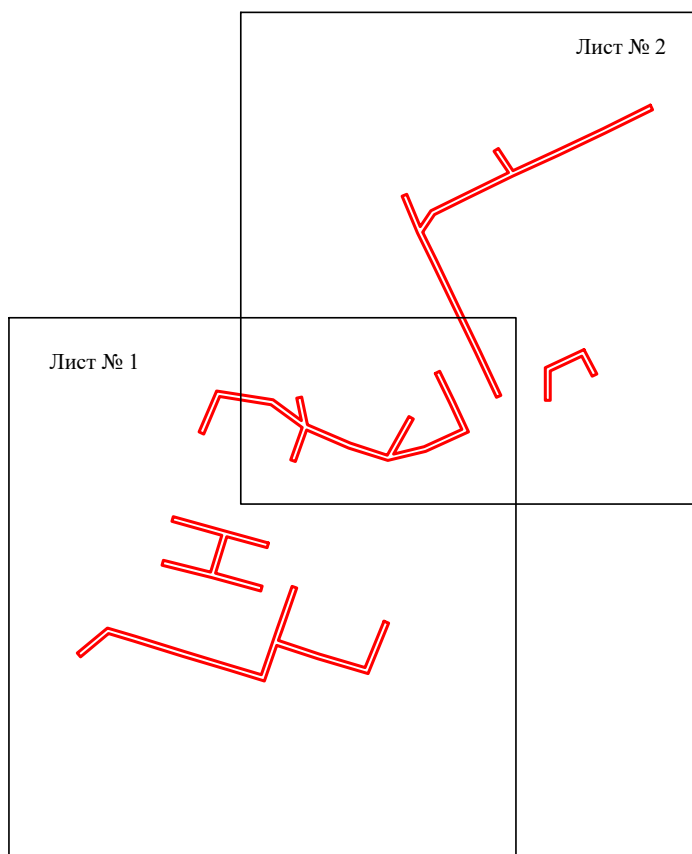
Раздел 2

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530919.21	2240288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530920.76	2240291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530895.17	2240302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530907.69	2240310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530921.25	2240338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530937.91	2240372.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530955.04	2240361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530957.26	2240364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530939.63	2240376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530955.42	2240410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530972.94	2240447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530991.48	2240485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530987.89	2240486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530969.34	2240449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530951.80	2240412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530935.30	2240376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530917.66	2240340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530904.59	2240313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530890.83	2240304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530868.82	2240315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530832.22	2240332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530796.15	2240350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530761.31	2240366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530759.62	2240362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530794.43	2240346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530830.48	2240329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530867.08	2240311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530890.16	2240300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530919.21	2240288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
29	530757.34	2240401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530783.12	2240401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530797.63	2240432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530778.21	2240442.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530776.35	2240438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530792.37	2240430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530780.58	2240405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530757.33	2240405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530757.34	2240401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
37	530730.59	2240130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530732.16	2240126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530764.69	2240140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530757.66	2240185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530741.15	2240208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530759.07	2240204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530759.87	2240208.38	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

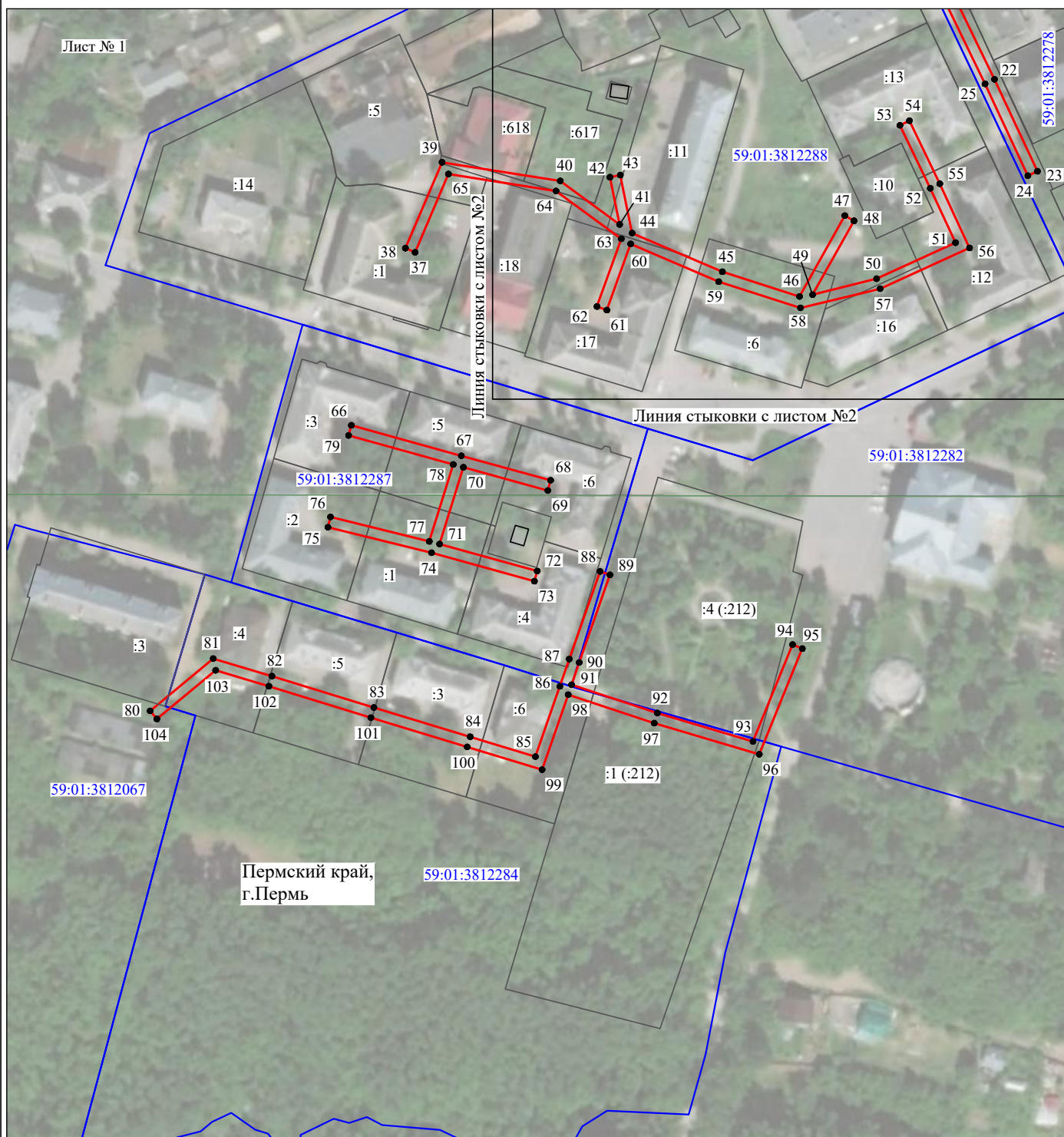


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

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



Масштаб 1:2000

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

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Тихоокеанская, 19а

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Тихоокеанская

Площадь земель или части земельного участка: 39 м² (в т.ч. 59:01:1810063:36 = 5.18 м², 59:01:0000000:922 = 15.43 м², земли общего пользования = 18.06 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

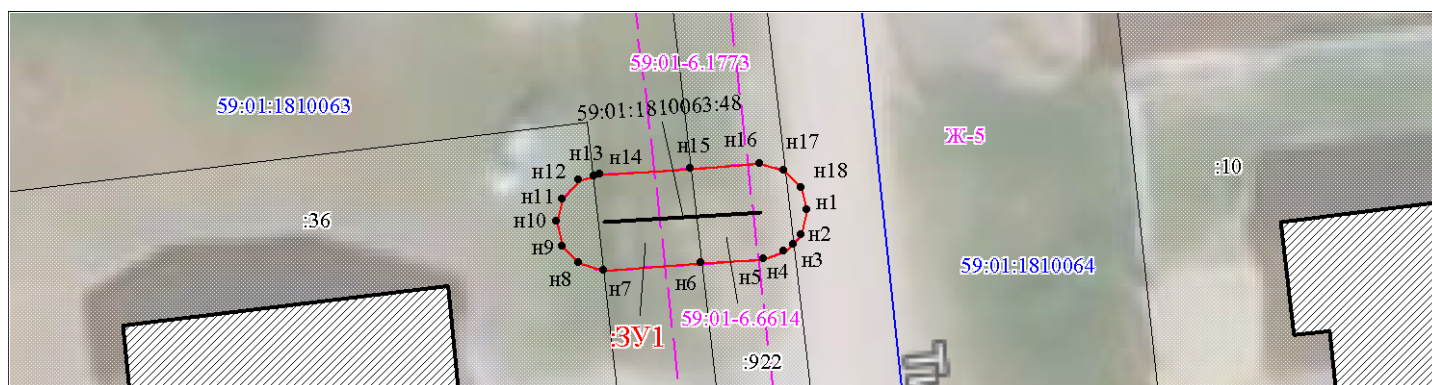
Система координат: МСК-59, зона 2
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	523333.75	2219353.09	0.10
н2	523332.75	2219352.82	0.10
н3	523332.40	2219352.47	0.10
н4	523332.02	2219352.09	0.10
н5	523331.76	2219351.21	0.10
н6	523331.60	2219348.59	0.10
н7	523331.35	2219344.42	0.10
н8	523331.62	2219343.42	0.10
н9	523332.35	2219342.69	0.10
н10	523333.35	2219342.42	0.10
н11	523334.35	2219342.69	0.10
н12	523335.08	2219343.42	0.10
н13	523335.25	2219344.00	0.10
н14	523335.34	2219344.30	0.10
н15	523335.57	2219348.12	0.10
н16	523335.75	2219351.09	0.10
н17	523335.48	2219352.09	0.10
н18	523334.75	2219352.82	0.10
н1	523333.75	2219353.09	0.10

Граница н7-н13 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1810063:36;

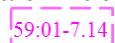
Граница н15-н17, н3-н6 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:922 ;

Граница н6-н7, н13-н15, н17-н3 – земли общего пользования.

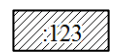


Масштаб 1:300

Условные обозначения:



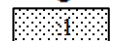
Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Торговая, д.7

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Торговая

Площадь земель или части земельного участка: 110м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

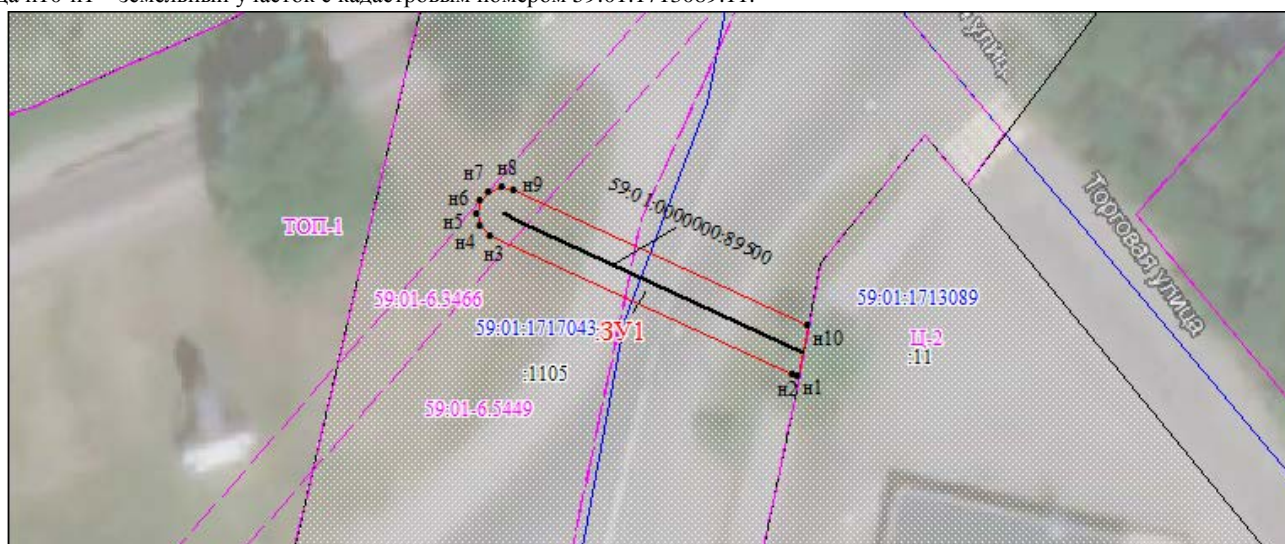
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
н1	516262.70	2213775.75	0.10
н2	516262.82	2213775.25	0.10
н3	516274.09	2213751.71	0.10
н4	516274.88	2213750.88	0.10
н5	516275.88	2213750.61	0.10
н6	516276.88	2213750.88	0.10
н7	516277.61	2213751.61	0.10
н8	516277.88	2213752.61	0.10
н9	516277.67	2213753.51	0.10
н10	516266.63	2213776.51	0.10
н1	516262.70	2213775.75	0.10

Граница н1-н10 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1105;

Граница н10-н1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713089:11.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

59:01-7.14

Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

123

Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

н1

Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

1

Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала

3У1

Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Артема, 81

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Артема

Площадь земель или части земельного участка: 64 м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

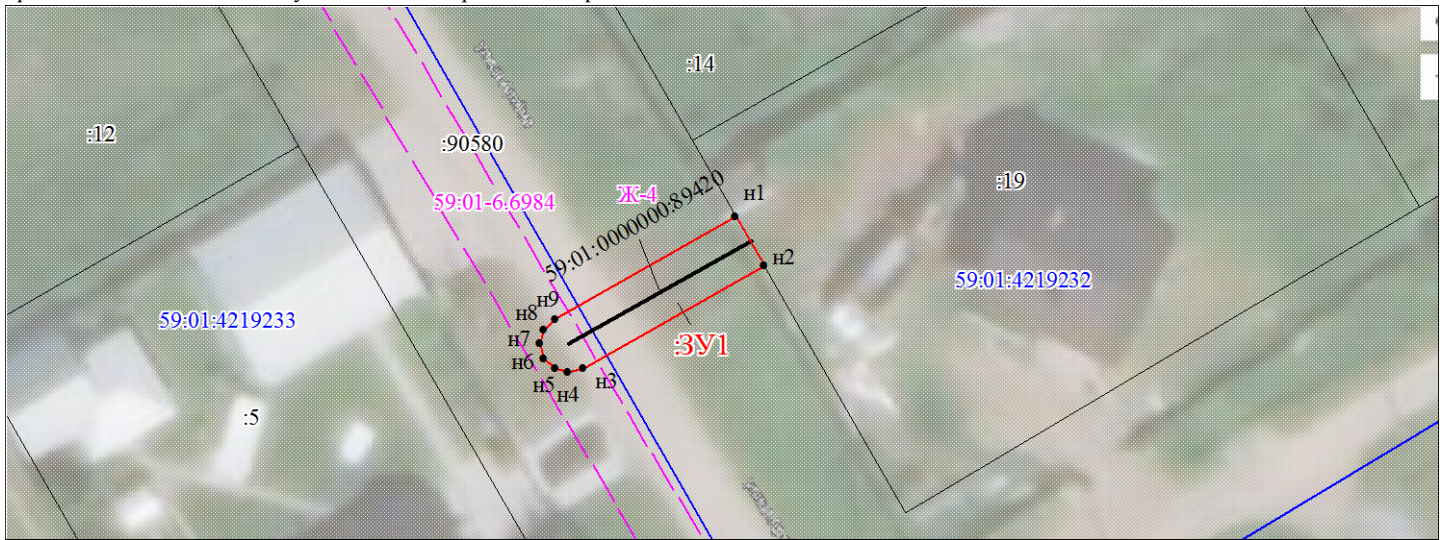
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
н1	517414.53	2236926.03	0.10
н2	517411.03	2236928.01	0.10
н3	517403.88	2236915.36	0.10
н4	517403.62	2236914.37	0.10
н5	517403.89	2236913.37	0.10
н6	517404.62	2236912.64	0.10
н7	517405.62	2236912.37	0.10
н8	517406.62	2236912.64	0.10
н9	517407.35	2236913.37	0.10
н1	517414.53	2236926.03	0.10

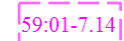
Граница н2-н1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90580;

Граница н1-н2 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4219232:19.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

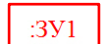


Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Старцева, 104а

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Старцева

Площадь земель или части земельного участка: 253 м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

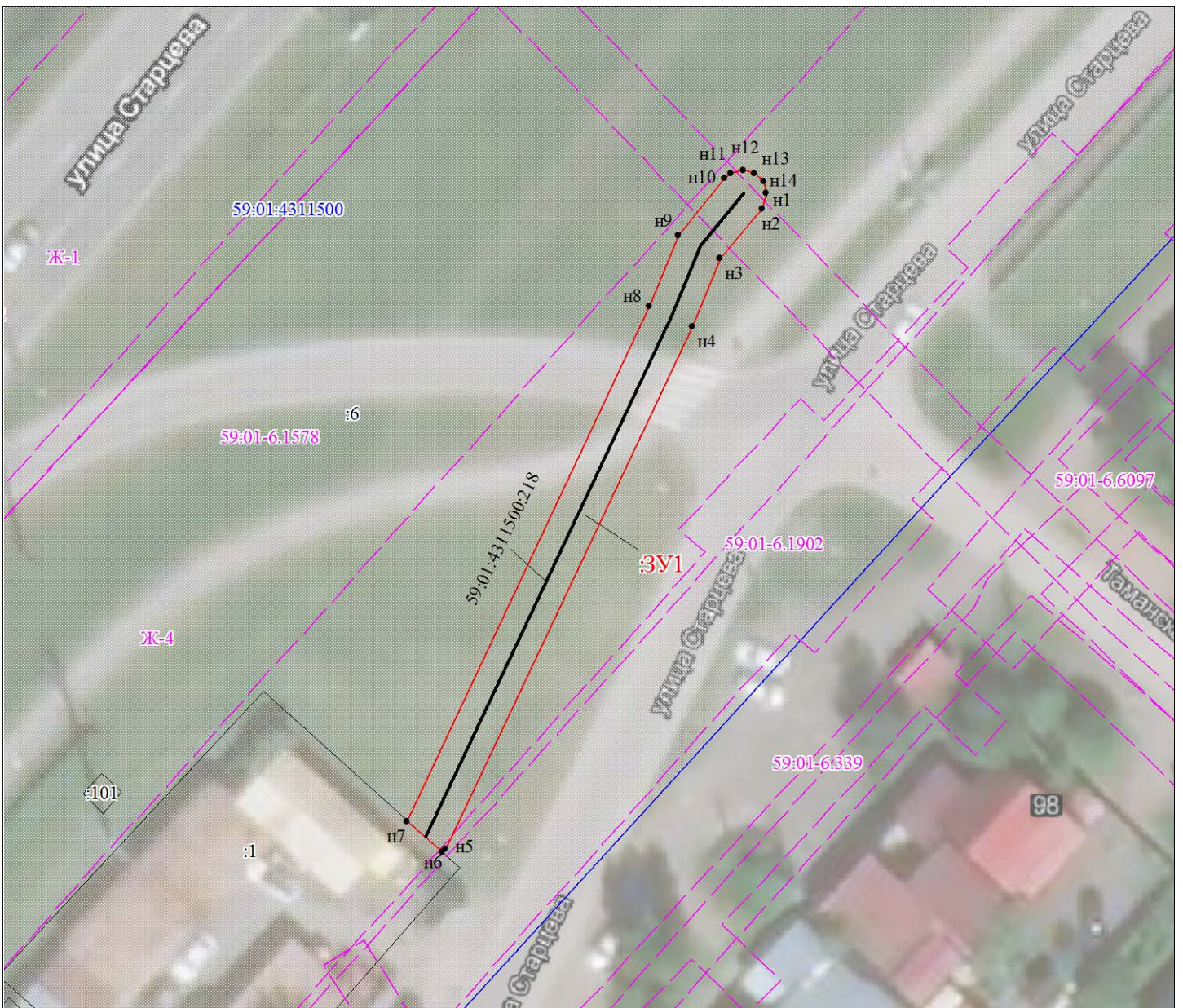
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	515731.59	2235379.90	0.10
н2	515730.31	2235379.44	0.10
н3	515725.97	2235375.82	0.10
н4	515720.24	2235373.36	0.10
н5	515675.53	2235351.69	0.10
н6	515675.24	2235351.40	0.10
н7	515677.92	2235348.42	0.10
н8	515721.86	2235369.70	0.10
н9	515728.03	2235372.37	0.10
н10	515732.87	2235376.36	0.10
н11	515733.32	2235376.90	0.10
н12	515733.59	2235377.90	0.10
н13	515733.32	2235378.90	0.10
н14	515732.59	2235379.63	0.10
н1	515731.59	2235379.90	0.10

Граница н6-н7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311500:1;

Граница н7-н6 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311500:6.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 59:01-7.14 Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 123 Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- н1 Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 1 Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806 Номер кадастрового квартала
- ЗУ1 Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
 МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Наружная сеть газоснабжения до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, п.Н.Ляды, ул.Калинина, д.28. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:84179 (для обслуживания и эксплуатации газопровода)

Местоположение: расположенных по адресу: край Пермский, г. Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды, ул. Калинина

Каталог координат, м
Система координат: МСК-59, зона 2
Метод определения координат - Геодезический

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 49

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:5110076:8

От точки н2 до точки н1 - земли общего пользования

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
н1	523248.66	2253710.27	0.10
н2	523247.83	2253711.52	0.10
н3	523246.36	2253713.58	0.10
н4	523242.86	2253710.49	0.10
н5	523237.16	2253705.13	0.10
н6	523239.96	2253702.27	0.10
н7	523245.22	2253707.23	0.10
н1	523248.66	2253710.27	0.10

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута

:134 - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

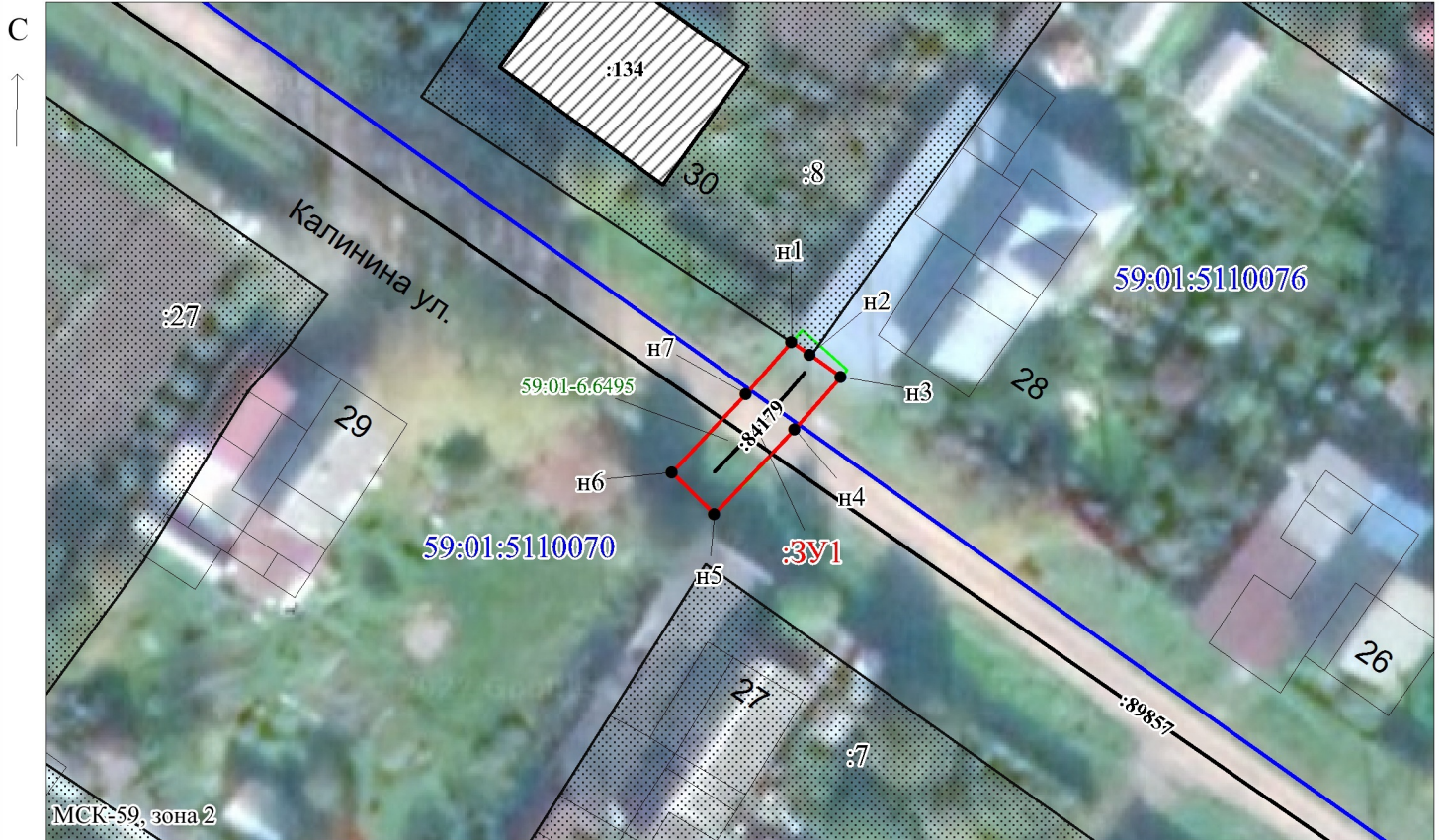
- граница кадастрового квартала

59:01-6.6495 - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

:8 - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН

• н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

59:01:5110076 - номер кадастрового квартала



Заявитель: _____ / Егошина И.В.
МП (подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Масштаб 1:500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10349 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319) на срок 49 лет

Раздел 2

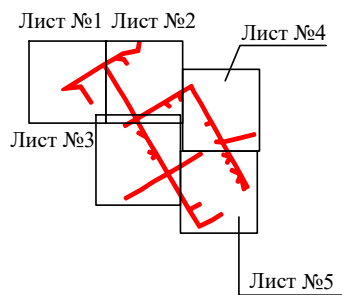
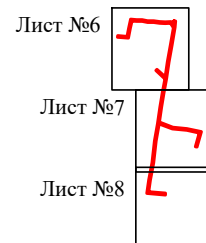
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521544.39	2239887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521542.56	2239909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521562.55	2239913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521583.45	2239918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521582.50	2239932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521582.03	2239945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521579.88	2239958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521579.62	2239973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521577.61	2239987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521577.20	2240000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521577.69	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521569.47	2240020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521579.31	2240021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521578.87	2240025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521563.73	2240023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521521.66	2240016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521481.68	2240009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521441.66	2240003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521409.65	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521374.69	2239991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521338.27	2239986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521326.05	2240018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521322.77	2240052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521315.72	2240086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521278.91	2240076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521312.67	2240081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521318.81	2240051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521322.12	2240017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521334.22	2239986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521293.66	2239978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521241.29	2239973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521200.38	2239965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521172.48	2239961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521169.12	2240001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521165.13	2240000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521168.84	2239956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521201.04	2239961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521241.88	2239969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521294.34	2239975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521334.32	2239982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521375.32	2239988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521410.36	2239994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521441.32	2239999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521461.17	2239978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521464.10	2239981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521446.04	2240000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	519222.78	2237256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519226.55	2237257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519221.72	2237271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519258.52	2237249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519269.22	2237230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519272.72	2237232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519265.16	2237245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519300.26	2237226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519285.27	2237200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519288.73	2237198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519303.78	2237224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519325.04	2237213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519350.96	2237198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519375.94	2237182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519403.96	2237165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519430.22	2237149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519403.31	2237107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	519378.98	2237068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519382.13	2237096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519342.41	2237121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519340.23	2237118.41	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



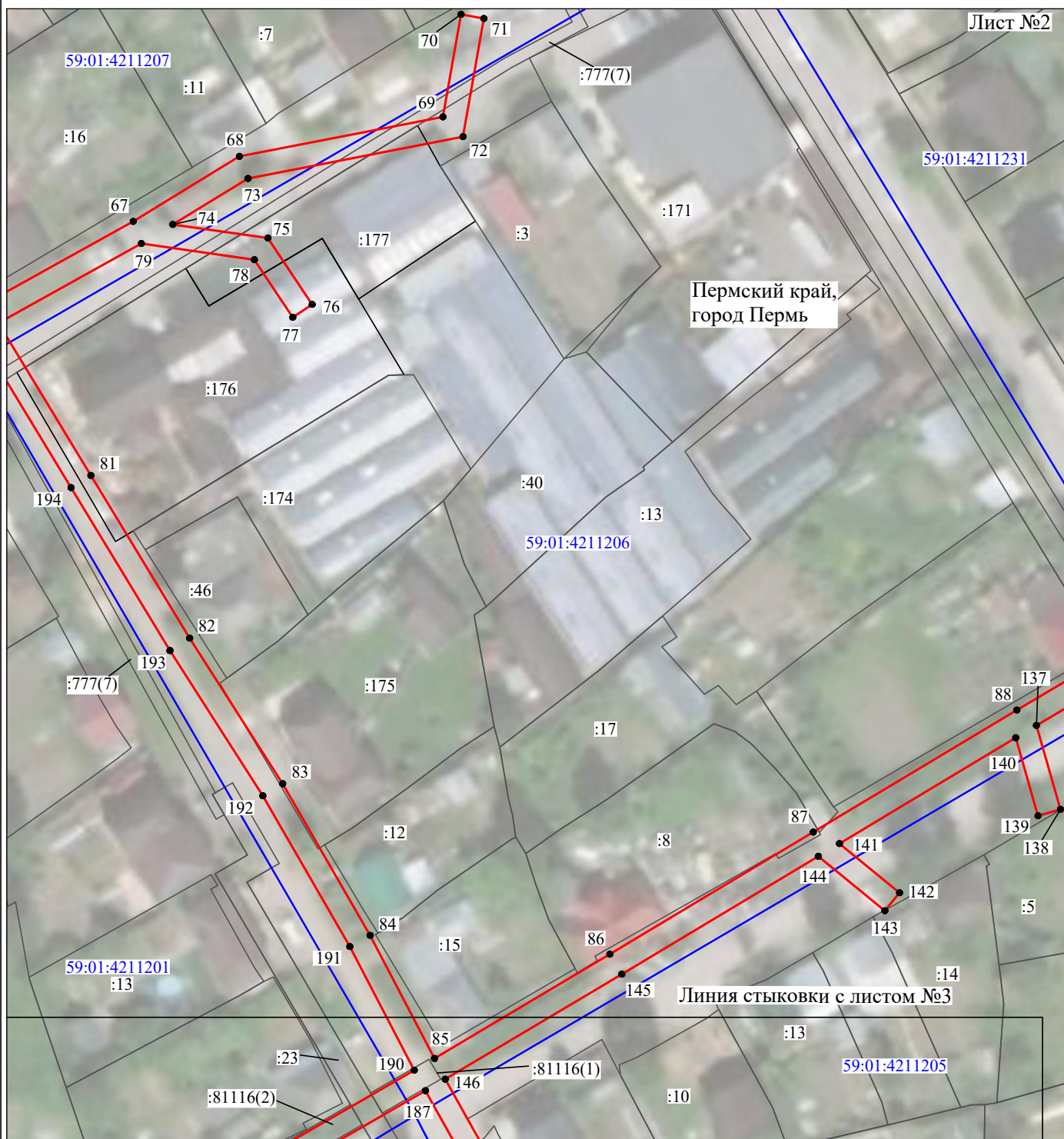
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 №2



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



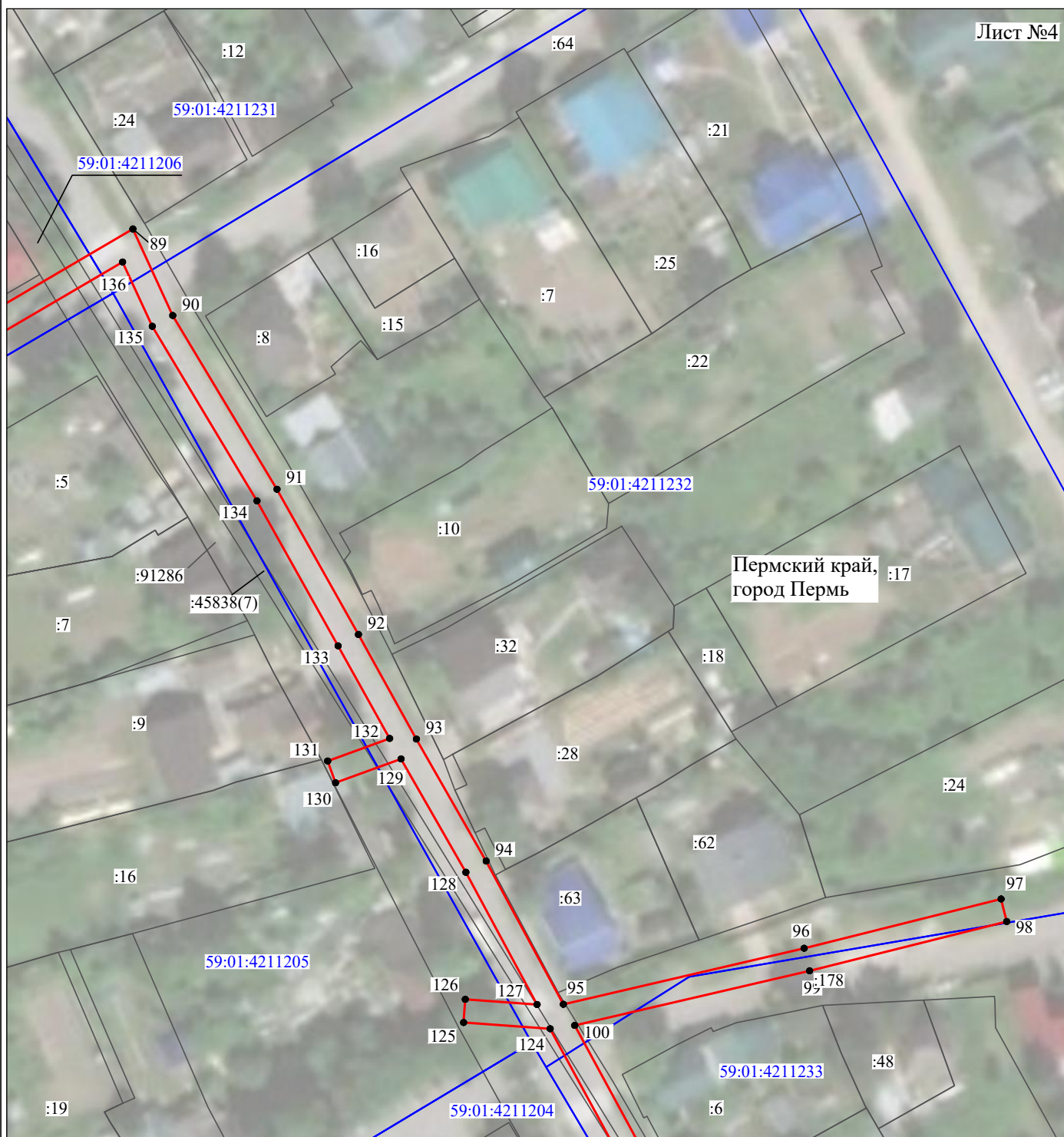
Масштаб 1:1100

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 №4



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 №5



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 №6

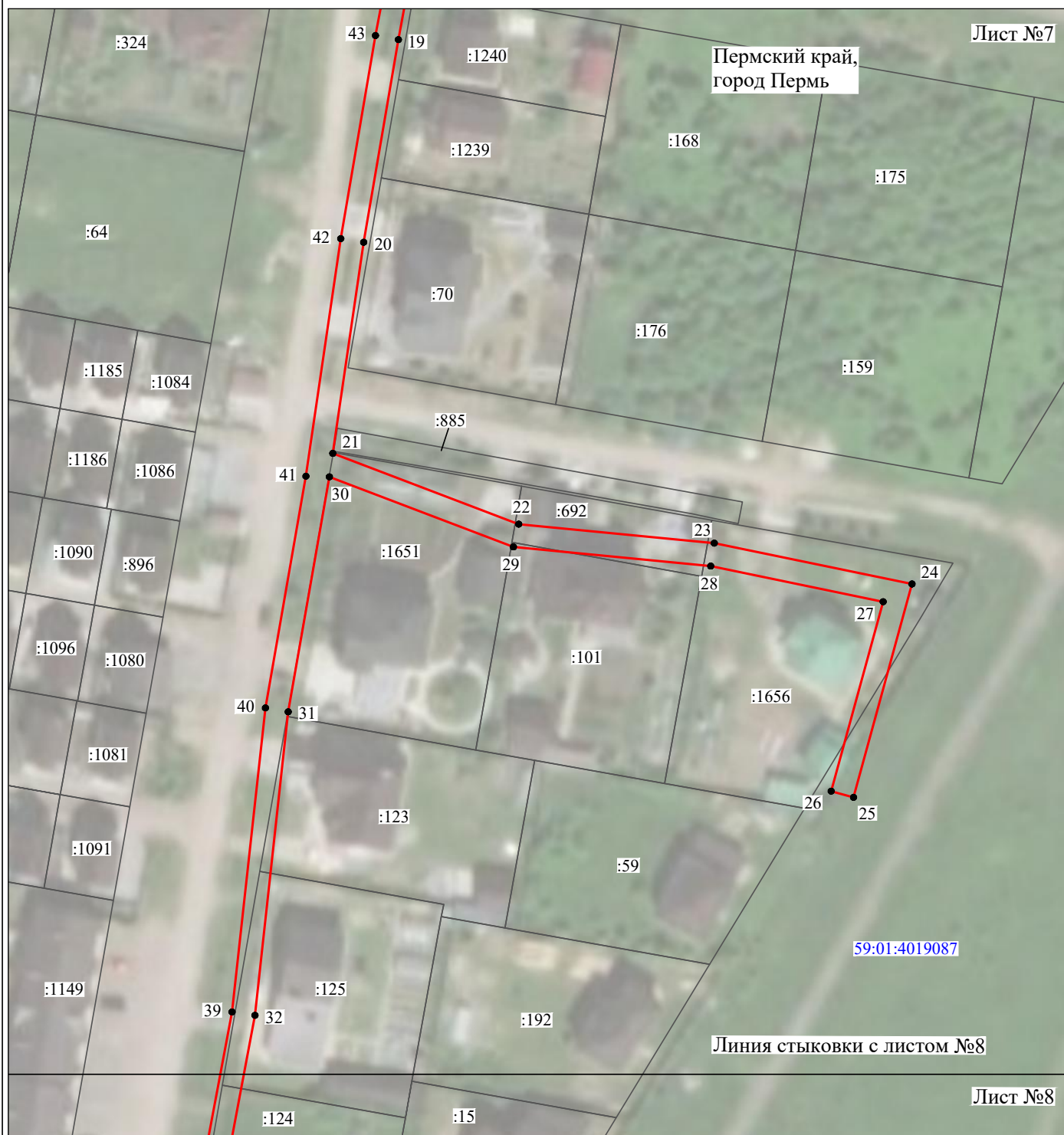


Масштаб 1:1000

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



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 №8



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 |