

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 35 кВ Голованы-Левшино

(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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-35 кВ "Голованы-Левшино". Срок 49 лет.

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
Часть N 1					
1	533255.91	2244337.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	533255.33	2244338.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	533253.08	2244338.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	533255.14	2244331.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	533255.64	2244331.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	533257.38	2244332.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	533255.91	2244337.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
7	532758.75	2242848.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	532758.78	2242845.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	532761.13	2242845.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	532761.10	2242848.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	532758.75	2242848.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
11	532760.57	2242680.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	532760.60	2242677.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	532762.95	2242677.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	532762.92	2242680.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	532760.57	2242680.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
15	532767.83	2242325.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	532767.80	2242327.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	532765.45	2242327.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	532765.48	2242325.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	532767.83	2242325.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
19	532768.75	2242208.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	532768.71	2242210.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	532766.36	2242210.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
22	532766.40	2242208.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	532768.75	2242208.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
23	532769.03	2242090.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	532769.02	2242092.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	532766.80	2242092.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	532766.82	2242090.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	532769.03	2242090.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
27	532771.66	2241981.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	532771.64	2241983.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	532769.29	2241983.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	532769.31	2241981.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	532771.66	2241981.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
31	532485.80	2241590.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	532485.53	2241593.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	532483.19	2241592.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	532483.45	2241590.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	532485.80	2241590.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
35	532294.72	2241568.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	532297.89	2241578.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	532295.65	2241578.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	532293.32	2241571.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	532285.29	2241574.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	532284.36	2241572.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	532294.72	2241568.40	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
-	-	-	-	-	-

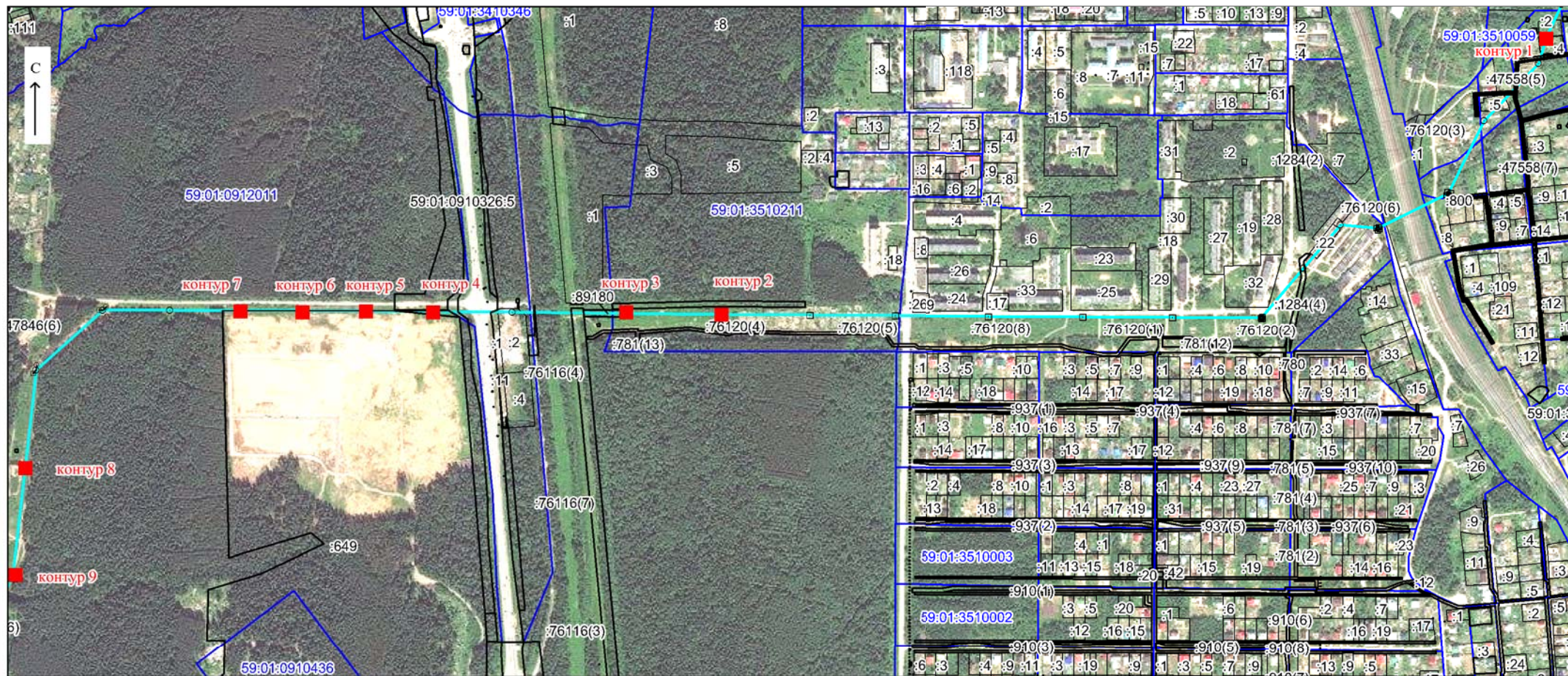
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ -35 КВ «ГОЛОВАНЫ-ЛЕВШИНО»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 98

Категория земель: земли населённых пунктов



МСК-59, зона 2

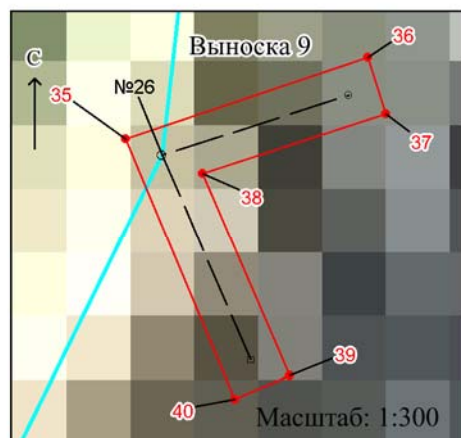
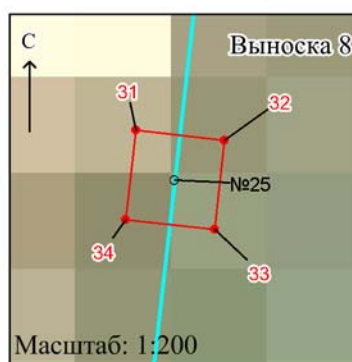
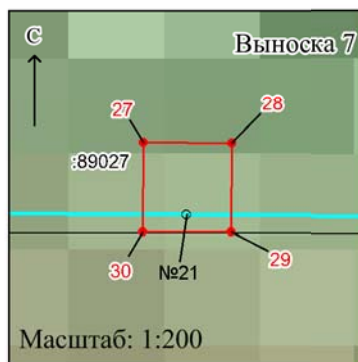
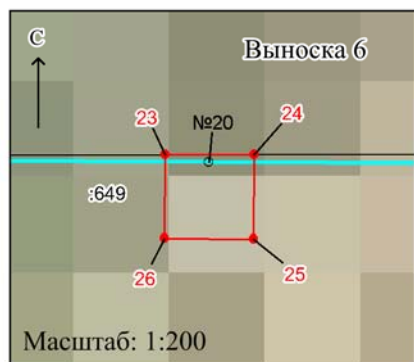
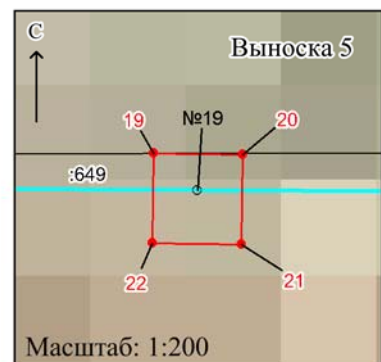
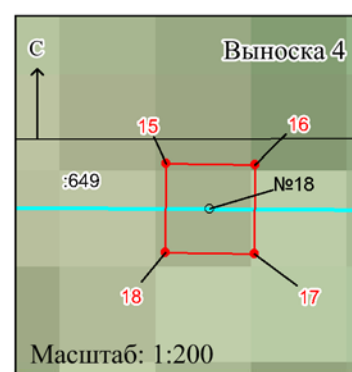
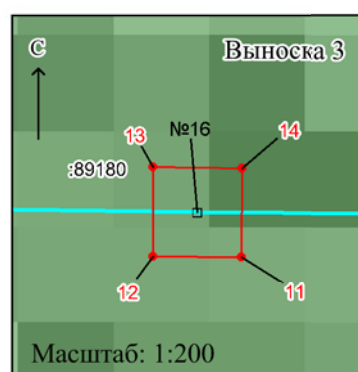
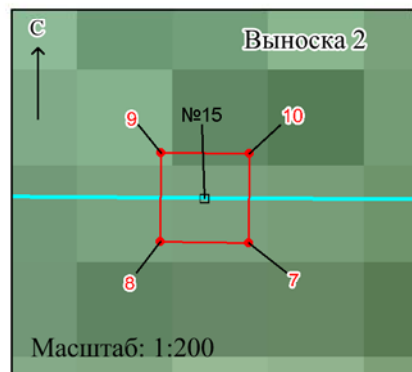
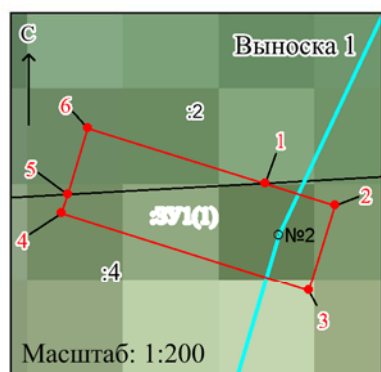
Масштаб 1:10 000

Описание границ смежных землепользователей:

- от т. 1 до т. 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510059:4,
- от т. 5 до т. 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510059:2,
- от т. 7 до т. 7 - земли общего пользования,
- от т. 11 до т. 11 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89180;
- от т. 15 до т. 15, от т. 19 до т.19, от т.23 до т.23 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:649,
- от т.27 до т.27 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89027,
- от т. 31 до т. 31, от т. 35 до т. 35 - земли общего пользования

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 3У1 - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — ВЛ -35 КВ «ГОЛОВАНЫ-ЛЕВШИНО»
- №15 - обозначение и номер опоры ЛЭП



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС "Бахаревка" от ВЛ-110 кВ "Владимирская-Химкомплекс"

(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, Свердловский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ отпайка на ПС "Бахаревка" от ВЛ-110 кВ "Владимирская-Химкомплекс", входящего в состав воздушных линий электропередачи -110кВ "Транзит 110-6". 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
Часть N 1					
1	510400.56	2233390.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	510404.49	2233397.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	510397.33	2233401.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	510393.41	2233394.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	510400.56	2233390.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	510653.61	2233293.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	510655.54	2233297.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	510651.04	2233299.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	510649.10	2233295.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	510653.61	2233293.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	510900.43	2233195.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	510902.67	2233200.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	510898.32	2233202.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	510896.07	2233198.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	510900.43	2233195.76	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-110 КВ отпайка на пс «Бахаревка» от ВЛ-110 КВ «Владимирская-Химкомплекс»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 115

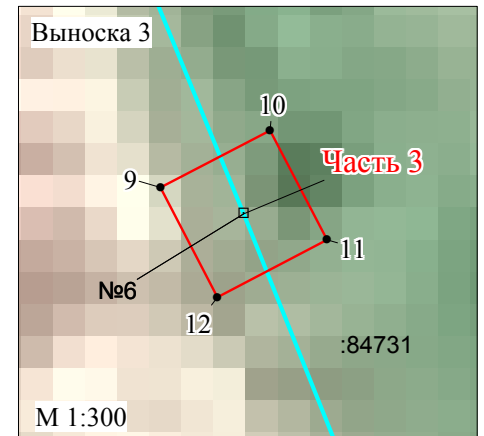
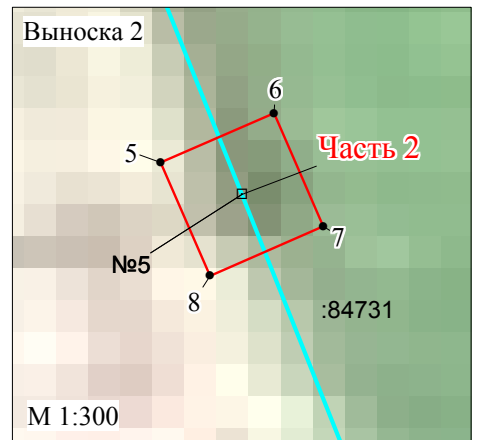
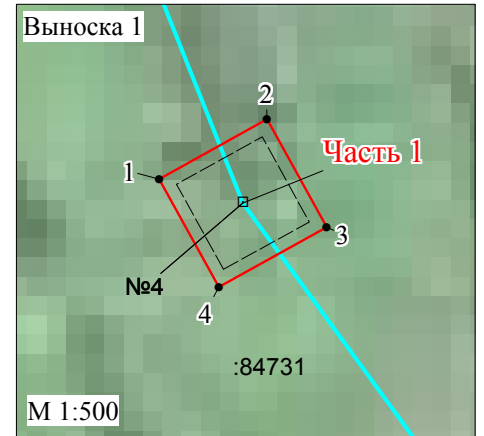
Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1, от точки н5 до точки н5, от точки н9 до точки н9 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:84731

Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-110 КВ отпайка на пс «Бахаревка» от ВЛ-110 КВ «Владимирская-Химкомплекс»
- №6 - обозначение и номер опоры ЛЭП



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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 (Р +/- Дельта Р)	146 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	512878.72	2230411.60	Геодезический метод	0.10	-
2	512878.55	2230415.87	Геодезический метод	0.10	-
3	512876.01	2230415.99	Геодезический метод	0.10	-
4	512870.28	2230439.38	Геодезический метод	0.10	-
5	512870.91	2230458.90	Геодезический метод	0.10	-
6	512869.02	2230458.74	Геодезический метод	0.10	-
6	512870.16	2230419.10	Геодезический метод	0.10	-
7	512871.06	2230415.30	Геодезический метод	0.10	-
8	512874.71	2230407.43	Геодезический метод	0.10	-
9	512878.44	2230408.85	Геодезический метод	0.10	-
10	512877.56	2230411.16	Геодезический метод	0.10	-
1	512878.72	2230411.60	Геодезический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

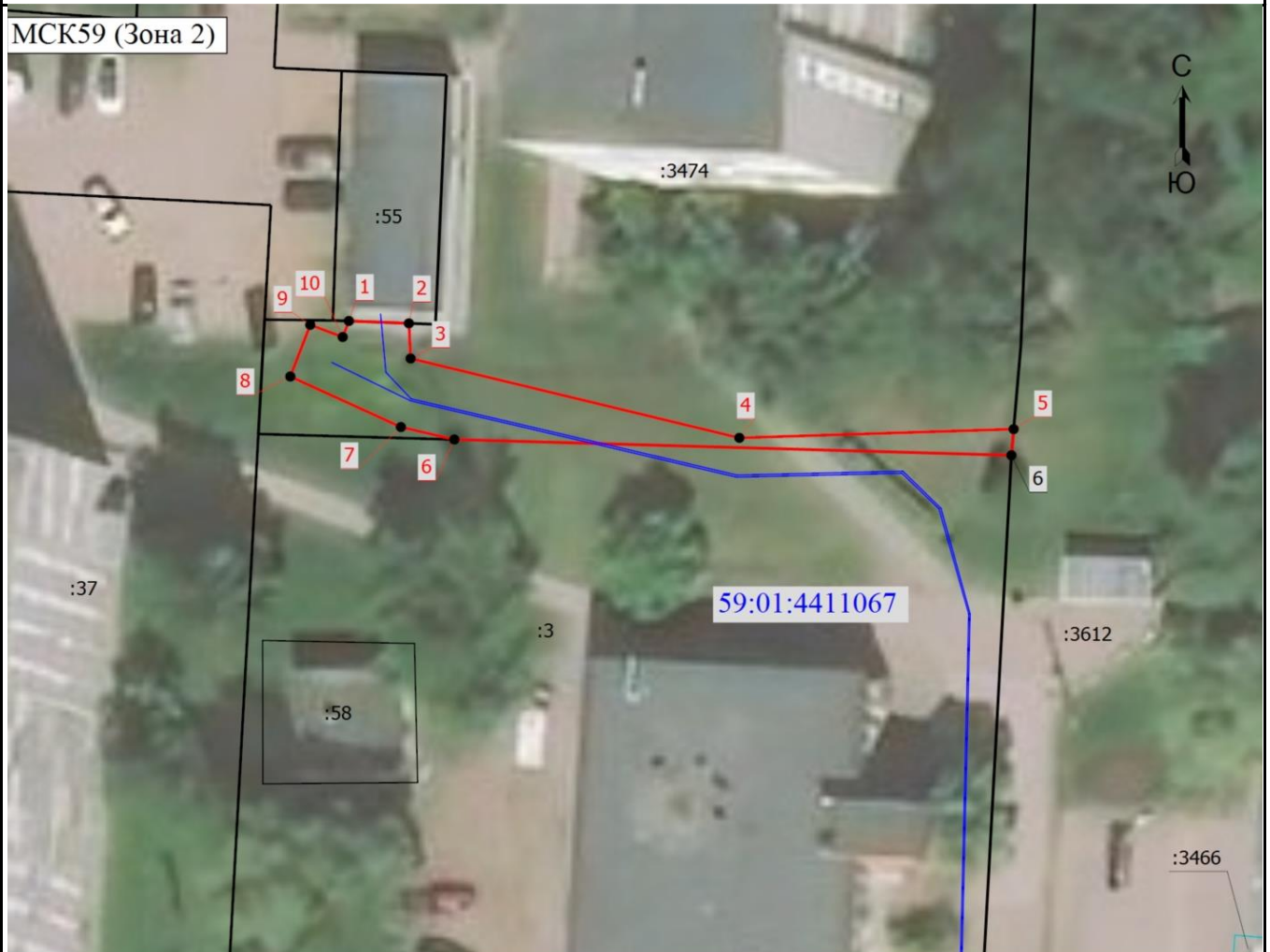
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - Проектируемая линия
- 59:01:4411067 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "28" марта 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" 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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" ц.1.2, входящего в состав электросетевого комплекса "Транзит 35-3". Срок 49 лет.

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523172.69	2224593.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523165.75	2224596.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523162.41	2224590.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 2					
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523061.22	2224535.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523060.13	2224537.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523058.04	2224536.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 3					
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522967.25	2224487.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522960.37	2224490.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522956.90	2224483.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление

					отсутствует
Часть N 4					
13	523191.79	2223013.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
14	523192.16	2223011.40	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
15	523194.47	2223011.75	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
16	523194.11	2223014.08	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
13	523191.79	2223013.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 5					
17	523221.03	2222826.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
18	523221.40	2222824.02	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
19	523223.72	2222824.38	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
20	523223.35	2222826.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
17	523221.03	2222826.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 6					
21	523254.84	2222639.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
22	523255.85	2222646.94	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
23	523248.22	2222647.97	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
24	523247.20	2222640.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
21	523254.84	2222639.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 7					
25	522621.15	2221773.46	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
26	522626.72	2221778.78	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
27	522621.41	2221784.36	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
28	522615.83	2221779.04	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
25	522621.15	2221773.46	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 8					
29	522465.77	2221675.25	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
30	522467.72	2221676.54	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
31	522466.44	2221678.50	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
32	522464.47	2221677.21	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
29	522465.77	2221675.25	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 9					
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
34	522322.60	2221581.20	Геодезический метод	0.1	Закрпеление

					отсутствует
35	522321.32	2221583.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522319.35	2221581.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522320.64	2221579.92	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-Кама №1, 2.

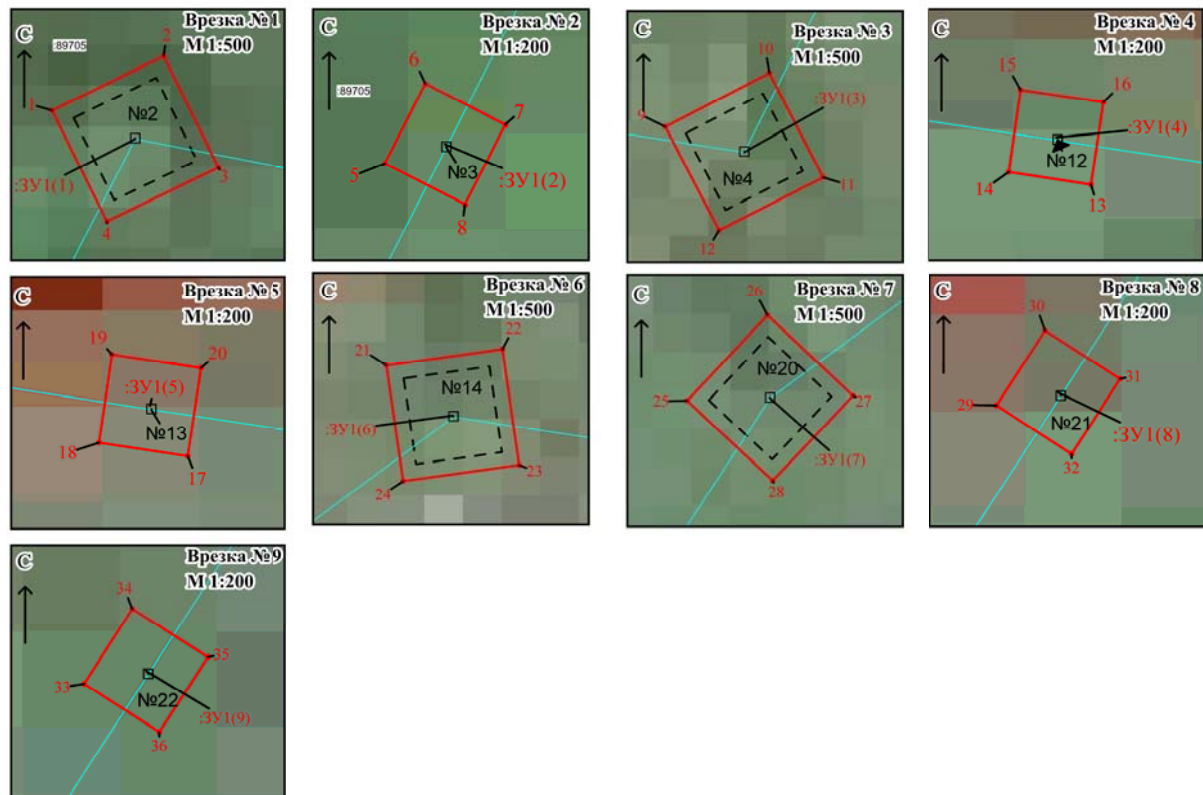
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 265

Категория земель: земли населённых пунктов



Масштаб 1:12 000



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2
- №22 | - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей:

- от т. 1 до т. 1, от т. 5 до т. 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89705
- от т. 9 до т. 9 - земли общего пользования,
- от т. 13 до т. 13, от т.17 до т.17 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1117212:112,
- от т. 21 до т. 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91029,
- от т. 25 до т. 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91034,
- от т. 29 до т. 29, от т.33 до т.33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91044

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110

кВ КамГЭС-Дивья

(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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС-Дивья. 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
ЗУ1(1)					
1	528442.33	2242154.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	528441.10	2242160.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	528435.18	2242159.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	528436.42	2242153.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	528442.33	2242154.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(2)					
5	528691.76	2242208.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	528690.60	2242214.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	528684.66	2242213.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	528685.82	2242207.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	528691.76	2242208.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(3)					
9	528867.89	2242246.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	528866.51	2242252.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	528862.67	2242251.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	528860.67	2242250.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
13	528862.05	2242244.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	528863.71	2242245.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	528867.89	2242246.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(4)					
15	529594.27	2242407.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	529593.10	2242412.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	529588.24	2242410.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	529589.41	2242406.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	529594.27	2242407.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(5)					
19	530104.25	2242519.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	530103.14	2242524.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	530098.06	2242523.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	530099.17	2242518.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	530104.25	2242519.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(6)					
23	530533.67	2242453.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	530535.11	2242455.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	530532.72	2242457.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	530531.28	2242454.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	530533.67	2242453.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(7)					
27	531010.69	2242170.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	531013.33	2242175.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	531009.06	2242178.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	531006.37	2242173.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	531010.69	2242170.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(8)					

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	532974.90	2241628.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	532974.53	2241631.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	532971.02	2241631.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	532971.42	2241628.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	532974.90	2241628.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС - Дивья

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 207

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1 - земли общего пользования;

от точки н5 до точки н5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810267:1, входящий в состав ЕЗ 59:01:0000000:239;

от точки н14 до точки н11 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810236:14;

от точки н11 до точки н14 - земли общего пользования;

от точки н15 до точки н15 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810234:34;

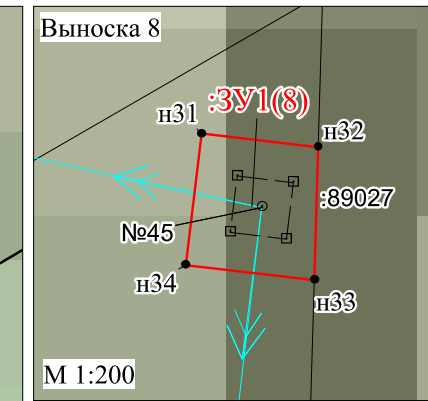
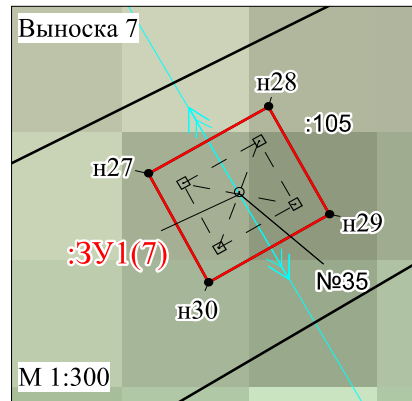
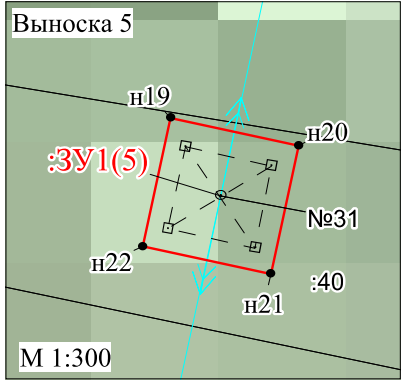
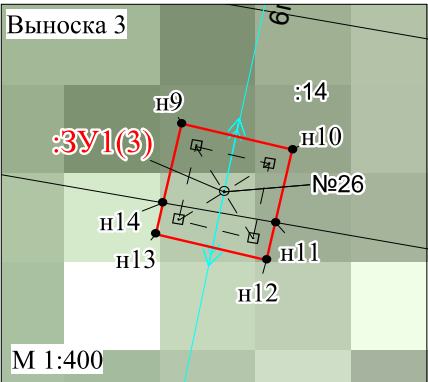
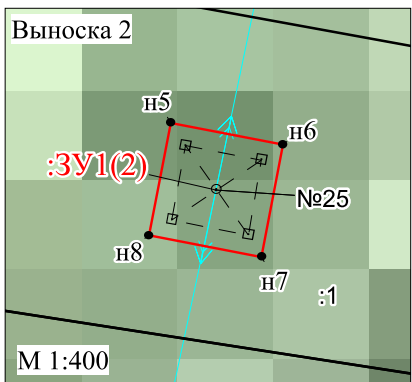
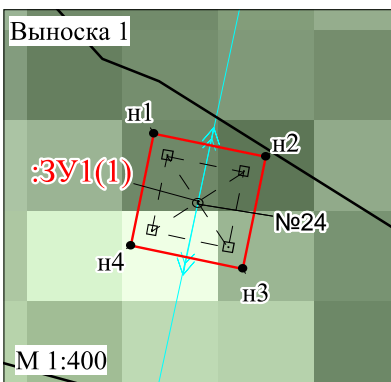
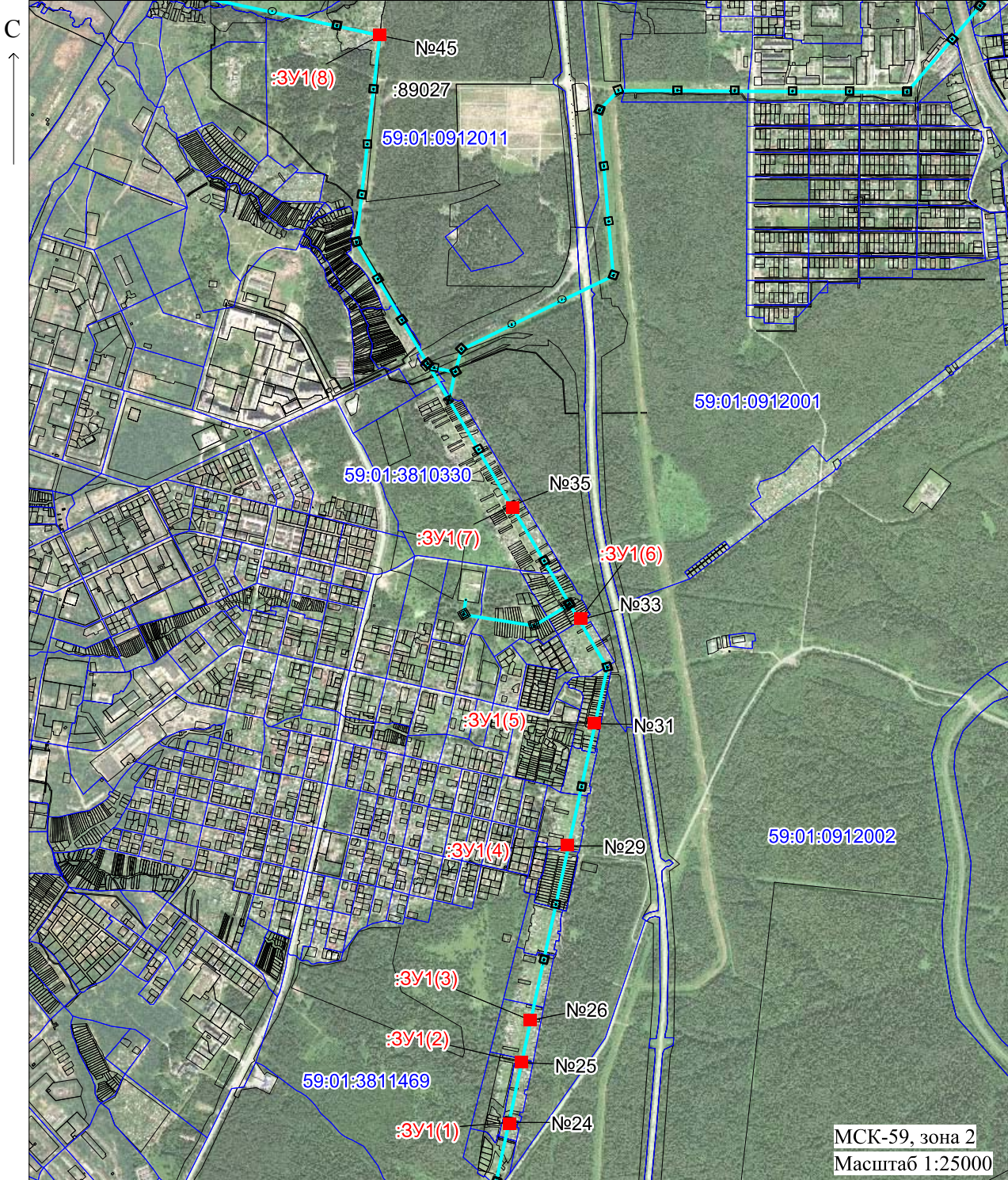
от точки н19 до точки н19 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810437:40;

от точки н23 до точки н23 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810241:3;

от точки н27 до точки н27 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810330:105;

от точки н33 до точки н32 - земли общего пользования;

от точки н32 до точки н33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89027.










Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :3У1 - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ⇨⇨ - воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС - Дивья
- №25 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса от ТК-1 (59-9) до ТК-3 (59-5)



- 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

Масштаб 1:1500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ОТ ТК-1 (59-9) ДО ТК-3 (59-5)
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	518024.82	2231450.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518030.06	2231466.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518028.06	2231466.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518059.34	2231567.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518060.98	2231566.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518066.07	2231578.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518063.67	2231579.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518071.99	2231601.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518072.70	2231600.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518075.37	2231606.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518075.60	2231606.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518081.30	2231618.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518080.60	2231618.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518094.05	2231642.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518096.08	2231641.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518103.24	2231654.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518090.01	2231662.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518082.85	2231648.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518084.57	2231647.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518070.88	2231623.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518069.36	2231624.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518066.58	2231618.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518066.32	2231618.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518060.68	2231606.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518062.22	2231605.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518053.78	2231583.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	518051.82	2231584.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	518046.44	2231572.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	518049.18	2231571.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518017.68	2231470.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518015.94	2231470.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518010.72	2231454.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518024.82	2231450.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7143)

(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 (Р+/- Дельта Р)	11605 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7143) на срок 49 лет

Раздел 2

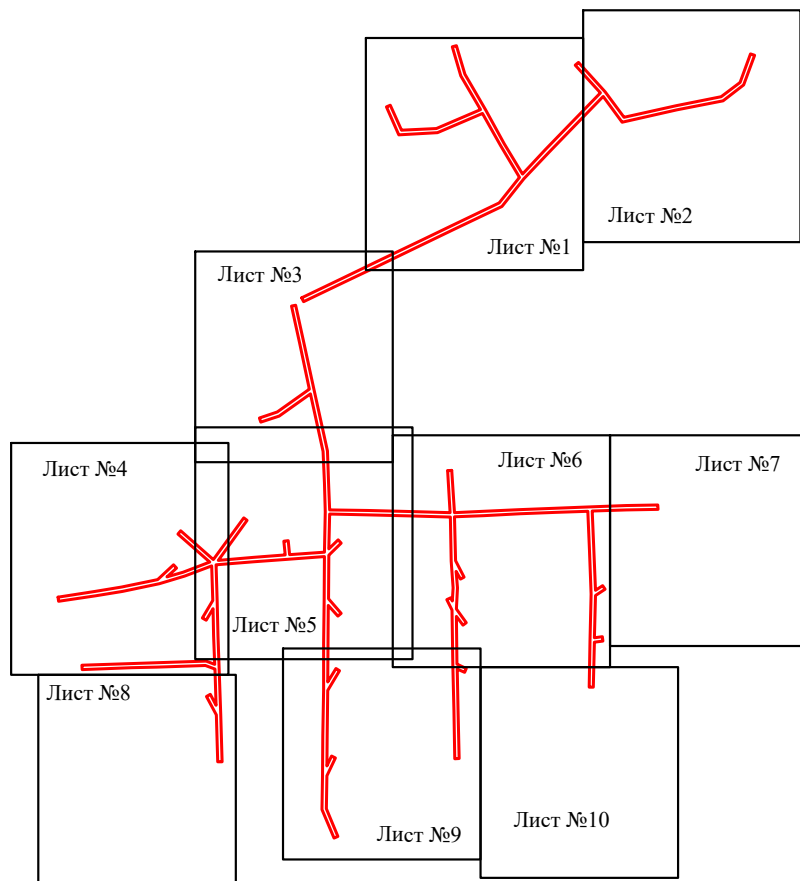
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	509532.16	2227864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509550.37	2227902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509565.91	2227934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509585.09	2227974.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509599.31	2228003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509619.95	2228047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509643.69	2228065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509673.00	2228048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509702.95	2228031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509685.01	2227990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509683.10	2227954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509708.84	2227942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509710.48	2227946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509687.24	2227956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509688.97	2227989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509706.41	2228029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509737.67	2228011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509764.50	2228003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509765.65	2228007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509739.27	2228015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509706.46	2228034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509675.00	2228051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509646.82	2228068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509669.26	2228089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509694.54	2228114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509721.82	2228140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509747.50	2228117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509750.19	2228120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509723.02	2228145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509699.32	2228162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509710.08	2228210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509718.34	2228252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509731.66	2228270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509758.00	2228279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509756.61	2228283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509729.19	2228273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509714.60	2228254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509706.16	2228211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509694.84	2228161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509718.69	2228143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509691.76	2228117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509666.50	2228092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509642.29	2228069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509616.74	2228049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509595.70	2228005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509581.49	2227976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	509562.20	2227936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	509251.16	2227639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	509255.12	2227638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	509260.26	2227672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	509264.40	2227697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	509271.21	2227730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	509284.97	2227745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	509282.04	2227748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	509273.74	2227739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	509278.26	2227754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	509287.50	2227779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	509313.46	2227749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	509316.46	2227752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	509289.76	2227782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	509328.45	2227810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	509326.09	2227813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	509289.16	2227787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	509291.88	2227819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	509294.02	2227849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	509306.91	2227847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	509307.33	2227851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	509294.30	2227853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	509296.69	2227885.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	509333.91	2227886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	509361.02	2227885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	509389.78	2227884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	509443.35	2227872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	509422.79	2227843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	509417.00	2227826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	509420.79	2227825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	509426.39	2227841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	509447.64	2227871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	509489.73	2227862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	509524.53	2227854.89	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

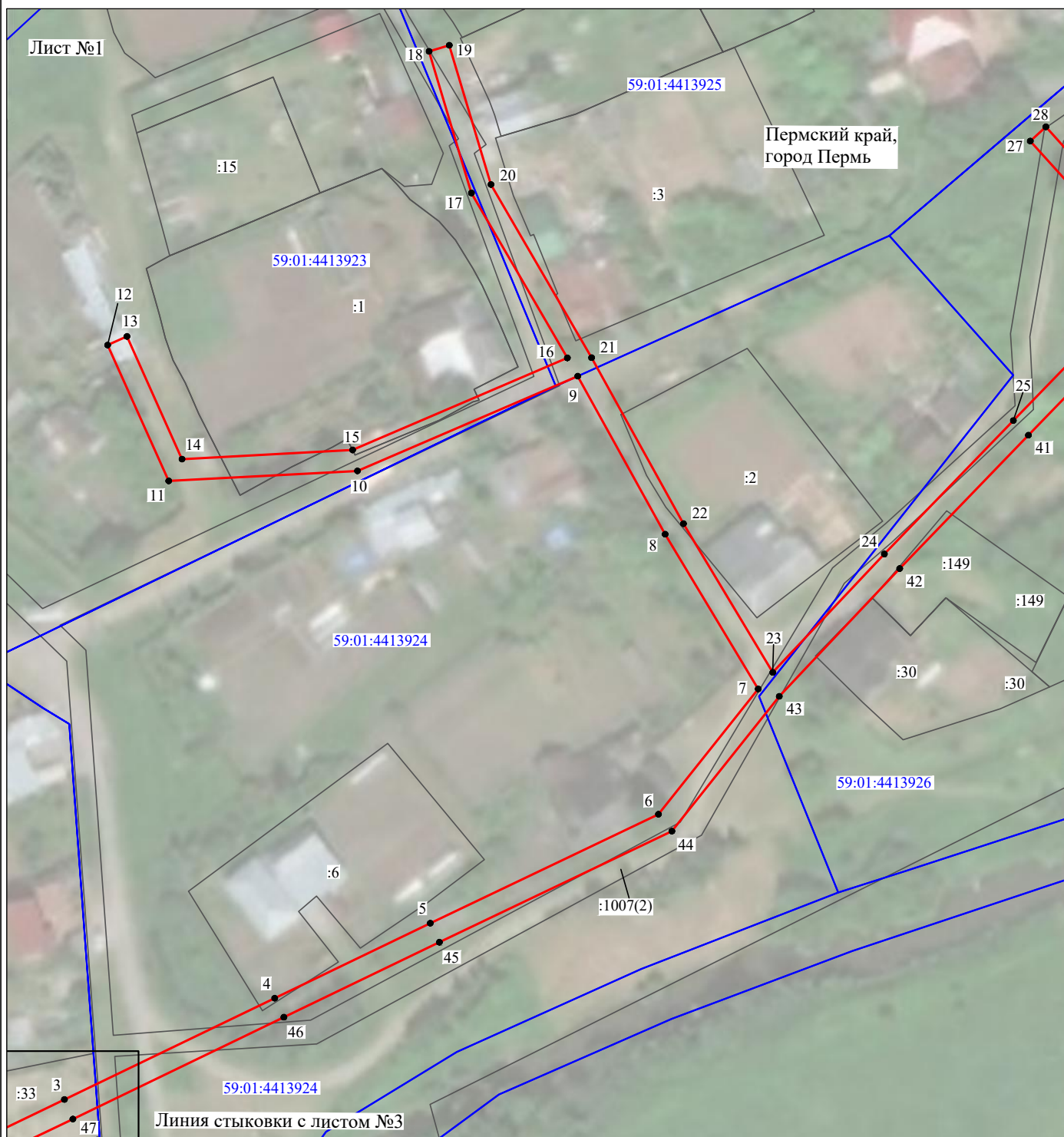


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



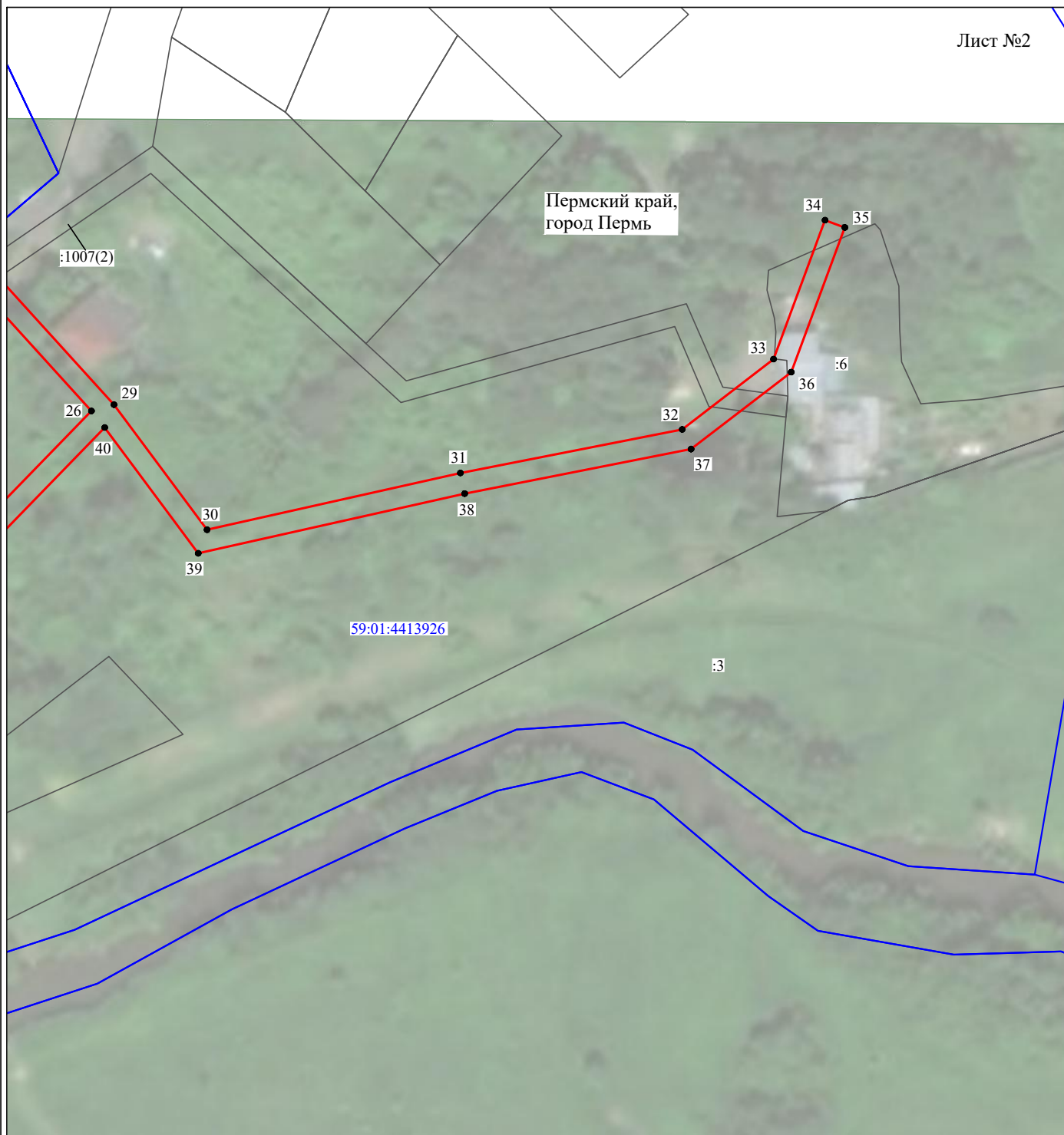
Масштаб 1:1100

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
: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 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:







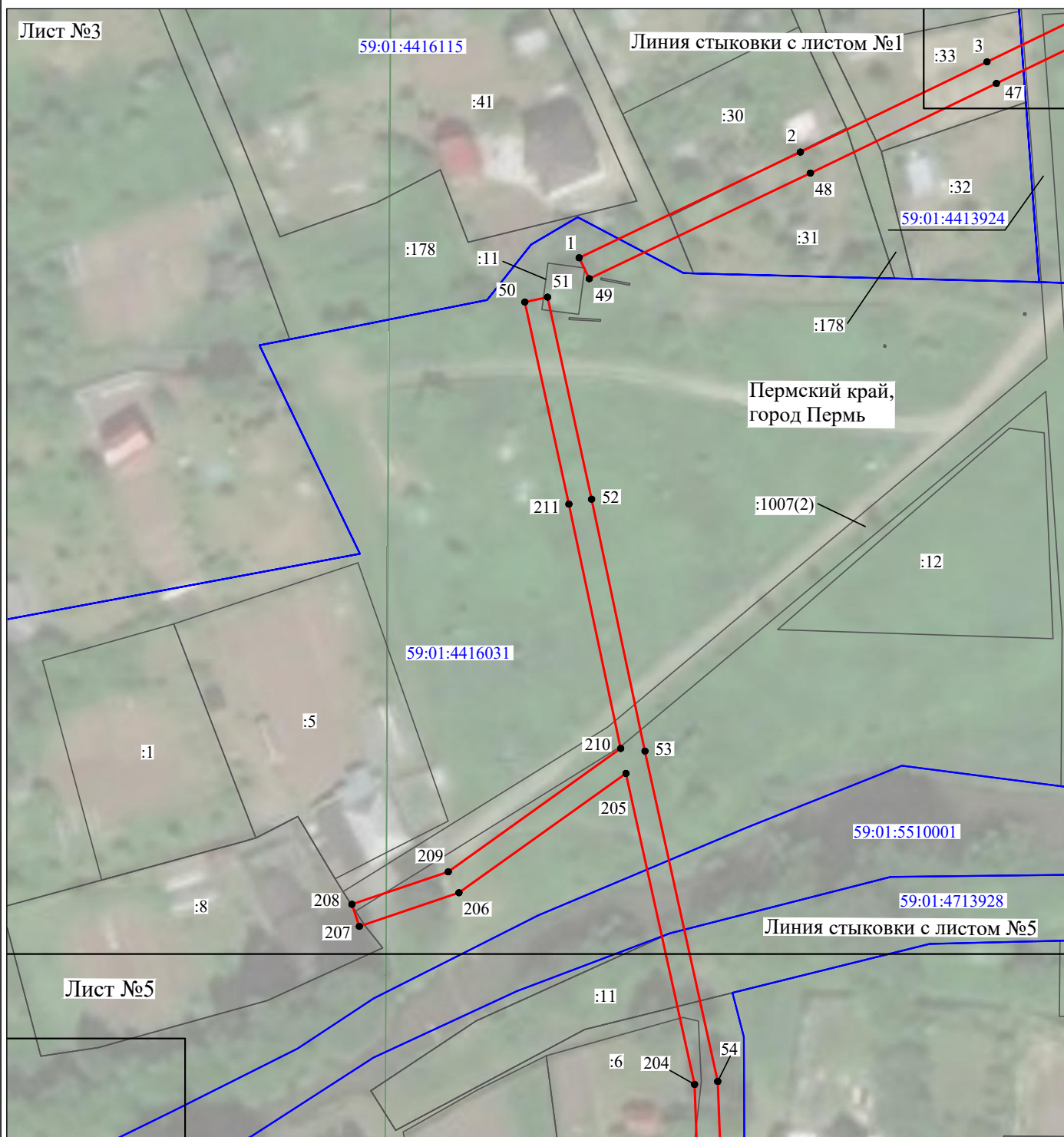
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
: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

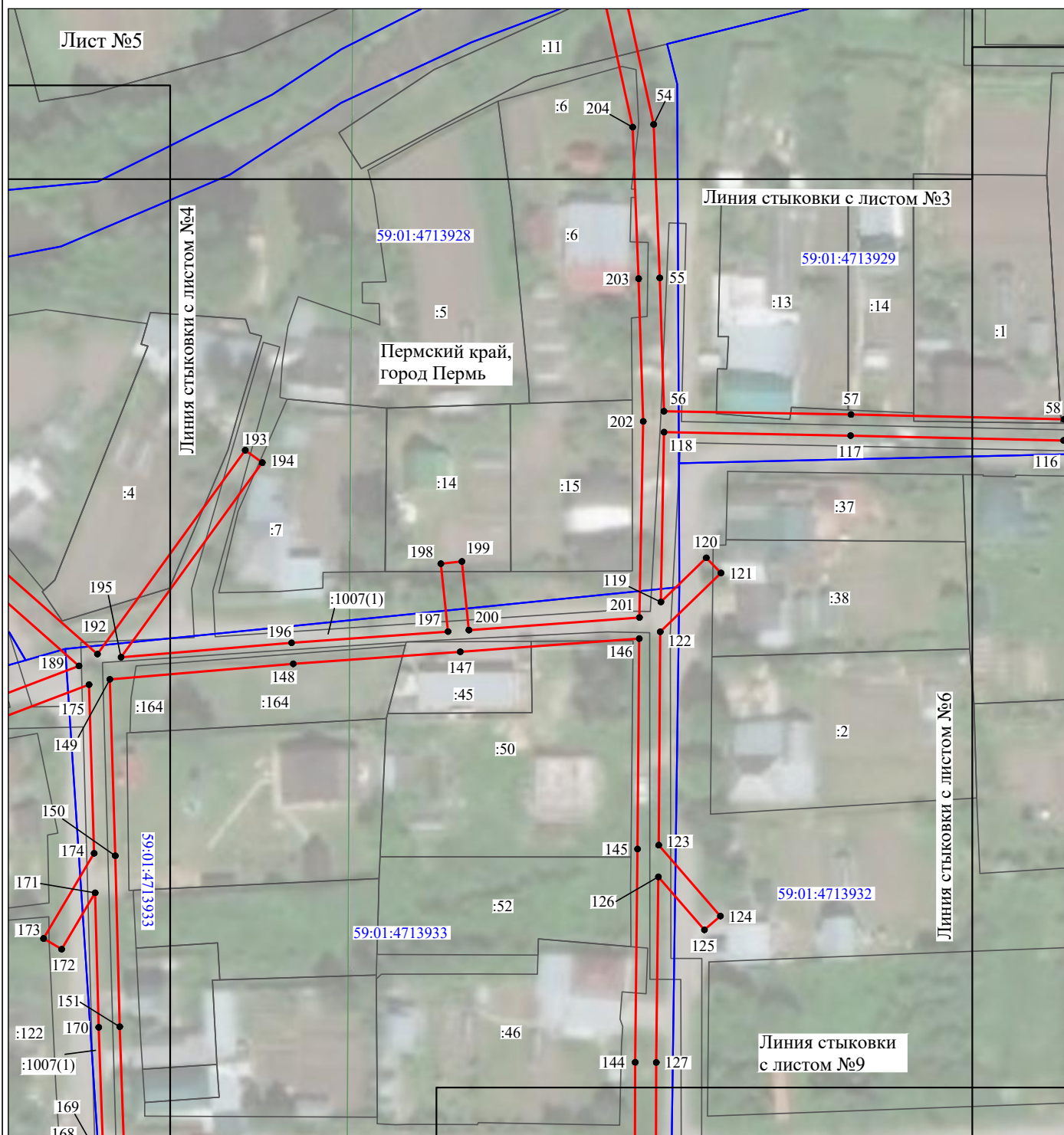


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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



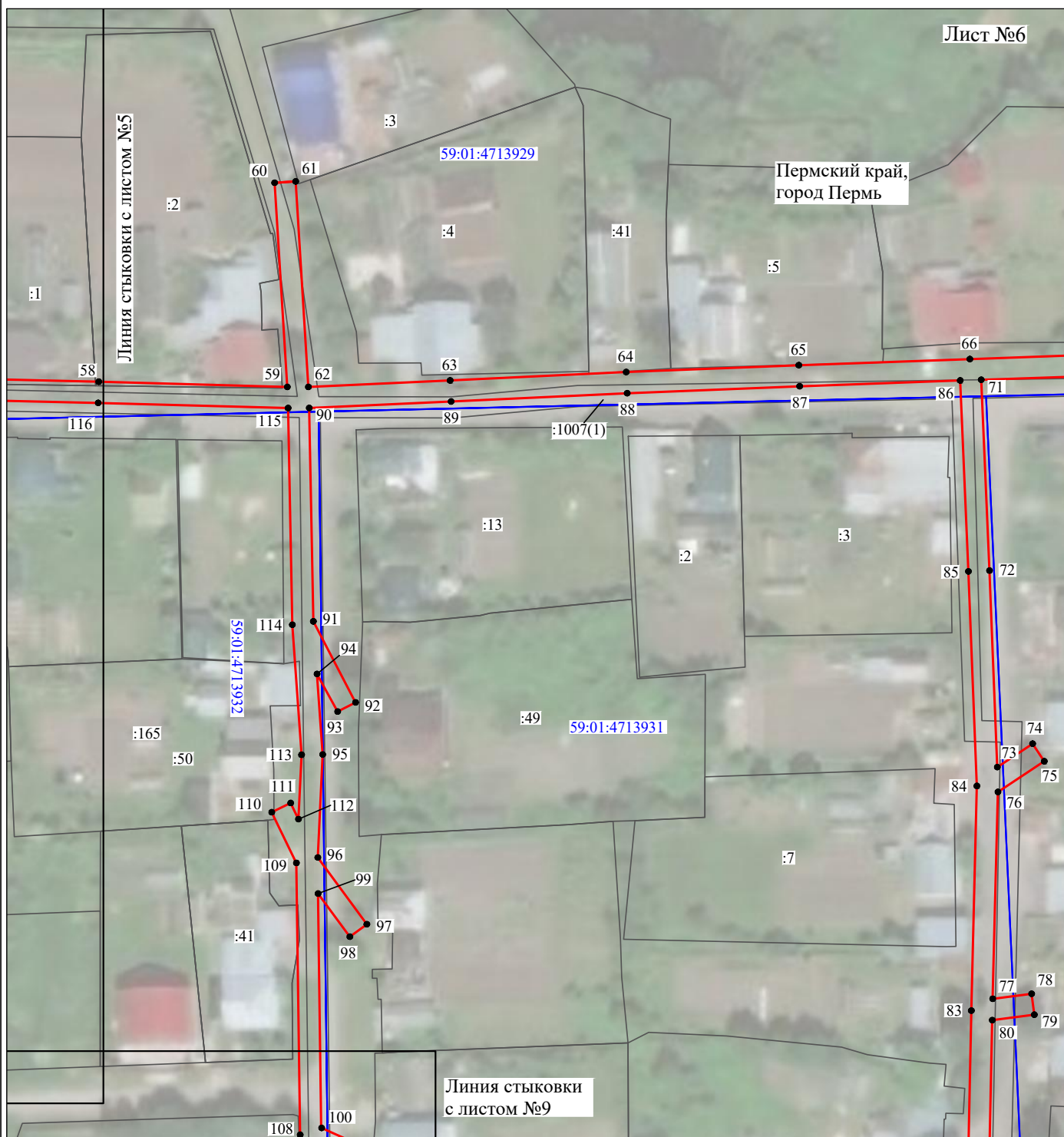
Масштаб 1:1100

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 №6



Масштаб 1:1100

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 №7



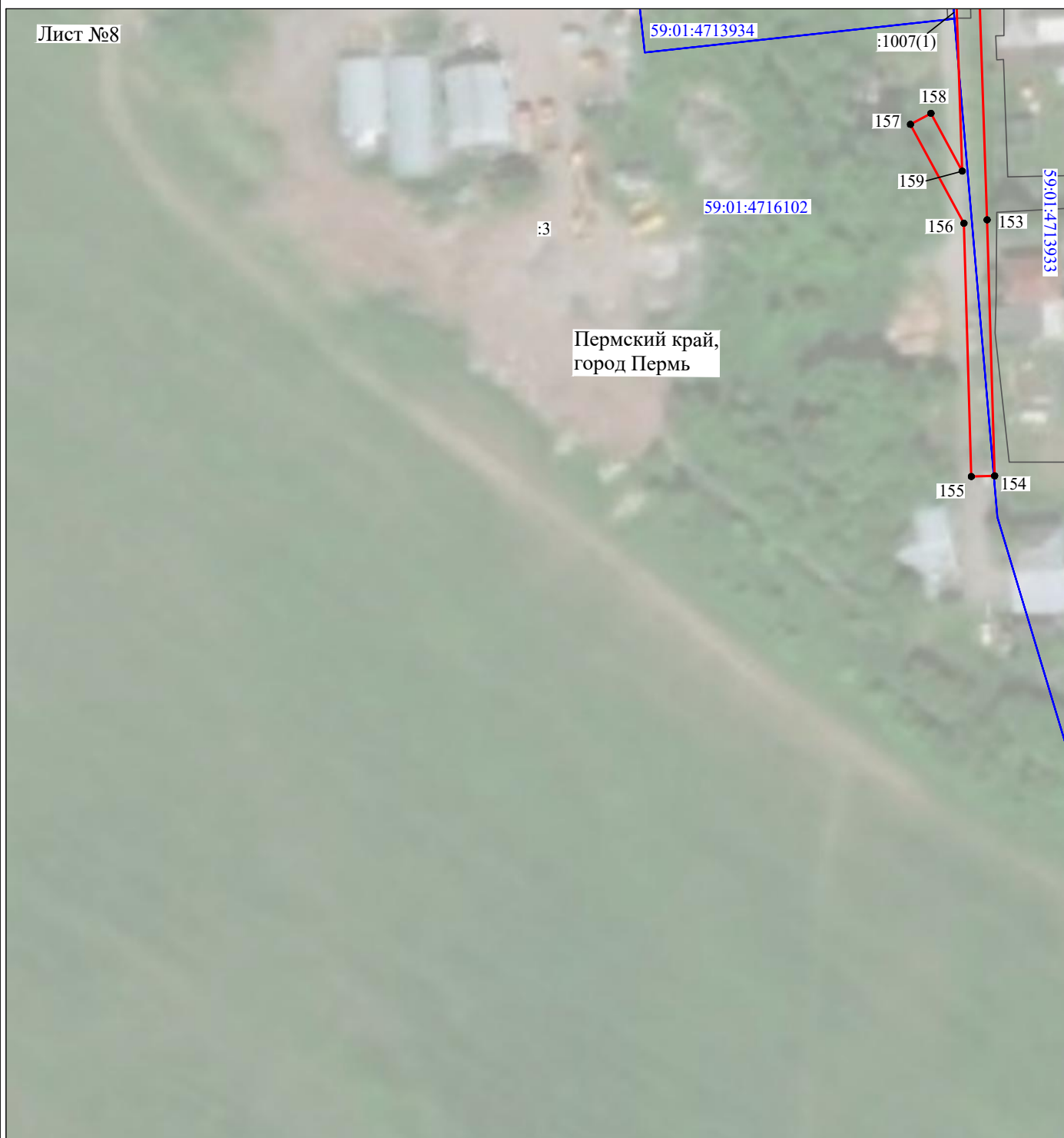
Масштаб 1:1000

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 №8

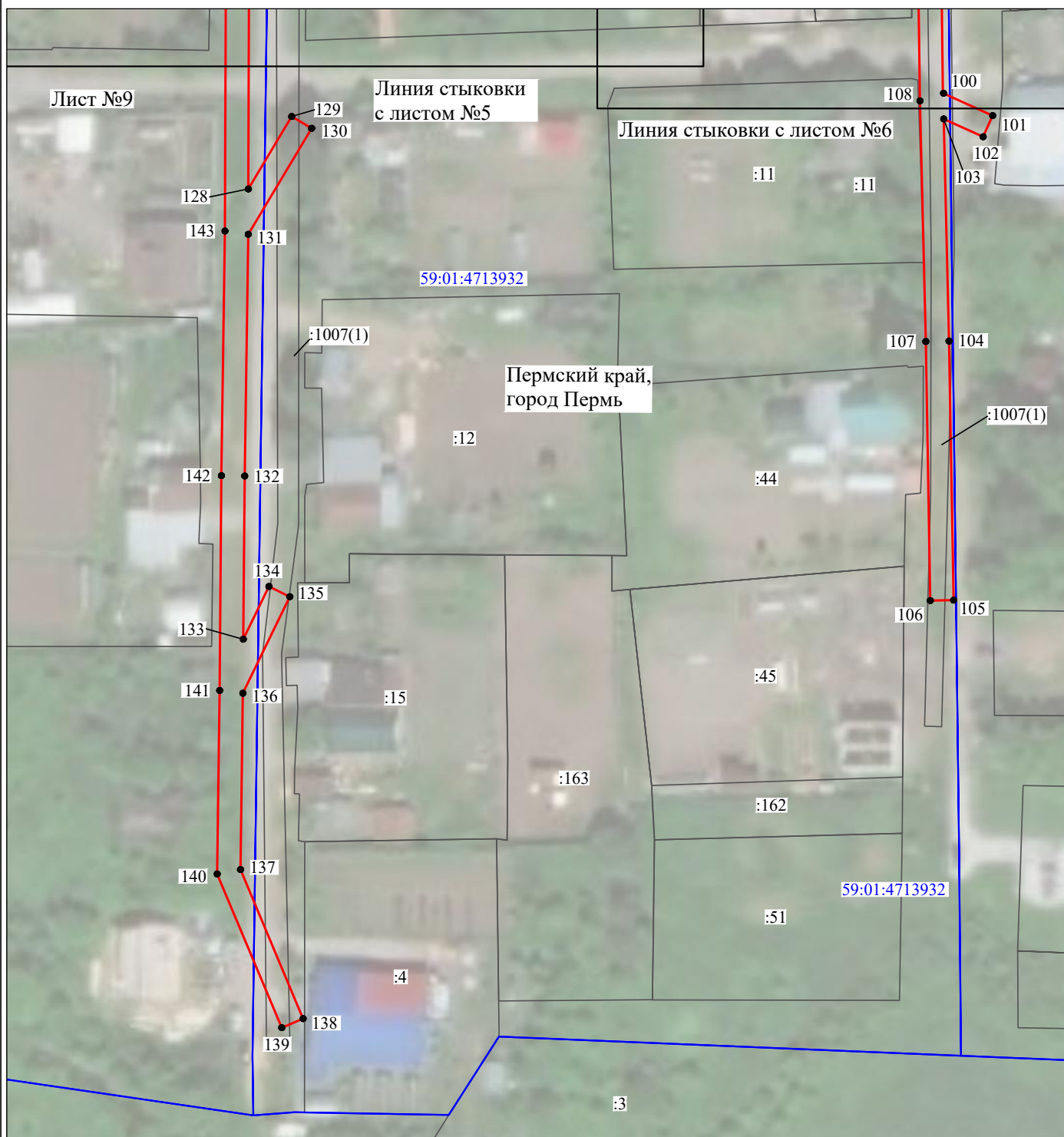


Масштаб 1:1000

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 | - 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



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> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7212, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7213)

(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)	6014 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7212, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7213) на срок 49 лет

Раздел 2

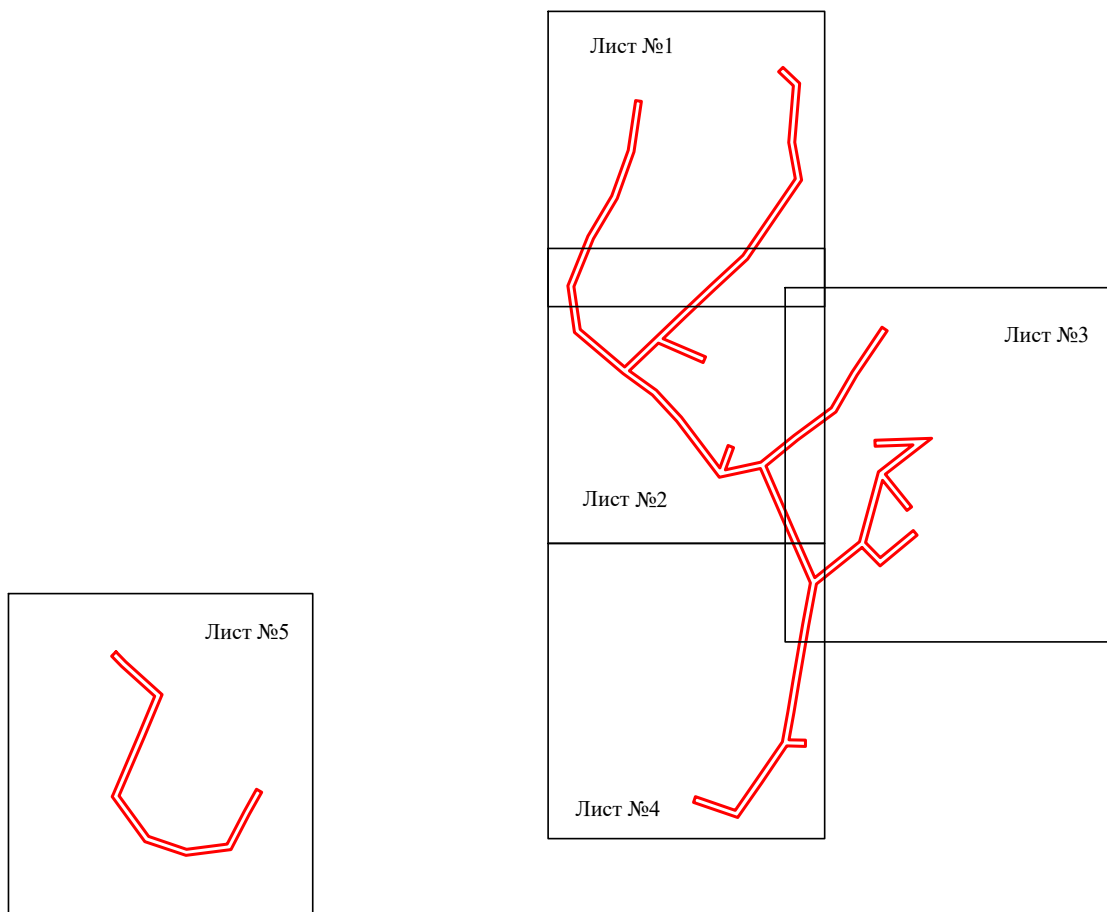
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	511228.39	2225583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511219.46	2225609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511239.87	2225624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511264.76	2225641.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511284.66	2225644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511304.47	2225648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511342.56	2225654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511369.87	2225659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511396.71	2225647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511416.21	2225639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511445.43	2225626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511439.58	2225599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511476.77	2225571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511494.11	2225555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511508.28	2225535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511535.40	2225503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511566.34	2225499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511599.06	2225512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511625.74	2225528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511655.91	2225539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511688.73	2225544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511688.15	2225547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511654.93	2225543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511624.03	2225532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511597.27	2225516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511565.83	2225503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511537.47	2225507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511512.54	2225536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511532.18	2225557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511548.44	2225574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511566.75	2225593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511586.51	2225614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511616.38	2225635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511637.04	2225649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511660.99	2225645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511698.65	2225648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511707.89	2225638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511710.79	2225641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511700.23	2225652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511661.18	2225649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511636.14	2225653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511614.12	2225638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511583.87	2225618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511563.83	2225596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511545.54	2225577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511531.34	2225562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

112	511295.97	2225230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	511268.16	2225219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	511229.03	2225202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	511202.09	2225222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511193.69	2225247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511197.14	2225273.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511218.77	2225285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511233.34	2225293.35	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

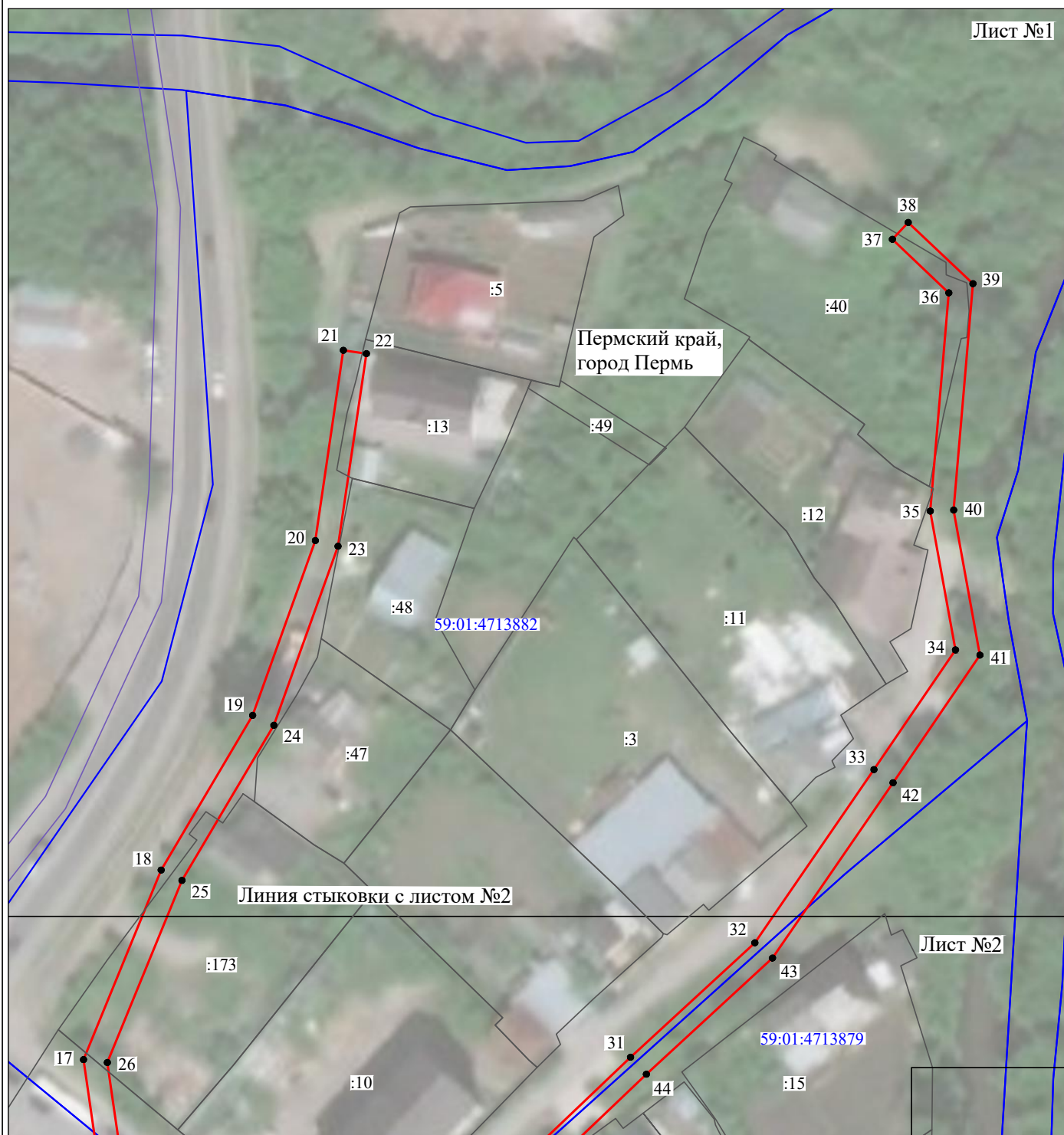


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

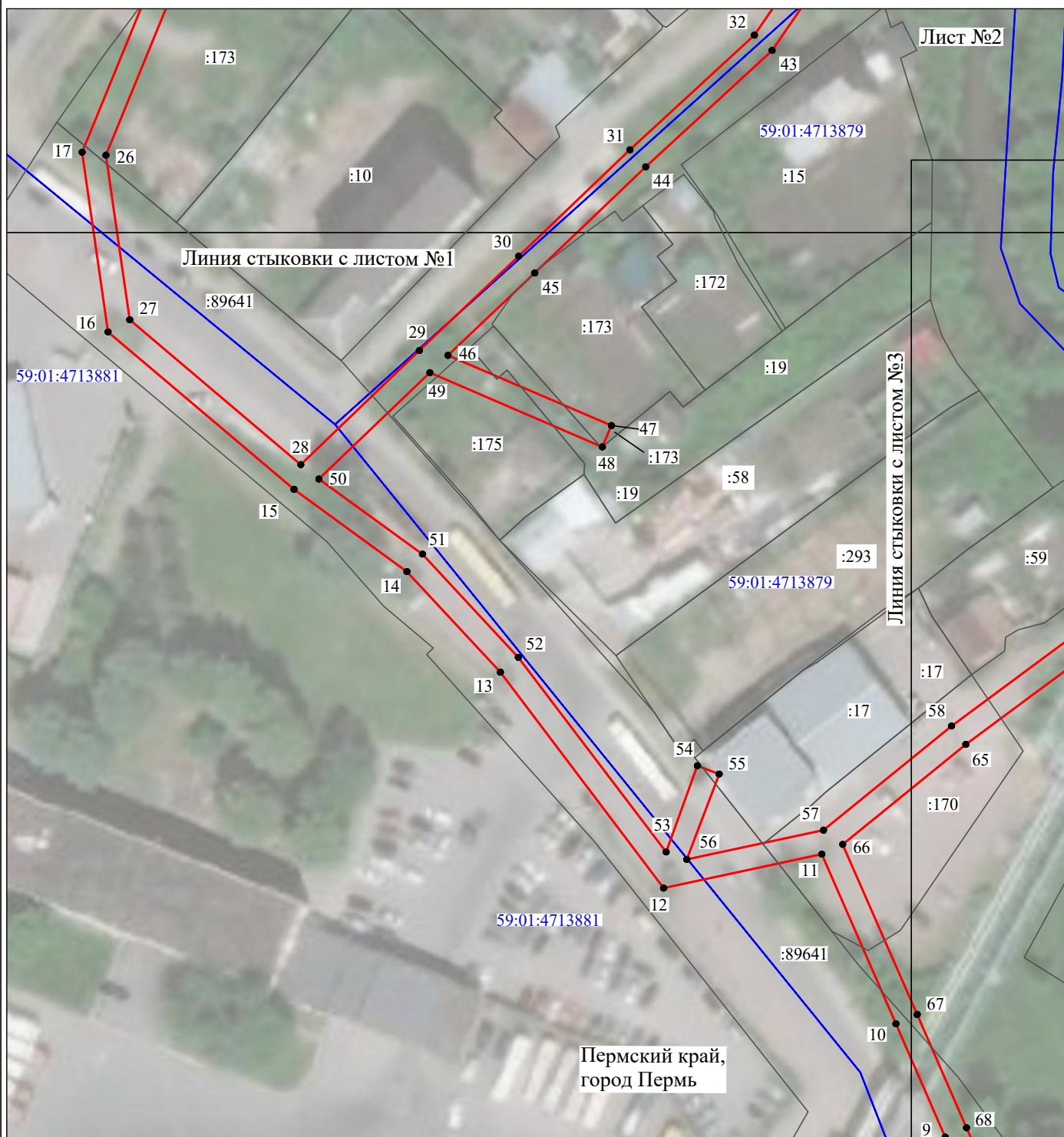


Масштаб 1:1000

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>—</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 №3



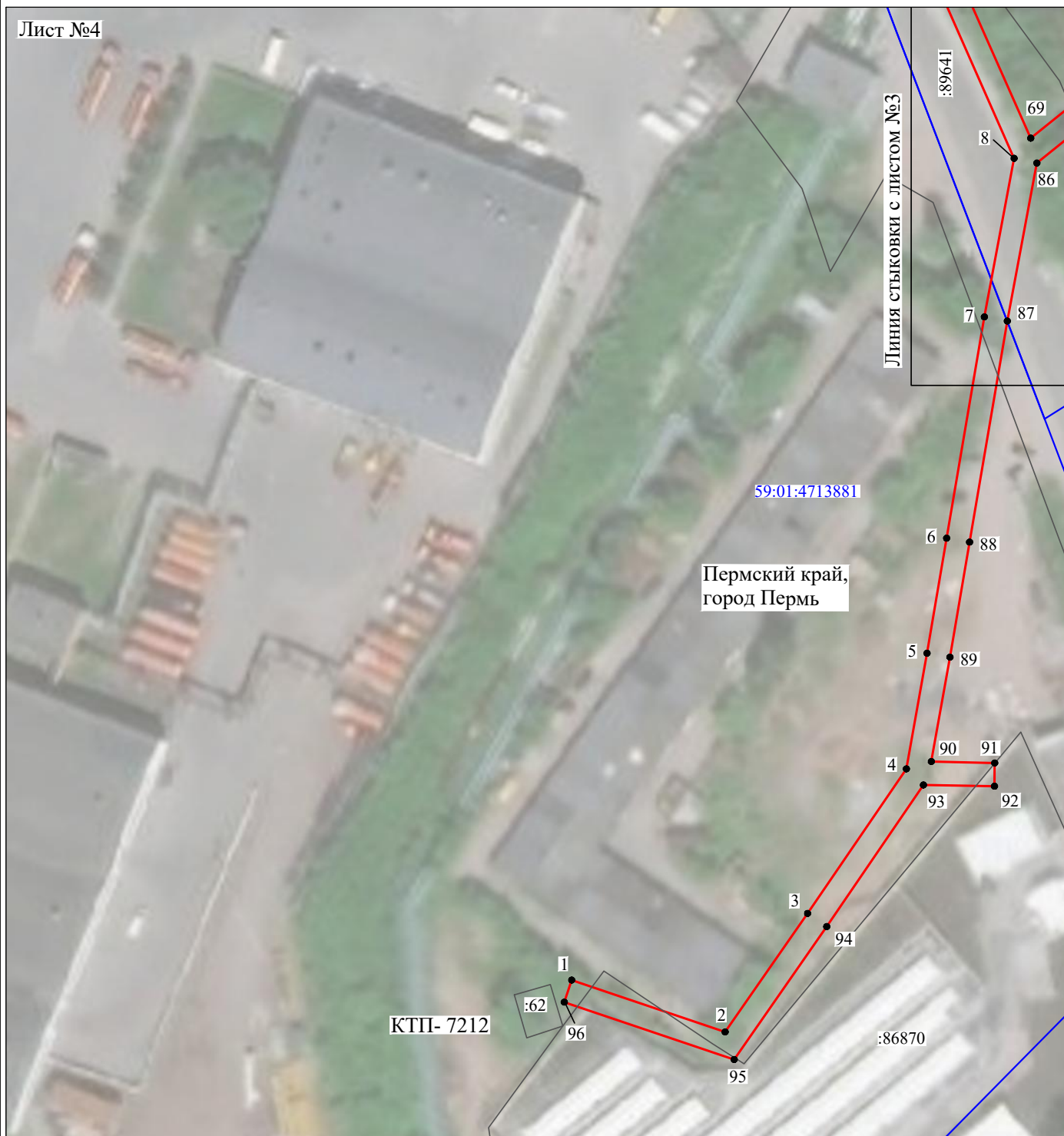
Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:1200

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</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



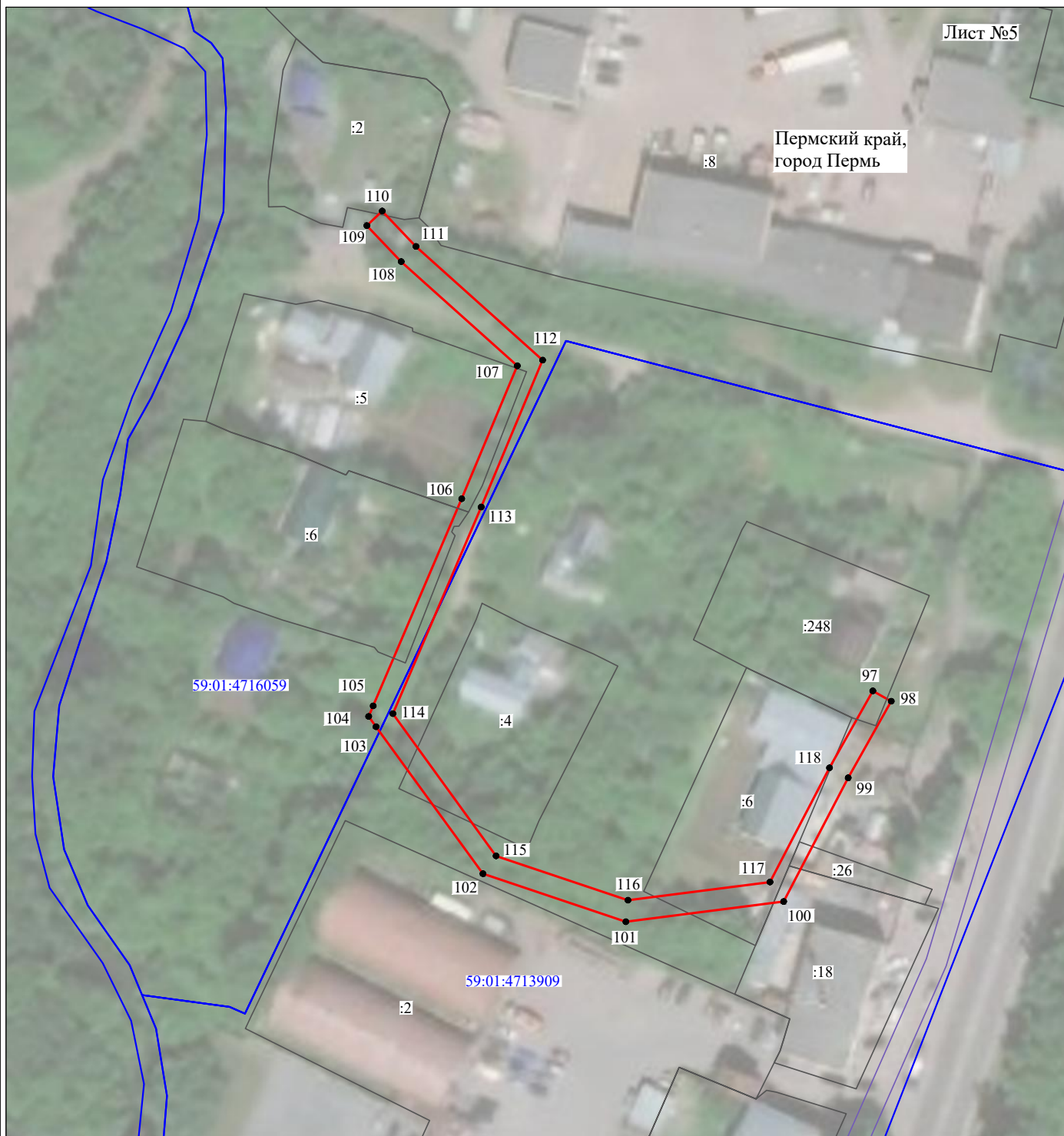
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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

Пермский край,
город Пермь



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 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176)

(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)	2240 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176) на срок 49 лет

Раздел 2

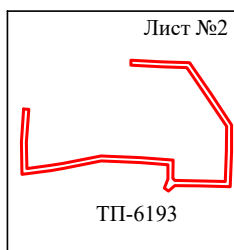
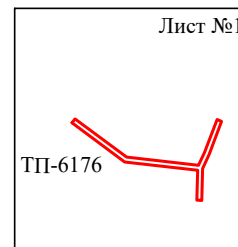
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513771.93	2231972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513775.15	2231974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513744.69	2232015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513738.19	2232073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513748.47	2232077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513774.56	2232087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513773.03	2232091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513746.91	2232081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513735.58	2232076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513710.34	2232075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513710.51	2232071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513734.27	2232072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513740.84	2232014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513771.93	2231972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	512985.46	2231230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512987.85	2231226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512994.89	2231229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513006.21	2231229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513007.99	2231207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513009.24	2231176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513003.41	2231147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513001.78	2231137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512998.74	2231113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513024.27	2231113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513050.49	2231115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513050.22	2231119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513024.16	2231117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513003.28	2231117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513005.74	2231136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513007.35	2231146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513013.26	2231176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513011.98	2231207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513009.90	2231233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512995.29	2231233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512993.79	2231235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512993.44	2231255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512993.03	2231275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513016.57	2231276.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513036.65	2231276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513059.71	2231260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513083.25	2231244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513084.01	2231224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513085.23	2231200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513089.23	2231200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513088.01	2231224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513087.17	2231246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	513061.95	2231264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513037.85	2231280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513016.48	2231280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512988.95	2231278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512989.44	2231255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512989.79	2231234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512985.46	2231230.01	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

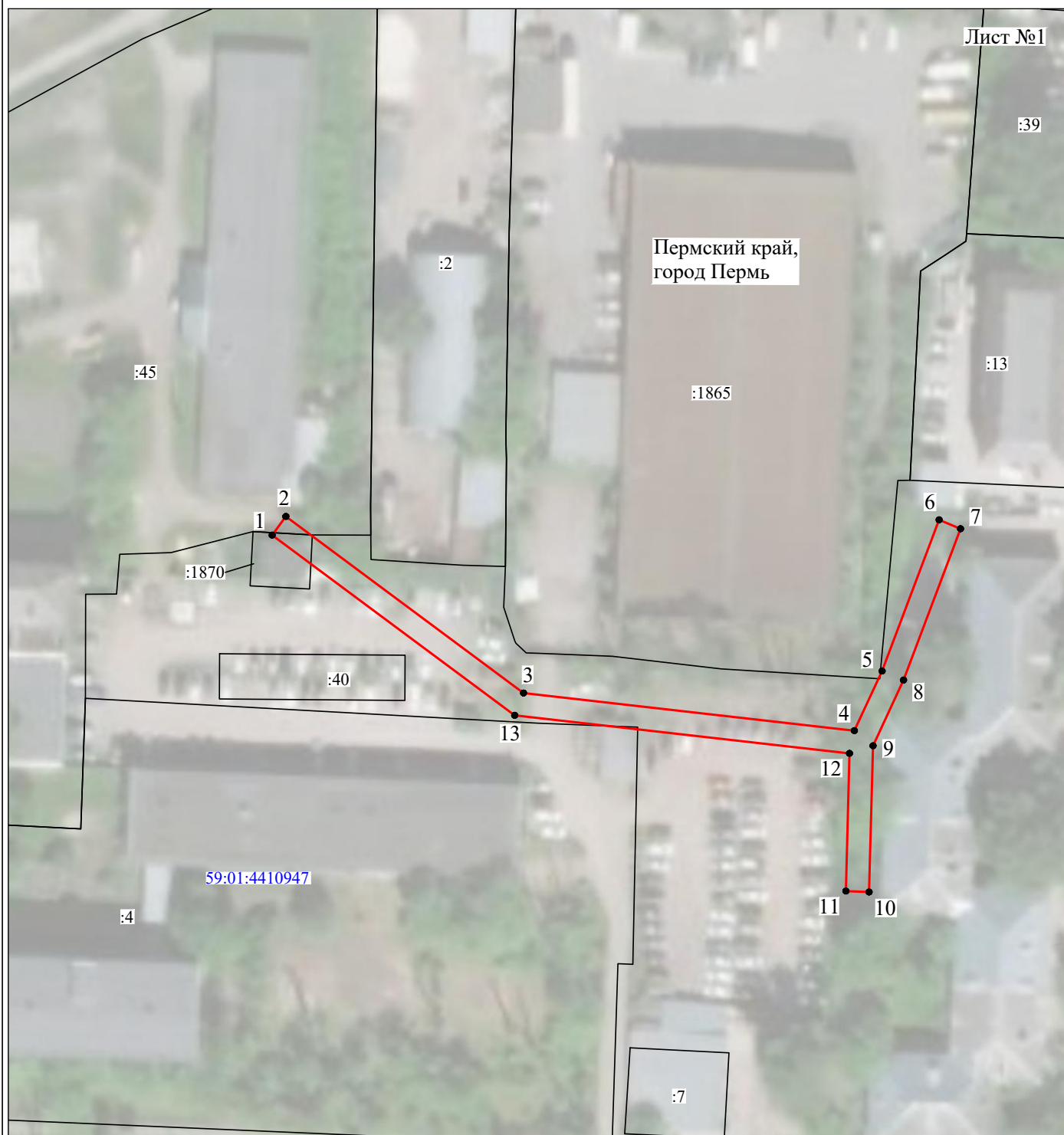


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



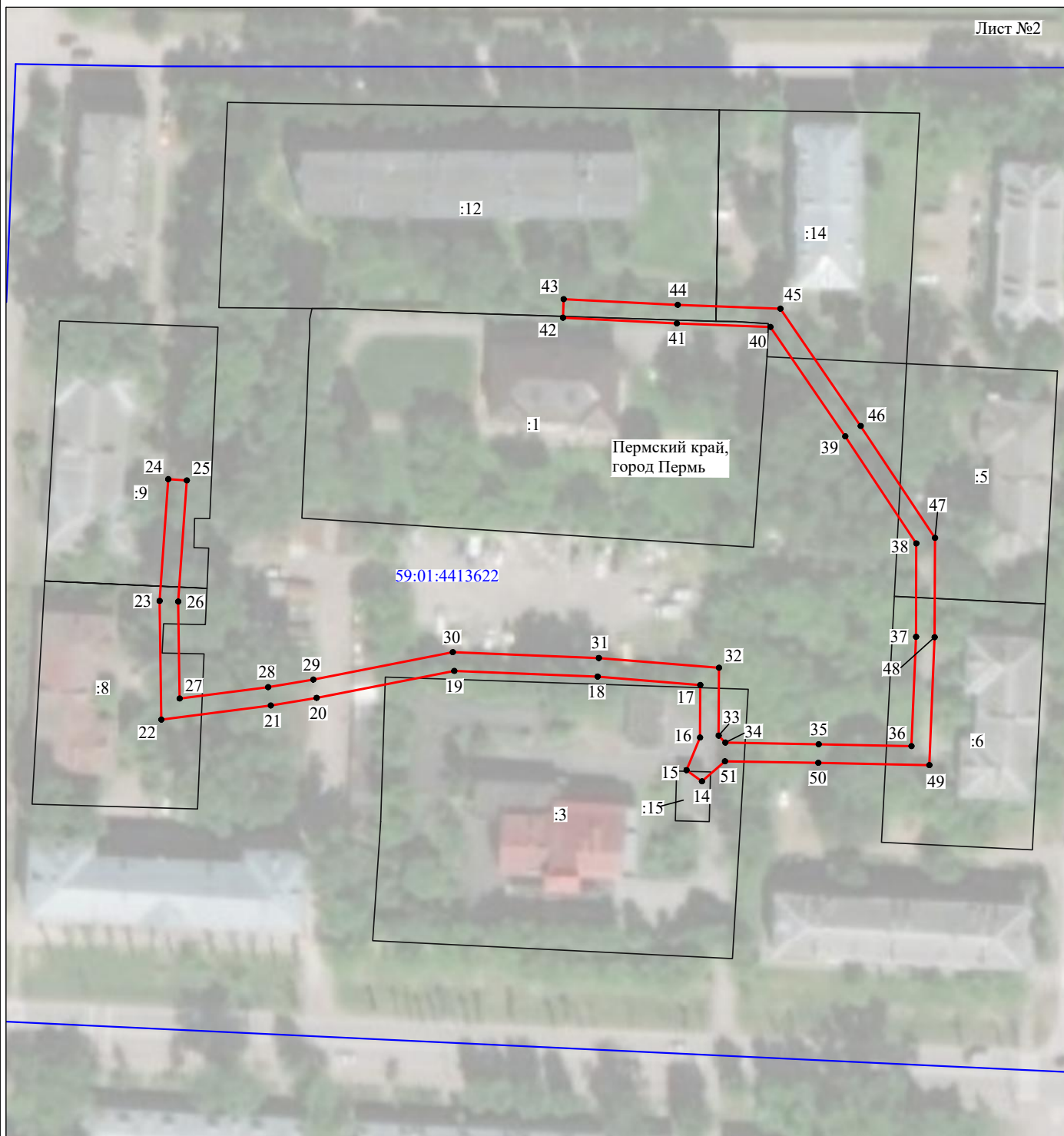
Масштаб 1:1000

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 №2



Масштаб 1:1250

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 110/35/6 кВ «Голованы»
(ВЛ 0,4 кВ от ТП-4326, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4120, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4133)

(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)	17843 кв.м ± 30 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-4326, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4120, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4133) на срок 49 лет

Раздел 2

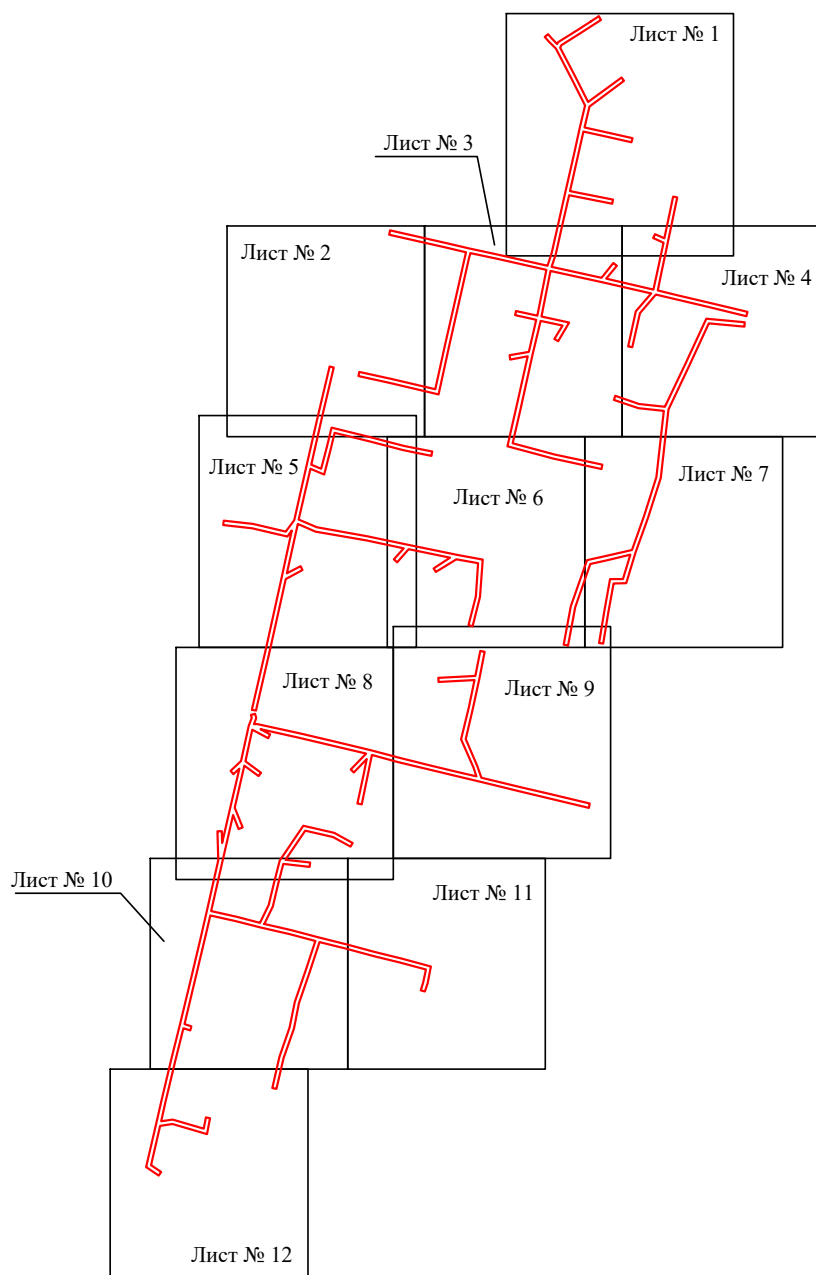
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530393.65	2242096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530396.21	2242099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530392.24	2242102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530387.04	2242107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530388.71	2242108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530400.20	2242126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530408.05	2242139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530411.94	2242145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530412.73	2242146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530409.37	2242148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530408.26	2242146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530396.83	2242129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530385.87	2242111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530383.71	2242110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530357.46	2242124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530333.24	2242136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530356.04	2242167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530352.87	2242169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530329.07	2242137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530309.84	2242132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530305.28	2242153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530299.92	2242177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530296.04	2242176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530301.37	2242152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530305.91	2242132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530284.49	2242127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530250.80	2242119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530243.03	2242159.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530239.09	2242158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530246.91	2242118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530220.48	2242112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530192.09	2242106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530180.81	2242102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530170.65	2242148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530184.16	2242159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530181.71	2242163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530169.66	2242153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530159.71	2242196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530174.58	2242200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530203.15	2242206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530207.33	2242196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530211.02	2242198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530207.11	2242207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530245.74	2242215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530244.90	2242218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530203.90	2242210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530173.74	2242204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

310	529475.59	2241863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	529448.21	2241854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	529419.66	2241847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	529420.49	2241844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	529449.33	2241850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	529476.64	2241860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	529500.09	2241864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	529529.57	2241875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	529556.70	2241883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	529562.92	2241860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	529569.13	2241833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	529574.96	2241810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	529580.26	2241786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	529559.73	2241781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	529521.23	2241772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	529479.71	2241762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	529477.66	2241769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	529473.84	2241767.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	529475.83	2241761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	529446.41	2241754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	529406.89	2241745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	529389.60	2241741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	529391.25	2241751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	529382.74	2241780.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	529393.32	2241782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	529392.54	2241786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	529377.66	2241783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	529387.16	2241751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	529385.40	2241740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	529349.01	2241731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	529342.69	2241741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	529339.42	2241738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	529347.21	2241727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	529387.59	2241736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	529407.80	2241741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	529447.35	2241750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	529478.85	2241758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	529522.16	2241768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	529559.58	2241777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	529585.03	2241783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	529631.37	2241793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	529658.10	2241793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	529658.21	2241797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	529647.37	2241797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	529680.38	2241805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	529716.09	2241813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	529710.96	2241807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	529713.96	2241805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	529723.22	2241815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	529755.72	2241822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	529763.04	2241824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	529765.94	2241824.11	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

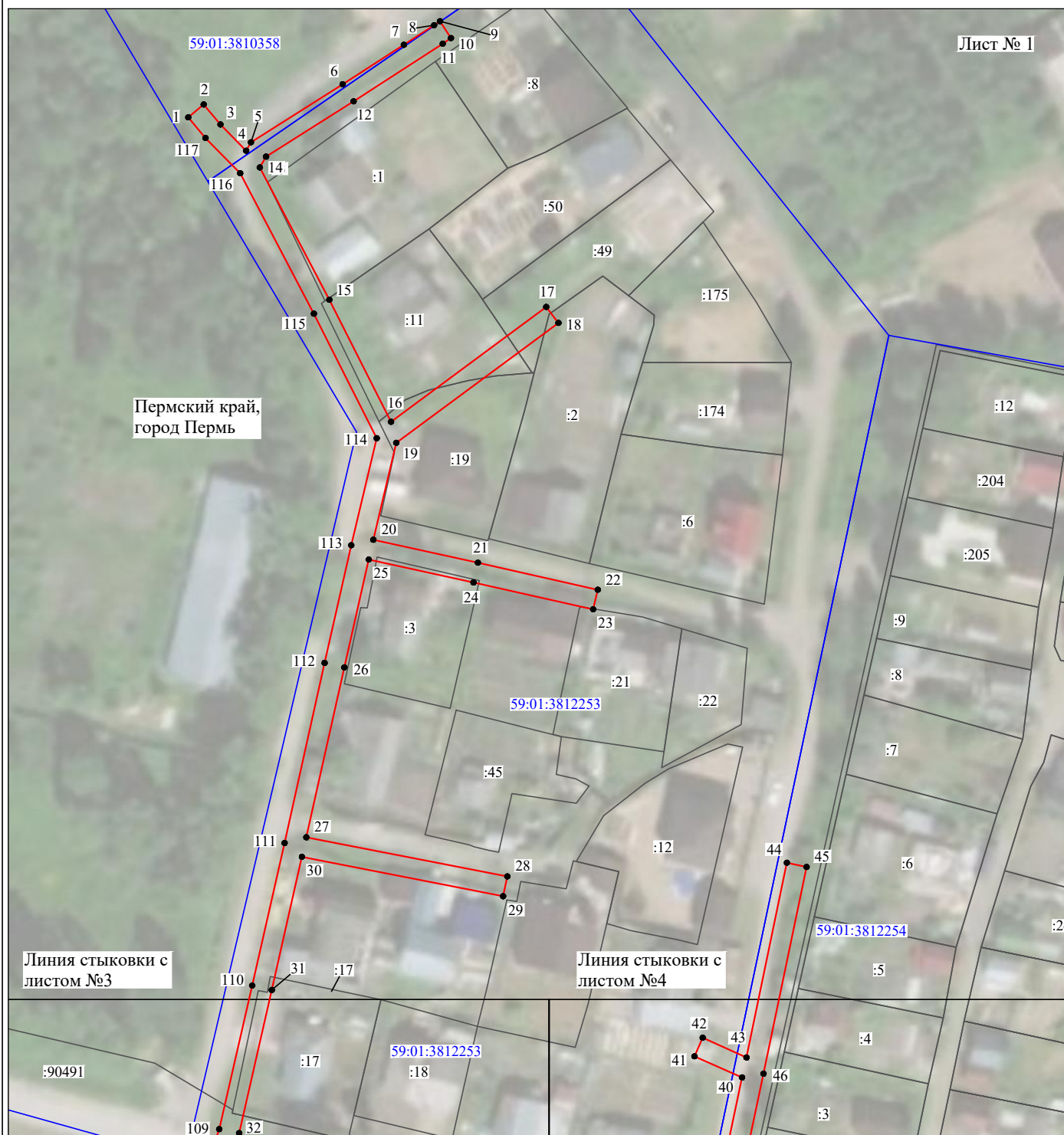


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

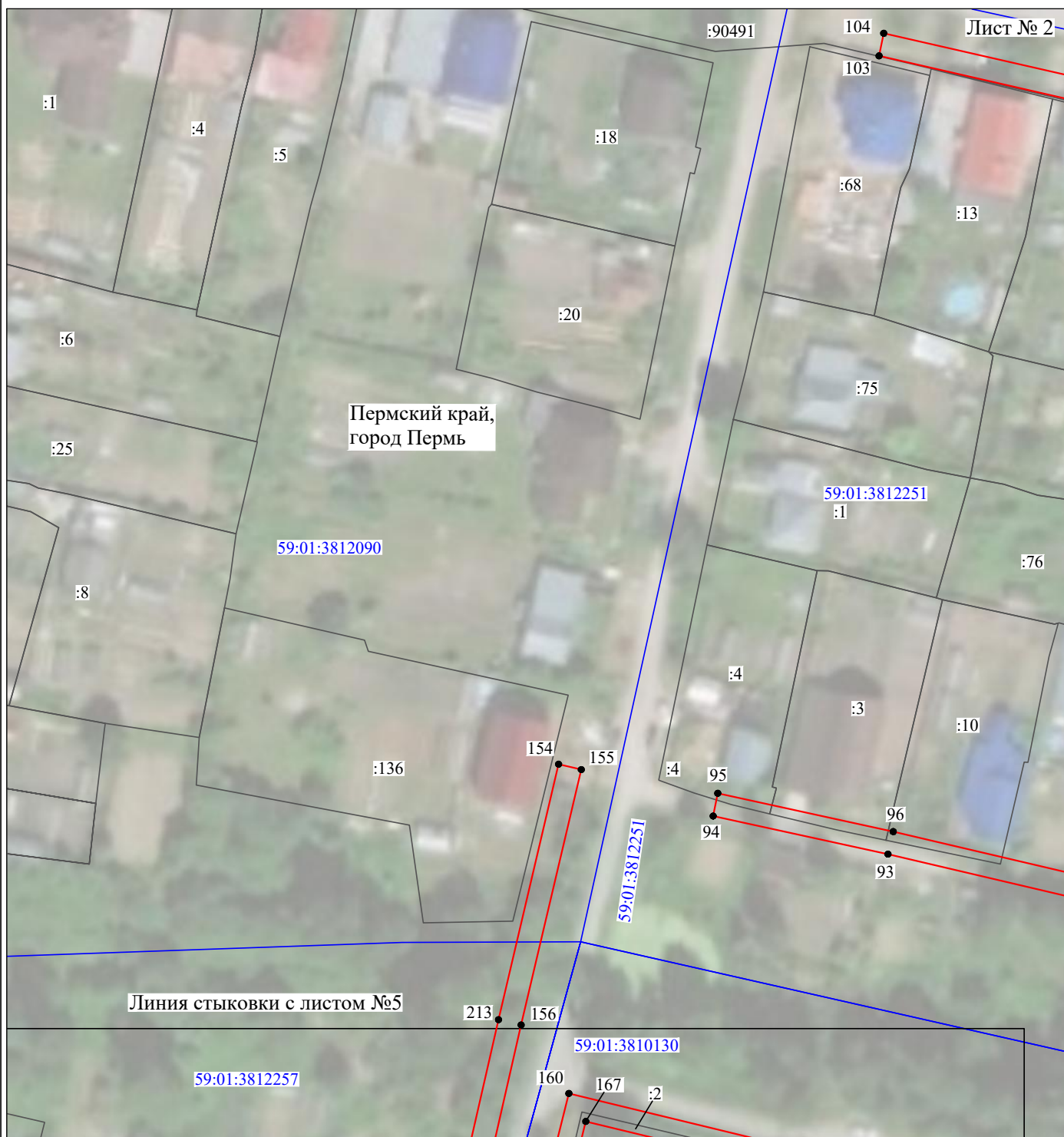


Масштаб 1:1150

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

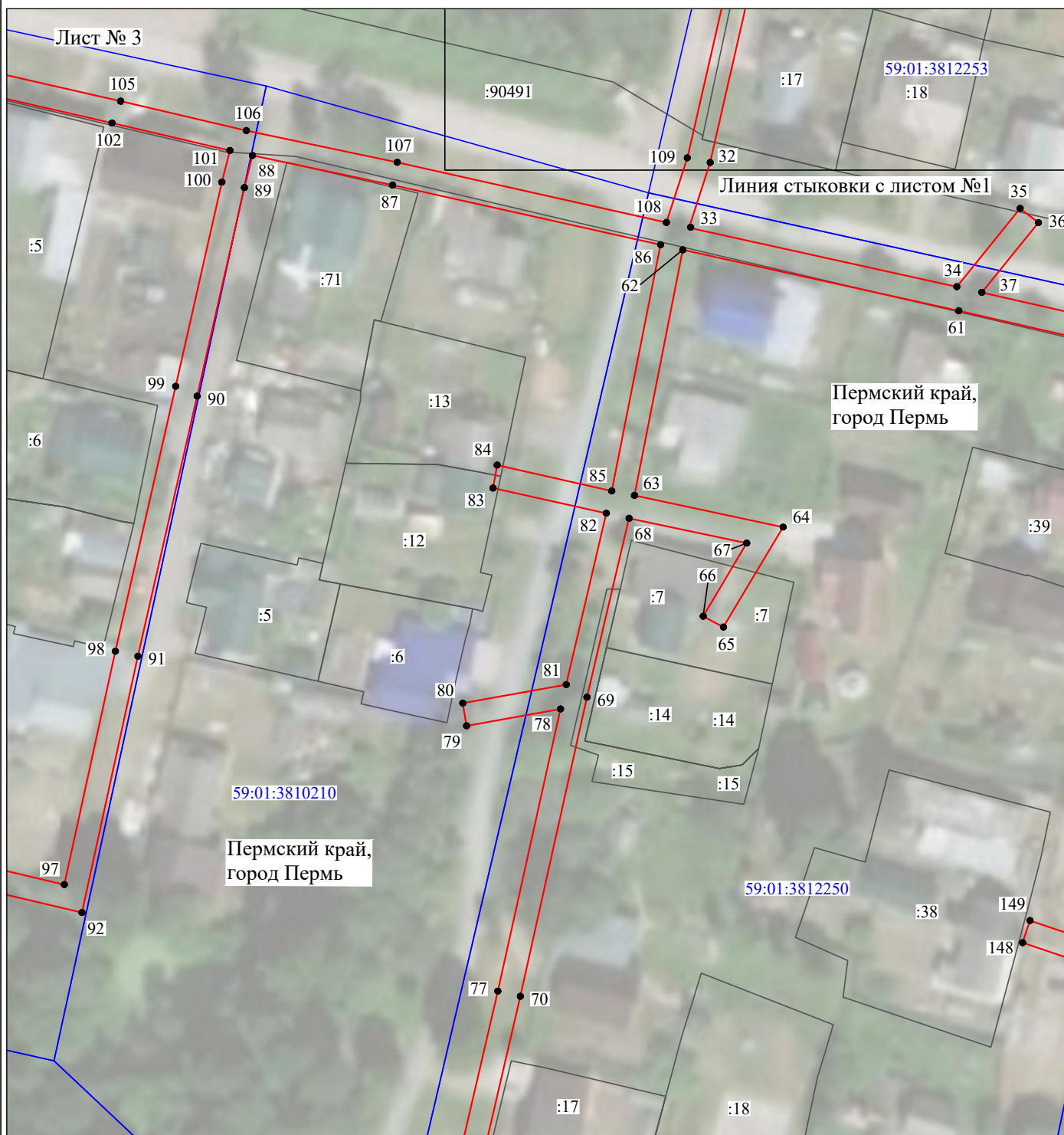


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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

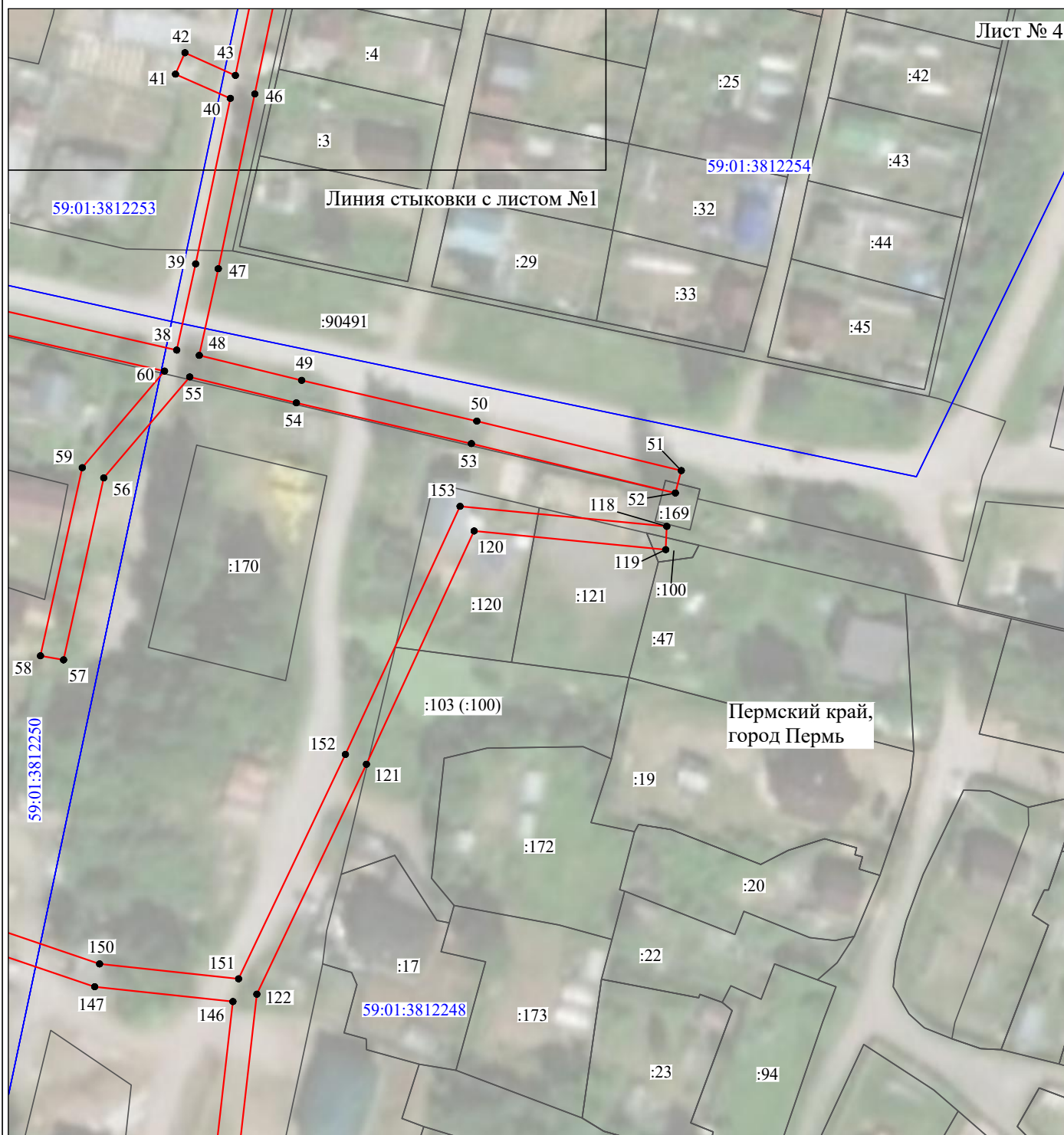


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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 |
| — | - 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 1:1100

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 1:1000

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

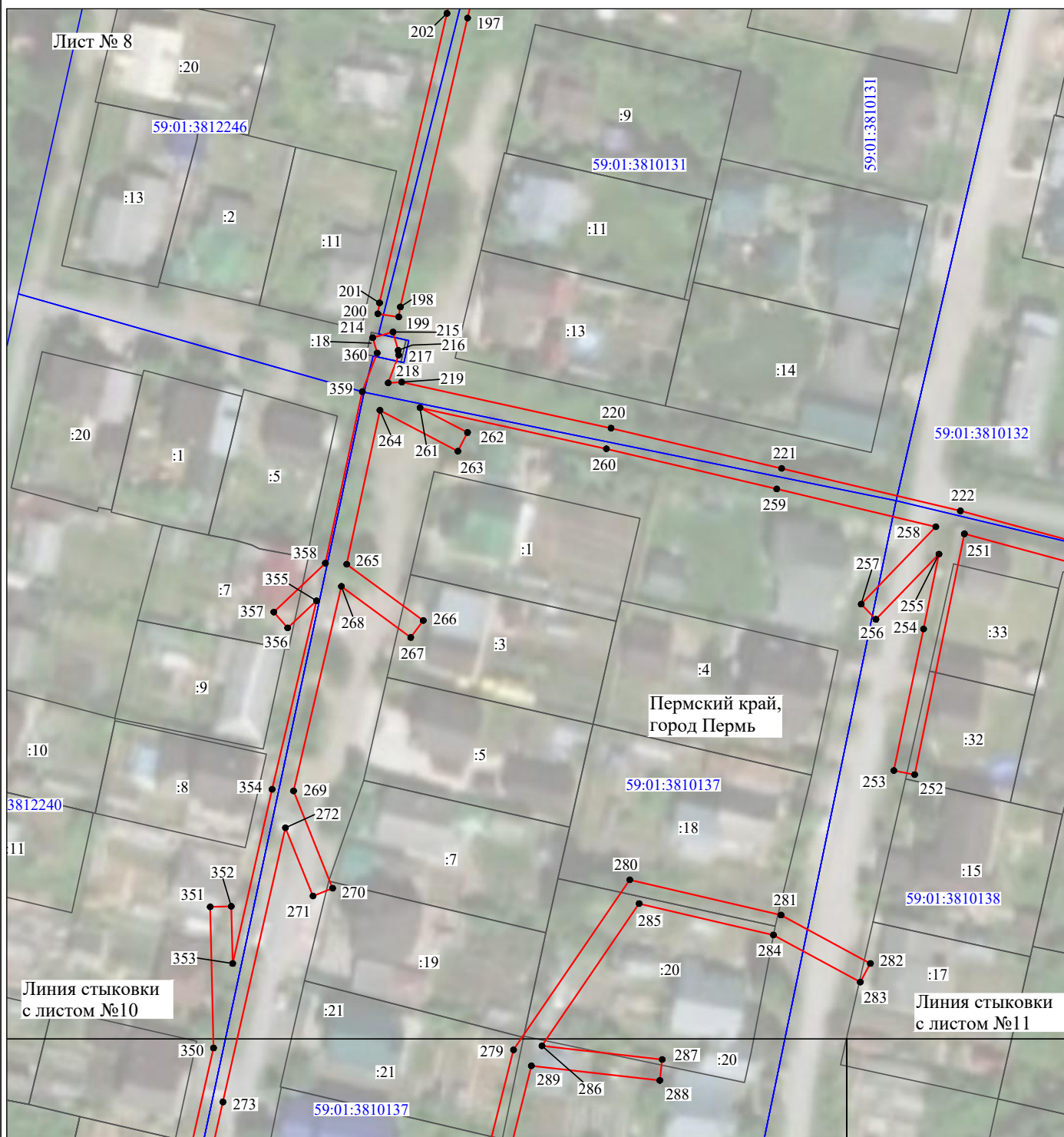


Масштаб 1:1100

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:

- | | |
|--|---|
| <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 1:1100

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

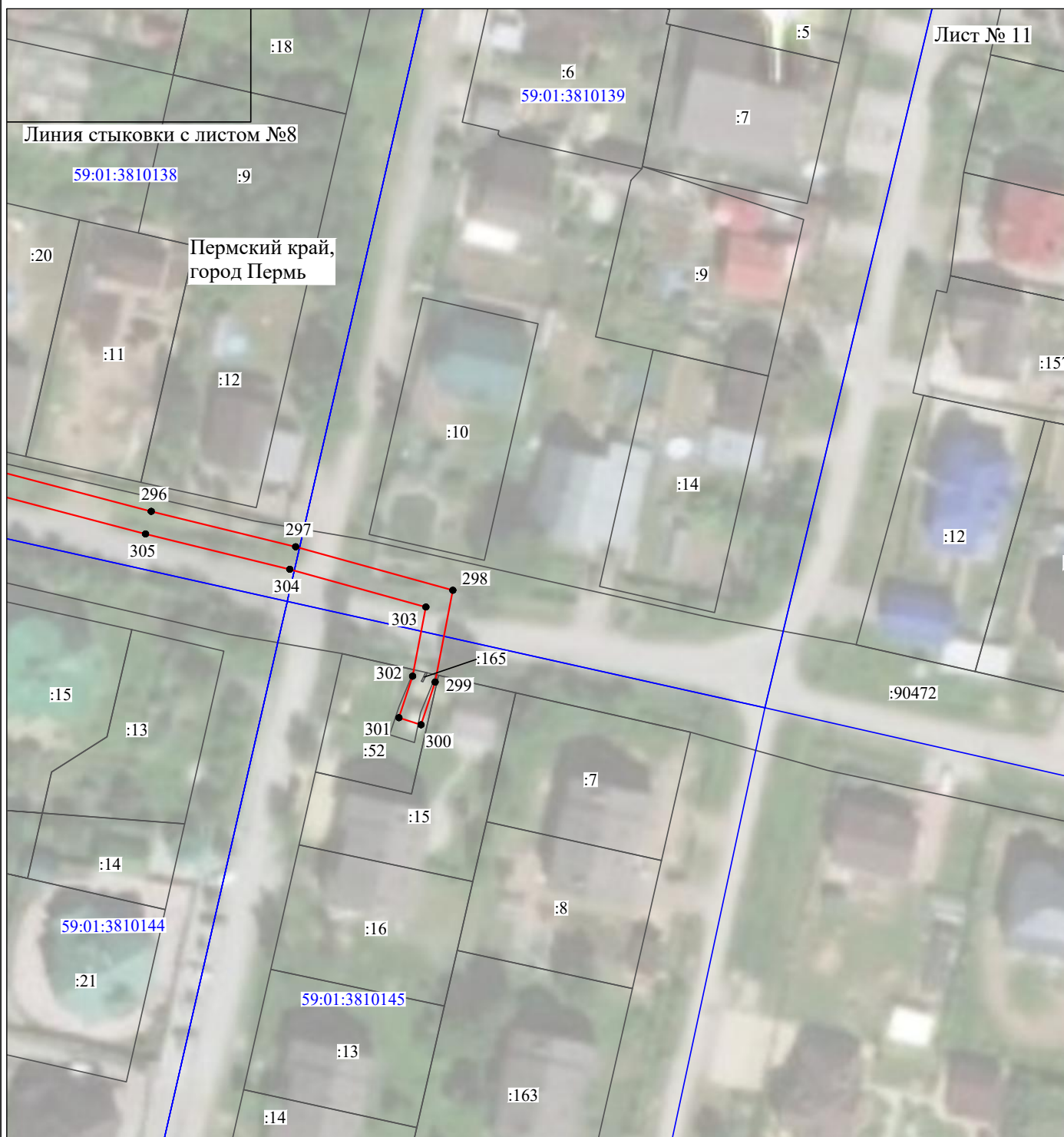


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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:

- | | |
|--|---|
| №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> |
|--|---|