

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до фасада дома по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, улица Староазовская, 10
Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Староазовская
Площадь земель или части земельного участка: 62м²(в т.ч. 59:01:2512425:4=35,92м², земли общего пользования=26,09 м²)
Категория земель: земли населенных пунктов;
Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

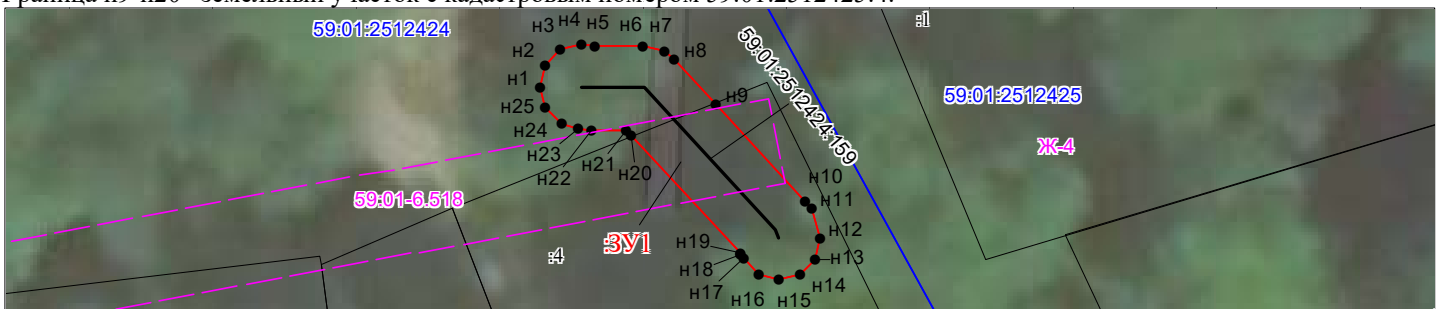
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
н1	534546.25	2236004.20	0.10
н2	534547.25	2236004.47	0.10
н3	534547.98	2236005.20	0.10
н4	534548.25	2236006.20	0.10
н5	534548.21	2236006.85	0.10
н6	534548.24	2236009.19	0.10
н7	534547.97	2236010.21	0.10
н8	534547.63	2236010.63	0.10
н9	534545.54	2236012.64	0.10
н10	534540.99	2236017.00	0.10
н11	534540.64	2236017.27	0.10
н12	534539.26	2236017.71	0.10
н13	534538.26	2236017.44	0.10
н14	534537.53	2236016.71	0.10
н15	534537.26	2236015.71	0.10
н16	534537.53	2236014.71	0.10
н17	534538.26	2236013.98	0.10
н18	534538.47	2236013.87	0.10
н19	534538.49	2236013.86	0.10
н20	534543.99	2236008.60	0.10
н21	534544.23	2236008.37	0.10
н22	534544.21	2236006.65	0.10
н23	534544.25	2236006.06	0.10
н24	534544.52	2236005.20	0.10
н25	534545.25	2236004.47	0.10
н1	534546.25	2236004.20	0.10

Граница н20-н9 – земли общего пользования;

Граница н9-н20– земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512425:4.



Масштаб 1:300

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: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, п. Ново-Бродовский, ул. Смородиновая, 77

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Свердловский район, п. Ново-Бродовский, улица Смородиновая

Площадь земель или части земельного участка: 488м² (в т.ч. 59:01:5010042:1= 5,99м², 59:01:5010041:16=102,20м², 59:01:5010041:34=2,25м², 59:01:5010041:75=59,10м², земли общего пользования = 318,65 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

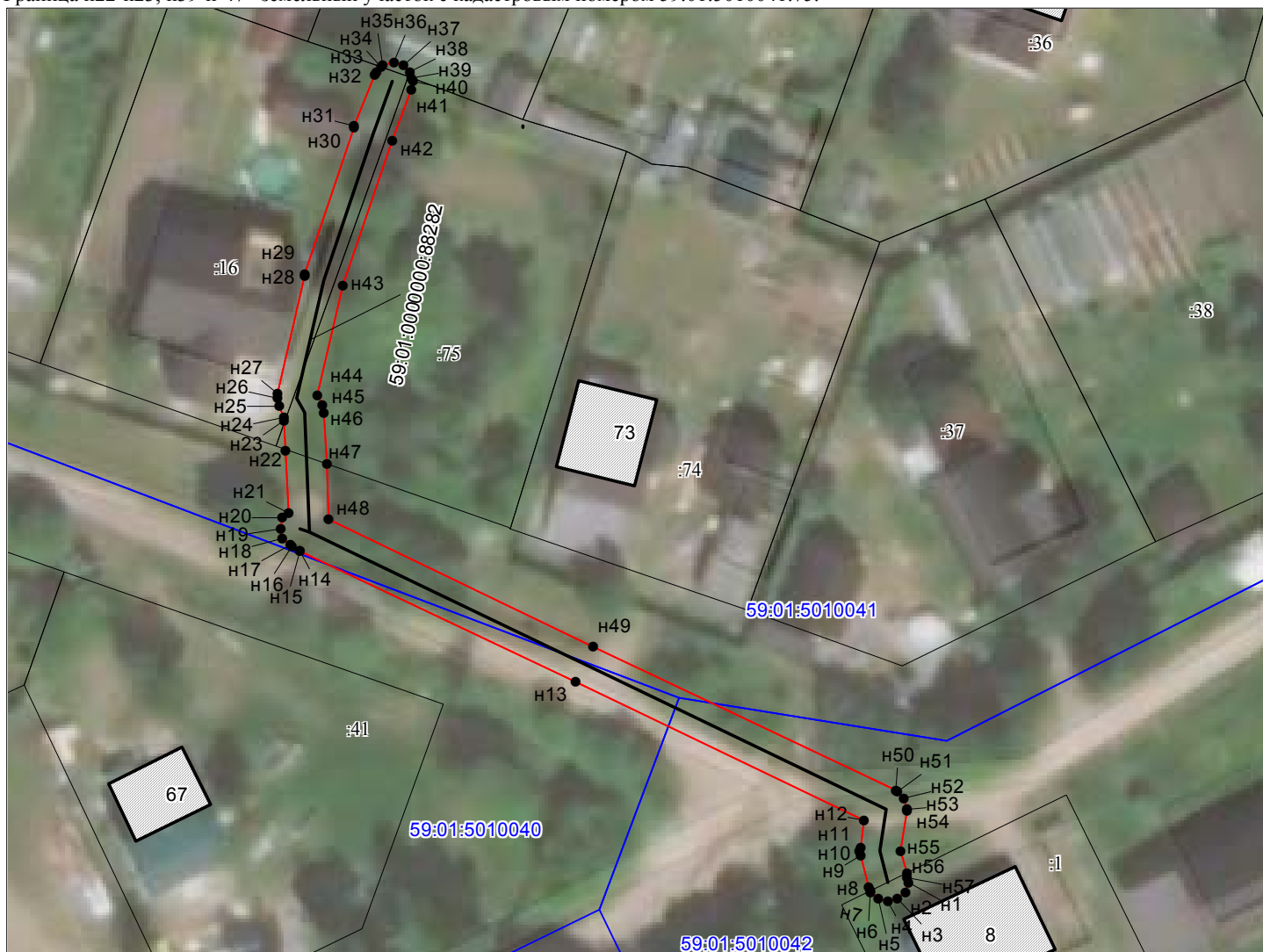
Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	508147.23	2242064.40	0.10
н2	508146.23	2242064.13	0.10
н3	508145.50	2242063.40	0.10
н4	508145.23	2242062.40	0.10
н5	508145.50	2242061.40	0.10
н6	508146.23	2242060.67	0.10
н7	508146.35	2242060.62	0.10
н8	508146.73	2242060.46	0.10
н9	508149.85	2242059.66	0.10
н10	508150.35	2242059.60	0.10
н11	508150.65	2242059.62	0.10
н12	508153.48	2242060.05	0.10
н13	508167.41	2242031.22	0.10
н14	508180.71	2242003.69	0.10
н15	508180.71	2242003.68	0.10
н16	508181.15	2242002.78	0.10
н17	508181.22	2242002.66	0.10
н18	508181.95	2242001.93	0.10
н19	508182.95	2242001.66	0.10
н20	508183.95	2242001.93	0.10
н21	508184.50	2242002.47	0.10
н22	508190.85	2242002.20	0.10
н23	508193.86	2242002.08	0.10
н24	508194.08	2242002.07	0.10
н25	508195.27	2242001.50	0.10
н26	508196.13	2242001.31	0.10
н27	508196.56	2242001.36	0.10
н28	508208.43	2242003.99	0.10
н29	508208.63	2242004.04	0.10
н30	508223.42	2242008.92	0.10
н31	508223.51	2242008.95	0.10
н32	508228.70	2242010.96	0.10
н33	508228.98	2242011.10	0.10
н34	508229.47	2242011.59	0.10
н35	508229.71	2242011.83	0.10
н36	508229.98	2242012.83	0.10
н37	508229.71	2242013.83	0.10
н38	508228.98	2242014.56	0.10
н39	508228.35	2242014.73	0.10
н40	508227.98	2242014.83	0.10
н41	508227.26	2242014.70	0.10
н42	508222.12	2242012.70	0.10
н43	508207.47	2242007.87	0.10
н44	508196.37	2242005.41	0.10
н45	508195.43	2242005.86	0.10
н46	508194.65	2242006.05	0.10
н47	508189.47	2242006.27	0.10
н48	508183.79	2242006.51	0.10
н49	508171.01	2242032.96	0.10
н50	508156.44	2242063.12	0.10
н51	508156.37	2242063.25	0.10
н52	508155.64	2242063.98	0.10
н53	508154.64	2242064.25	0.10
н54	508154.34	2242064.23	0.10
н55	508150.45	2242063.64	0.10
н56	508148.12	2242064.24	0.10
н57	508147.73	2242064.34	0.10
н1	508147.23	2242064.40	0.10

Граница н7-н22, н47-н56 – земли общего пользования;
 Граница н56-н7– земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010042:1;
 Граница н23-н34– земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010041:16;
 Граница н34-н39– земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010041:34;
 Граница н22-н23, н39-н-47– земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010041:75.



Масштаб 1:600

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
- 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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, улица Сборная, 1

Местоположение: Пермский край, г.о.Пермский, г. Пермь, улица Сборная

Площадь земель или части земельного участка: 47м² (в т.ч. 59:01:2010361:7 = 6,03м², 59:01:0000000:1272=40,77м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

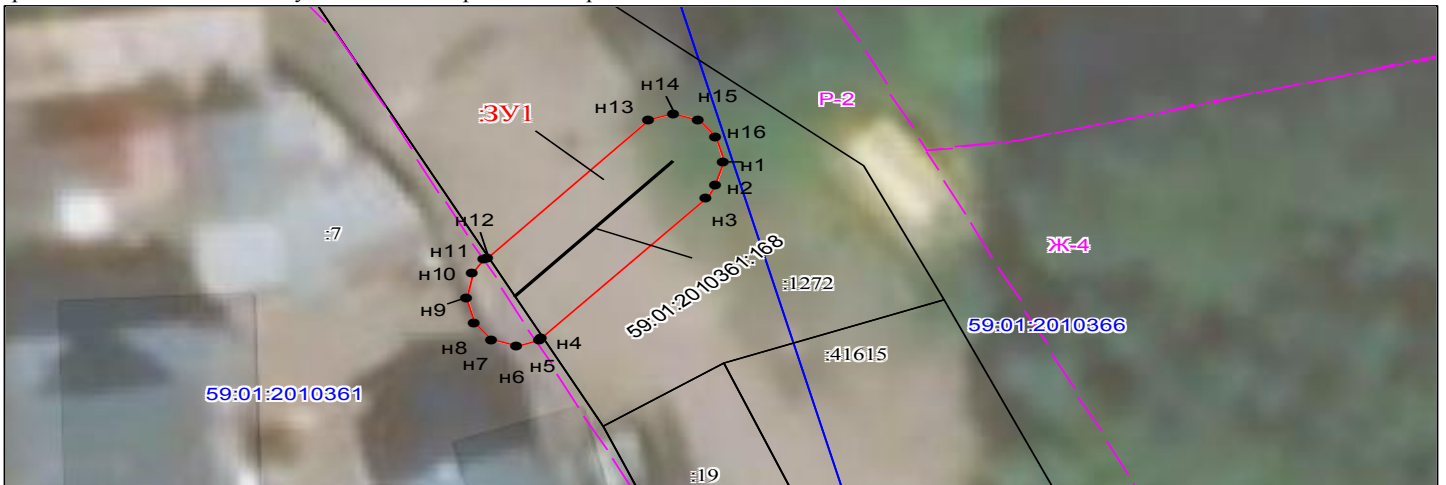
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	520485.28	2232069.64	0.10
н2	520484.28	2232069.37	0.10
н3	520483.74	2232068.92	0.10
н4	520478.05	2232061.99	0.10
н5	520477.97	2232061.90	0.10
н6	520477.70	2232060.90	0.10
н7	520477.97	2232059.90	0.10
н8	520478.70	2232059.17	0.10
н9	520479.70	2232058.90	0.10
н10	520480.70	2232059.17	0.10
н11	520481.24	2232059.62	0.10
н12	520481.38	2232059.79	0.10
н13	520487.01	2232066.64	0.10
н14	520487.28	2232067.64	0.10
н15	520487.01	2232068.64	0.10
н16	520486.28	2232069.37	0.10
н1	520485.28	2232069.64	0.10

Граница н4-н12– земельный участок с кадастровым номером 59:01:2010361:7;

Граница н12-н4– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1272.



Масштаб 1:300

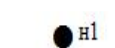
Условные обозначения:



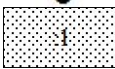
Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



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



Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Канатная, дом 3

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

Площадь земель или части земельного участка: 28 м² (в т.ч. 59:01:1810080:11= 4,30 м²; 59:01:0000000:922 = 12,34 м²; земли общего пользования = 11,36 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

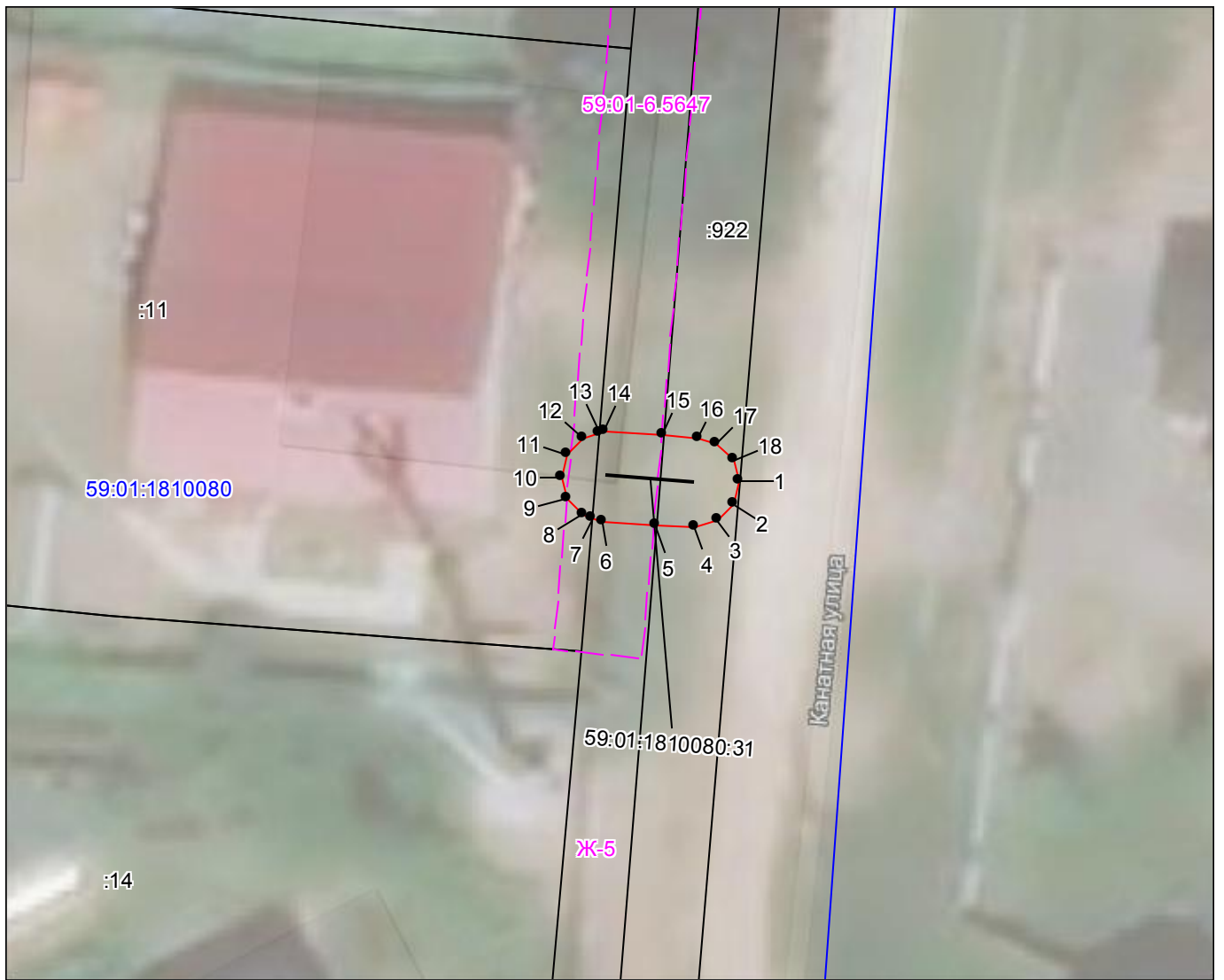
Каталог координат, м
Система координат: МСК-59. зона 2
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность
1	523116.90	2220198.80	0.10
2	523115.90	2220198.53	0.10
3	523115.17	2220197.80	0.10
4	523114.90	2220196.80	0.10
5	523115.20	2220192.66	0.10
6	523115.34	2220192.19	0.10
7	523115.46	2220191.80	0.10
8	523116.19	2220191.07	0.10
9	523117.19	2220190.80	0.10
10	523118.19	2220191.07	0.10
11	523118.92	2220191.80	0.10
12	523119.12	2220192.54	0.10
13	523119.19	2220192.80	0.10
14	523118.89	2220196.94	0.10
15	523118.63	2220197.80	0.10
16	523117.90	2220198.53	0.10
1	523116.90	2220198.80	0.10

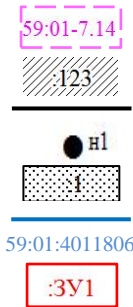
Границы 7-13 – земельный участок 59:01:1810080:11;

Границы 13-15, 5-7 – земли общего пользования;

Границы 15-5 – земельный участок 59:01:0000000:922.



Масштаб 1:300



- 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
- 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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица Головановская, 11

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Головановская

Площадь земель или части земельного участка: 36м² (в т.ч. 59:01:3510254:118=1,31м², 59:01:3510067:1=6,03м², 59:01:0000000:47558=16,89м², 59:01:0000000:800=7,06м², земли общего пользования = 4,70м²)

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	533089.18	2244403.33	0.10
н2	533088.58	2244403.27	0.10
н3	533086.51	2244403.06	0.10
н4	533084.48	2244402.85	0.10
н5	533083.42	2244402.74	0.10
н6	533083.00	2244402.70	0.10
н7	533082.21	2244402.44	0.10
н8	533081.48	2244401.71	0.10
н9	533081.21	2244400.71	0.10
н10	533081.48	2244399.71	0.10
н11	533082.21	2244398.98	0.10
н12	533083.03	2244398.76	0.10
н13	533083.21	2244398.71	0.10
н14	533084.09	2244398.80	0.10
н15	533089.39	2244399.34	0.10
н16	533090.18	2244399.60	0.10
н17	533090.36	2244399.78	0.10
н18	533090.91	2244400.33	0.10
н19	533091.18	2244401.33	0.10
н20	533090.91	2244402.33	0.10
н21	533090.59	2244402.64	0.10
н22	533090.46	2244402.77	0.10
н23	533090.18	2244403.06	0.10
н1	533089.18	2244403.33	0.10

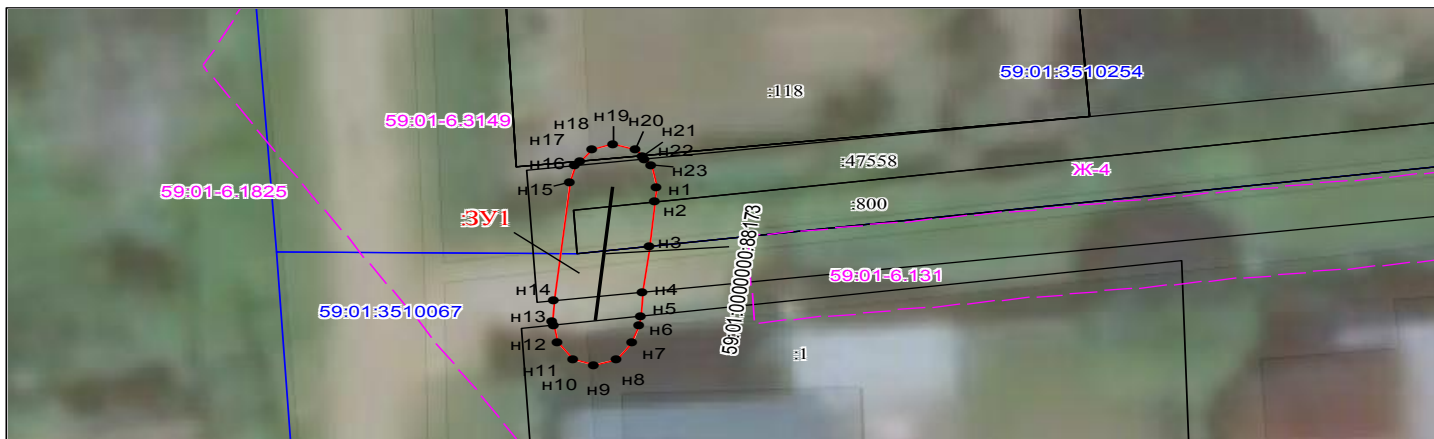
Граница н21-н22, н4-н5, н12-н14, н16-н17 – земли общего пользования;

Граница н17-н21– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510254:118;

Граница н5-н12– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510067:1;

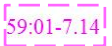


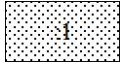


Граница н22-н2, н3-н4, н14-н16– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:47558.

Граница н2-н3– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:800.



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
- 
Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806
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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица 1-я Логовая, 43

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица 1-я Логовая

Площадь земель или части земельного участка: 35м² (в т.ч. 59:01:3812840:162 = 6,48м², 59:01:0000000:8985=17,56м², земли общего пользования = 10,85 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

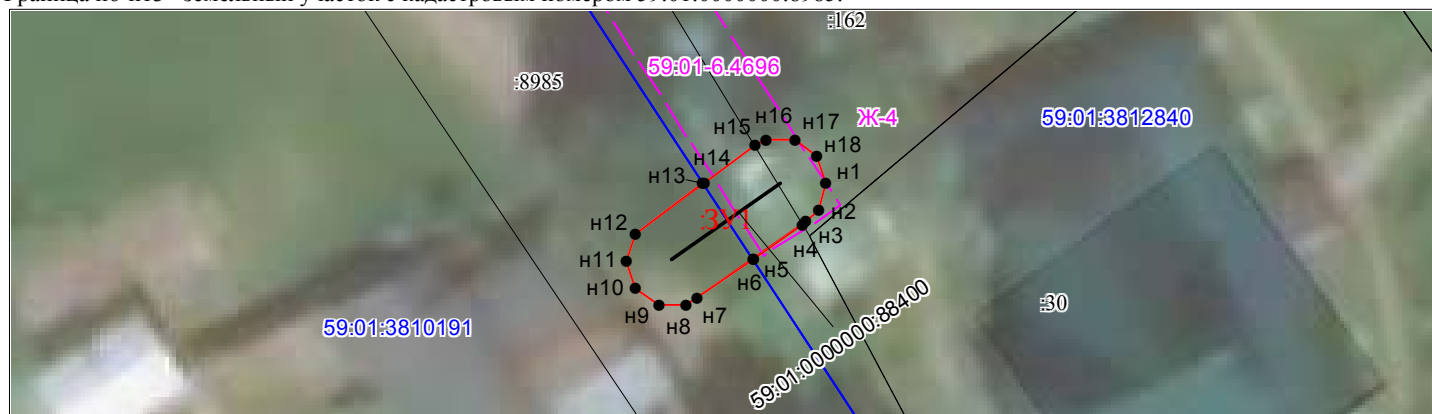
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	525792.25	2239475.42	0.10
н2	525791.07	2239475.04	0.10
н3	525790.60	2239474.55	0.10
н4	525790.46	2239474.35	0.10
н5	525788.97	2239472.19	0.10
н6	525788.95	2239472.16	0.10
н7	525787.30	2239469.75	0.10
н8	525787.05	2239469.24	0.10
н9	525787.05	2239468.00	0.10
н10	525787.77	2239467.00	0.10
н11	525788.95	2239466.62	0.10
н12	525790.13	2239467.00	0.10
н13	525792.26	2239469.99	0.10
н14	525792.28	2239470.02	0.10
н15	525793.90	2239472.29	0.10
н16	525794.15	2239472.80	0.10
н17	525794.15	2239474.04	0.10
н18	525793.43	2239475.04	0.10
н1	525792.25	2239475.42	0.10

Граница н13-н15, н4-н6– земли общего пользования;

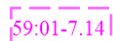
Граница н15-н4– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812840:162;

Граница н6-н13– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:8985.

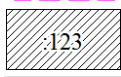


Масштаб 1:300

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

Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, улица Борцов Революции, дом 217

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Борцов Революции

Площадь земель или части земельного участка: 49 м² (в т.ч. 59:01:2010333:26 = 6,52 м²; 59:01:0000000:41615 = 26,67 м²; земли общего пользования = 15,79 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59. зона 2

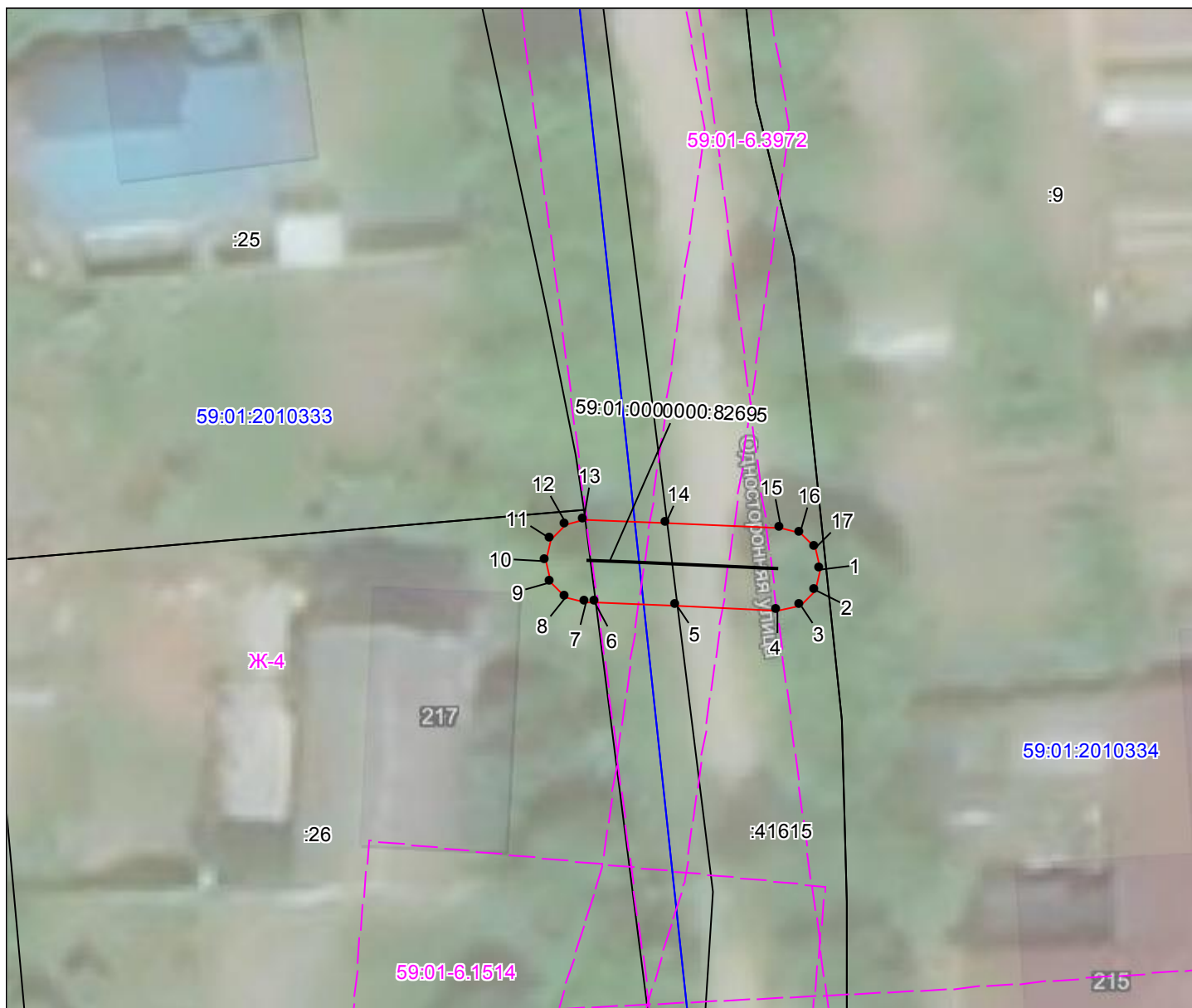
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность
1	519688.60	2229757.96	0.10
2	519687.60	2229757.69	0.10
3	519686.87	2229756.96	0.10
4	519686.60	2229755.86	0.10
5	519686.84	2229751.04	0.10
6	519687.03	2229747.10	0.10
7	519687.05	2229746.64	0.10
8	519687.32	2229745.73	0.10
9	519688.05	2229745.00	0.10
10	519689.05	2229744.73	0.10
11	519690.05	2229745.00	0.10
12	519690.78	2229745.73	0.10
13	519691.05	2229746.61	0.10
14	519690.87	2229750.56	0.10
15	519690.60	2229756.06	0.10
16	519690.33	2229756.96	0.10
17	519689.60	2229757.69	0.10
1	519688.60	2229757.96	0.10

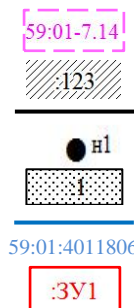
Границы 6-13 – земельный участок 59:01:2010333:26;

Границы 13-14, 5-6 – земли общего пользования;

Границы 14-5 – земельный участок 59:01:0000000:41615.



Масштаб 1:300



- 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
- 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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237)

(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)	1493 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237) на срок 49 лет

Раздел 2

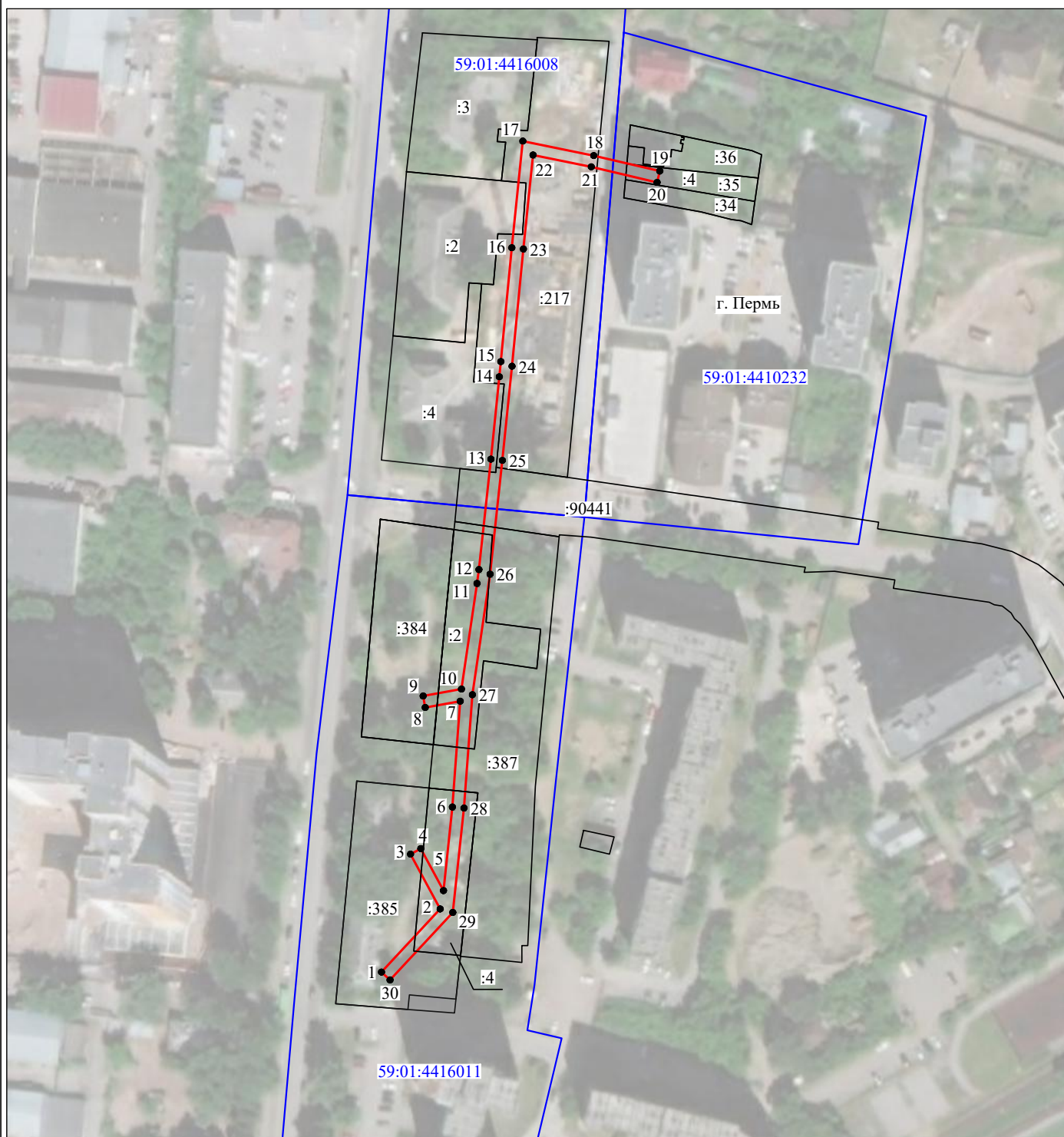
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515388.91	2230457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515410.66	2230477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515429.55	2230467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515431.45	2230470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515416.98	2230478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515445.79	2230481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515482.25	2230484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515480.08	2230472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515484.02	2230471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515486.40	2230484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515522.80	2230489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515527.58	2230490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515565.62	2230494.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515594.00	2230497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515599.24	2230498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515638.43	2230501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515675.20	2230505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515670.21	2230530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515664.86	2230552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515660.96	2230551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515666.31	2230529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515670.40	2230509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515638.03	2230505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515597.63	2230501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515565.20	2230498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515525.99	2230494.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	515484.46	2230488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515445.43	2230485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515409.47	2230481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515386.19	2230459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515388.91	2230457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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 |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
РАЙОН (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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514693,07	2229088,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	514697,88	2229097,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	514693,01	2229100,09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	514699,16	2229111,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	514689,14	2229116,51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	514684,34	2229107,74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	514685,49	2229107,11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	514679,34	2229096,18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	514693,07	2229088,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	514661,14	2229117,59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	514661,88	2229118,89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	514664,05	2229117,72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	514668,81	2229126,51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	514666,82	2229127,59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	514667,86	2229129,40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	514666,03	2229130,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	514683,33	2229163,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	514692,04	2229180,47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	514694,49	2229179,17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	514696,12	2229181,86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	514698,62	2229180,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	514703,32	2229189,35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	514701,33	2229190,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	514701,94	2229191,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	514699,17	2229193,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	514702,65	2229198,55	Геодезический метод; M _t =0.1	-

26	514714,52	2229192,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	514717,85	2229197,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	514712,08	2229201,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	514713,53	2229204,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514699,19	2229211,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514690,52	2229198,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514689,45	2229198,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514682,02	2229185,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514683,20	2229185,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514676,03	2229171,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514673,80	2229172,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514667,52	2229160,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514669,88	2229159,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514657,33	2229135,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514655,88	2229136,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514654,85	2229134,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514639,53	2229143,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514626,44	2229150,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514619,80	2229137,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514612,48	2229141,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514607,81	2229132,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514623,84	2229124,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514630,57	2229136,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514634,73	2229134,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514649,91	2229125,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514649,16	2229124,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	514661,14	2229117,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Сооружение
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН
(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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517755,29	2232509,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517761,39	2232521,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517752,42	2232526,13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517750,67	2232522,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517741,29	2232527,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517743,00	2232530,73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517733,33	2232535,45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517733,29	2232535,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517732,64	2232535,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517731,39	2232533,15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517732,45	2232532,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517729,19	2232526,33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517729,79	2232526,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517728,08	2232522,34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517755,29	2232509,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**
тепловые сети
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

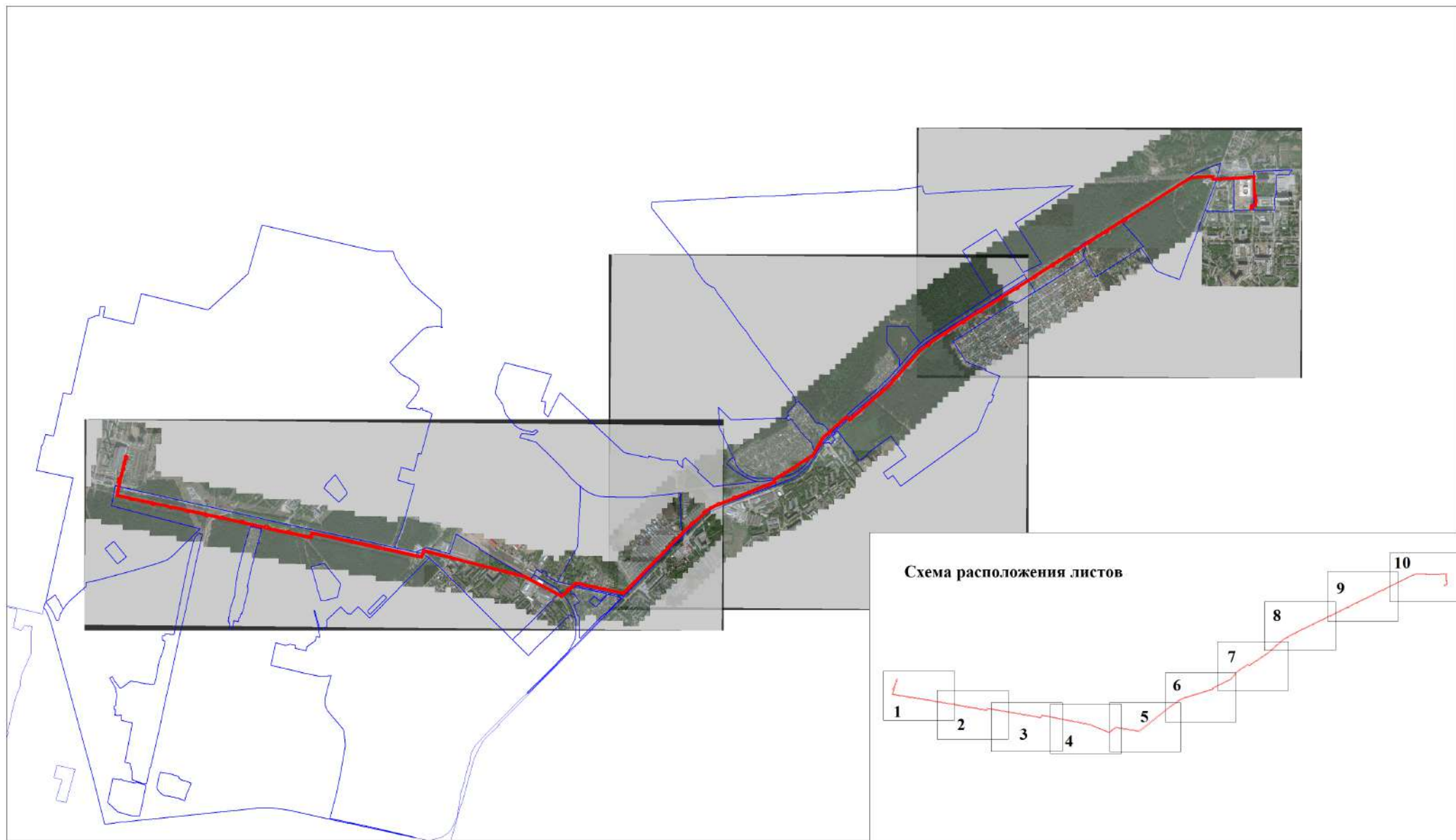
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519822.01	2234999.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519813.52	2235005.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519807.48	2234997.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519807.97	2234997.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519799.17	2234985.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519799.95	2234984.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519798.83	2234983.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519781.16	2234998.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519764.51	2234978.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519772.19	2234972.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519782.27	2234984.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519792.47	2234975.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519791.27	2234974.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519792.43	2234973.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519760.33	2234936.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519753.03	2234941.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519713.71	2234888.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519726.59	2234879.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519725.52	2234877.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519736.58	2234869.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519737.98	2234871.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519740.91	2234869.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519748.36	2234880.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	519740.13	2234885.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519739.22	2234884.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519733.62	2234888.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

27	519732.53	2234887.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	519727.78	2234890.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	519755.38	2234927.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519762.11	2234923.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519800.16	2234966.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519801.53	2234965.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519810.09	2234976.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519809.72	2234976.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519816.58	2234982.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519812.75	2234986.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519822.01	2234999.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519810.71	2235005.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519806.83	2235008.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519807.78	2235009.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519800.98	2235015.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519805.31	2235020.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519790.08	2235033.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519786.15	2235028.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519764.22	2235044.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519729.45	2234995.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519725.13	2234998.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519724.39	2234997.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	519644.12	2235055.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519639.87	2235048.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519626.98	2235057.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519628.26	2235059.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519613.77	2235069.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519605.26	2235057.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519619.76	2235047.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519621.20	2235049.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519642.64	2235034.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519646.69	2235040.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519718.70	2234989.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519717.23	2234986.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	519727.73	2234979.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519729.19	2234981.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-

62	519731.15	2234980.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519766.49	2235030.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519787.42	2235014.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519785.60	2235012.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519790.27	2235009.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519789.20	2235007.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	519799.75	2234999.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519800.72	2235000.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519804.63	2234997.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519810.71	2235005.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

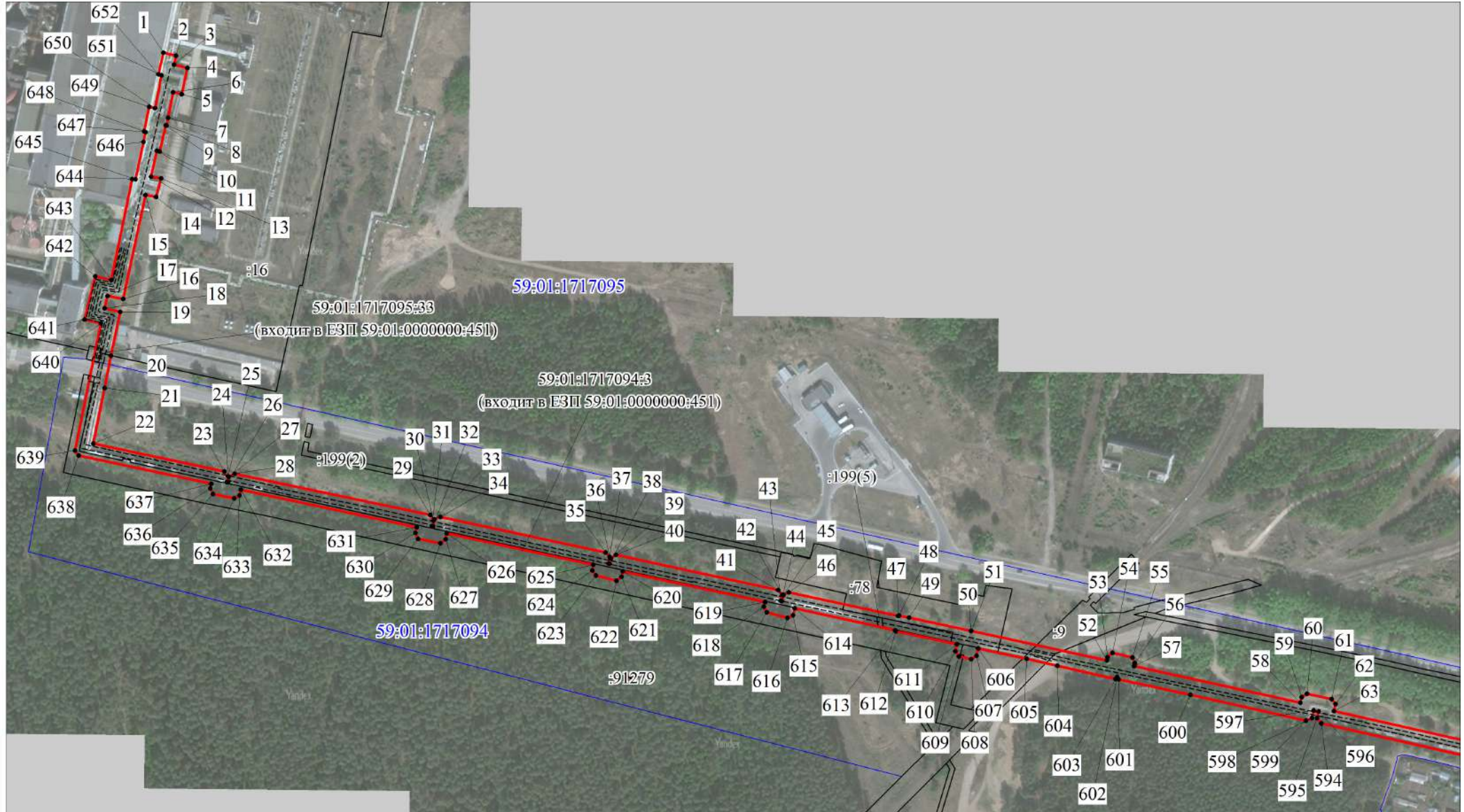
Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала |
| 3765 | - номер земельного участка | | |

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

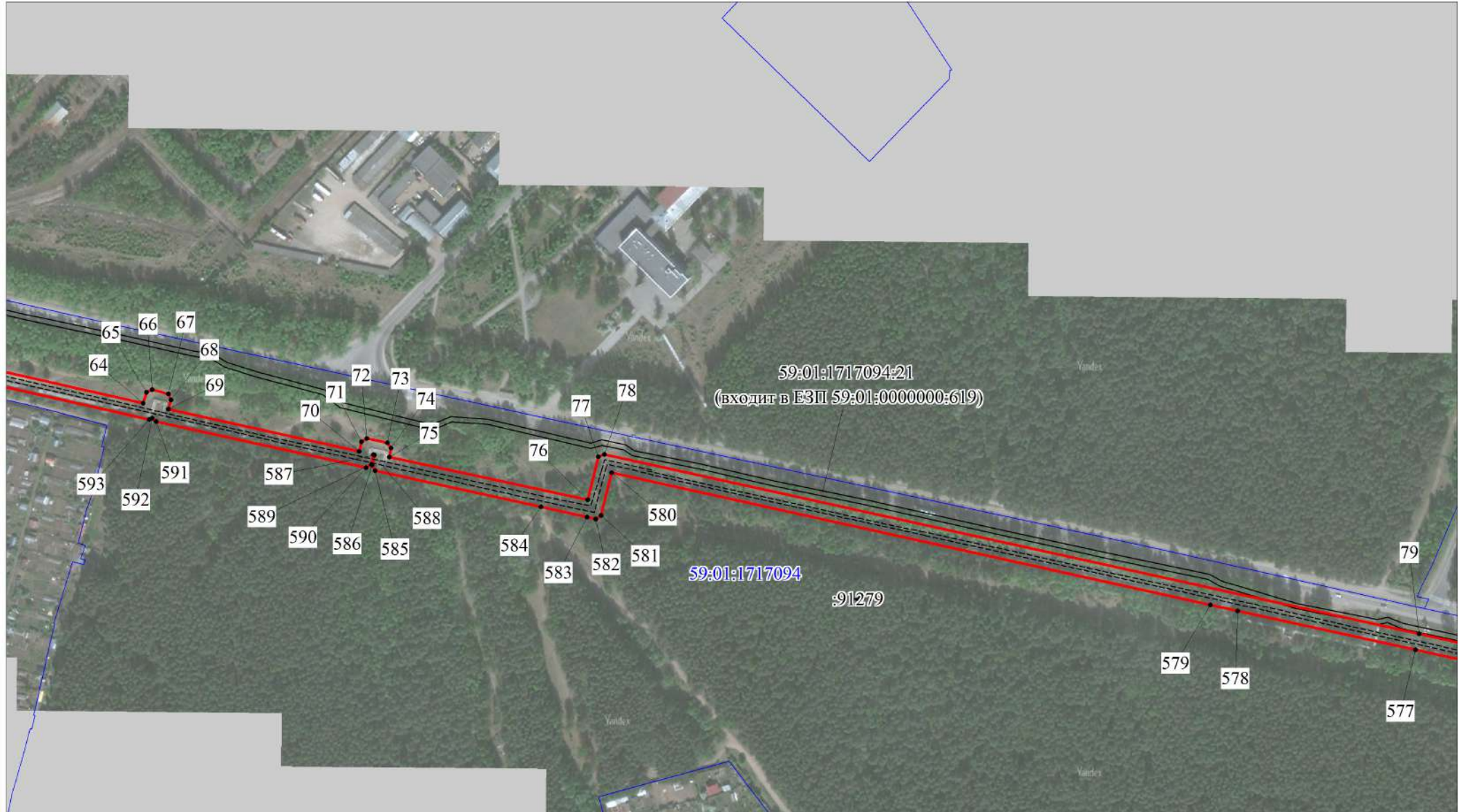
М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— — — — — 59:32:3410001

- — — — — - граница кадастрового квартала
- — — — — - номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

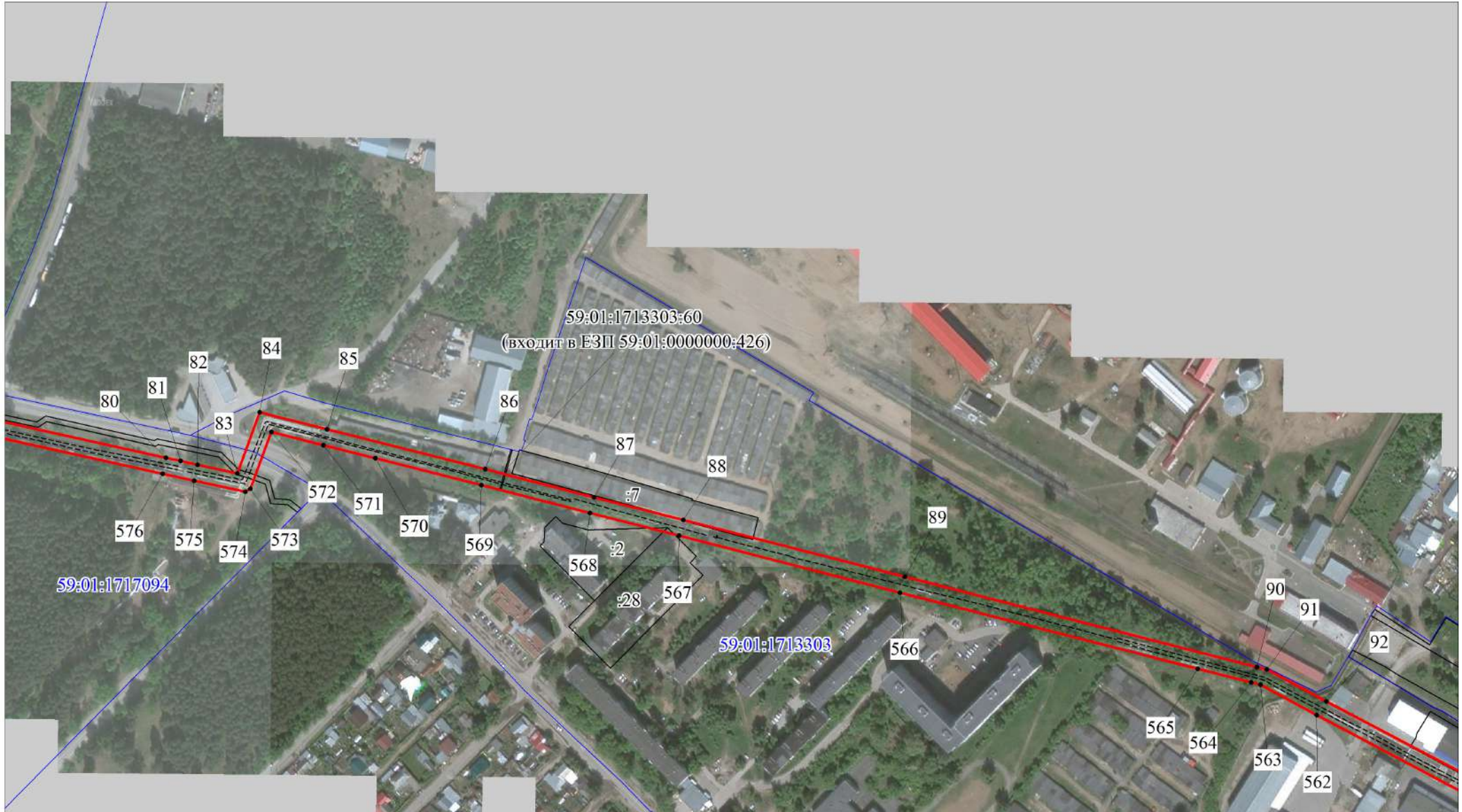
- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

59:32:3410001

• 1

- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

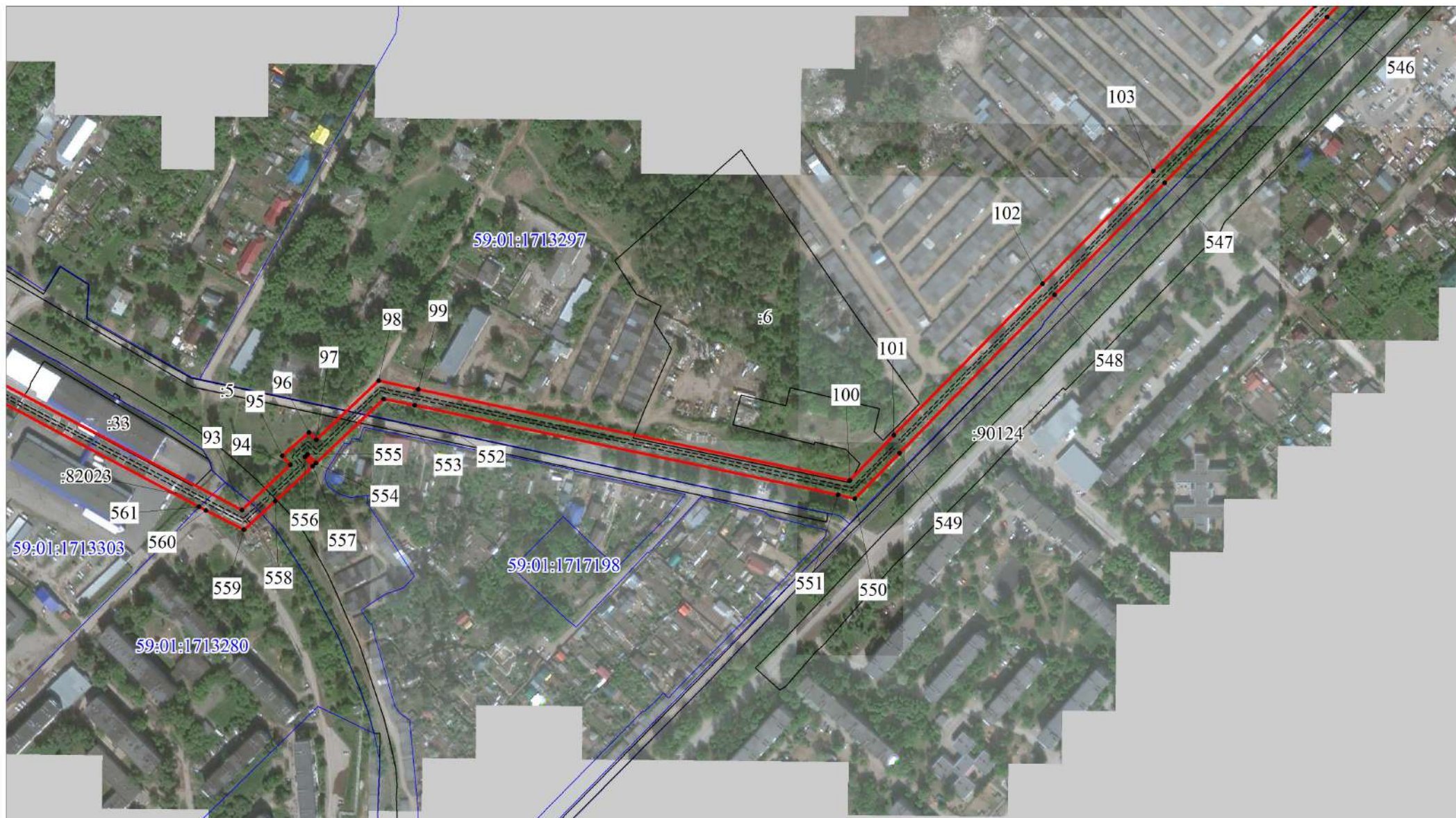
М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— — — — —
59:32:3410001

- — — — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

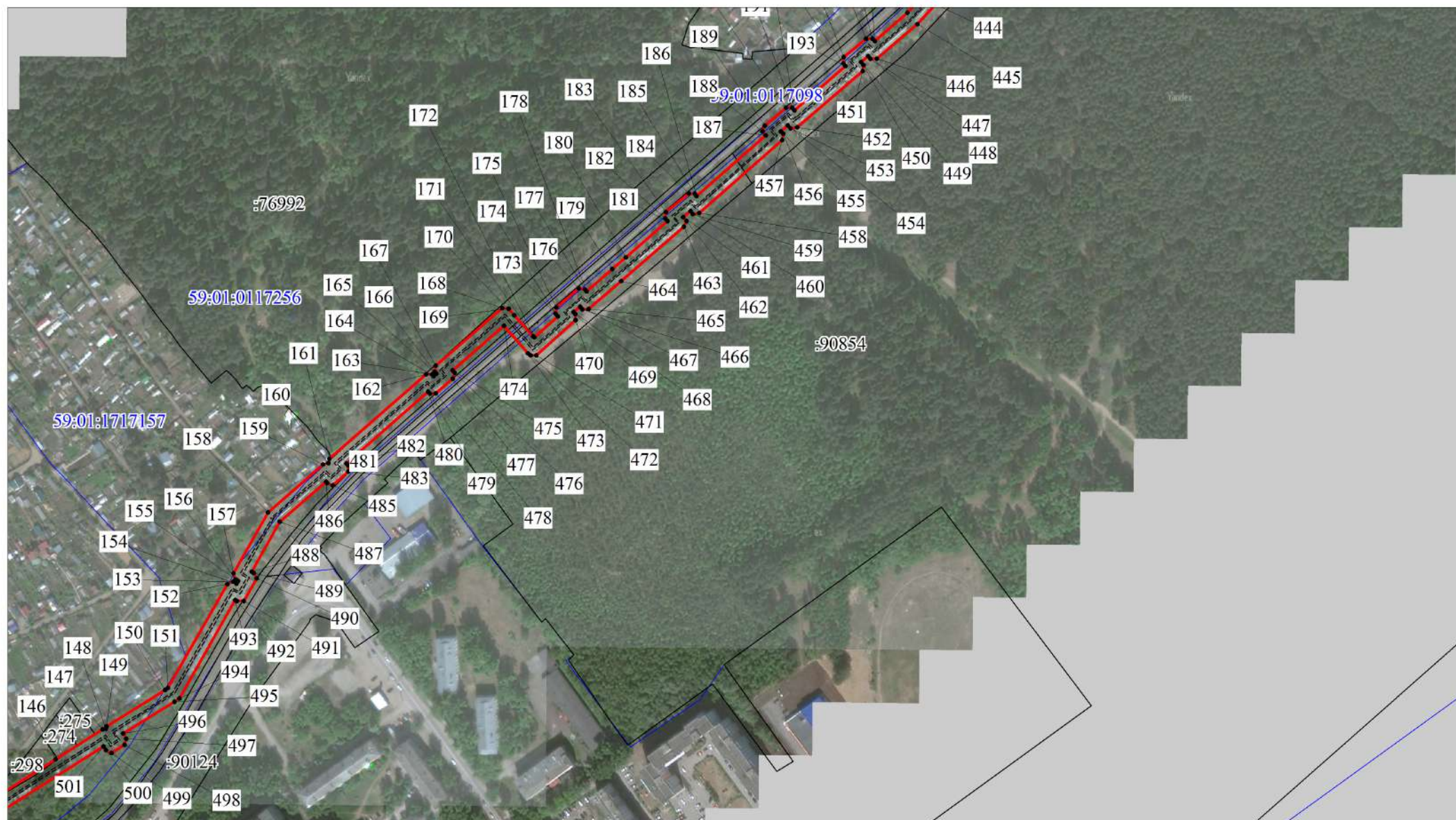
- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- (thin black) - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— (blue) 59:32:3410001

• 1

- (thin black) - граница кадастрового квартала
- (blue) - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



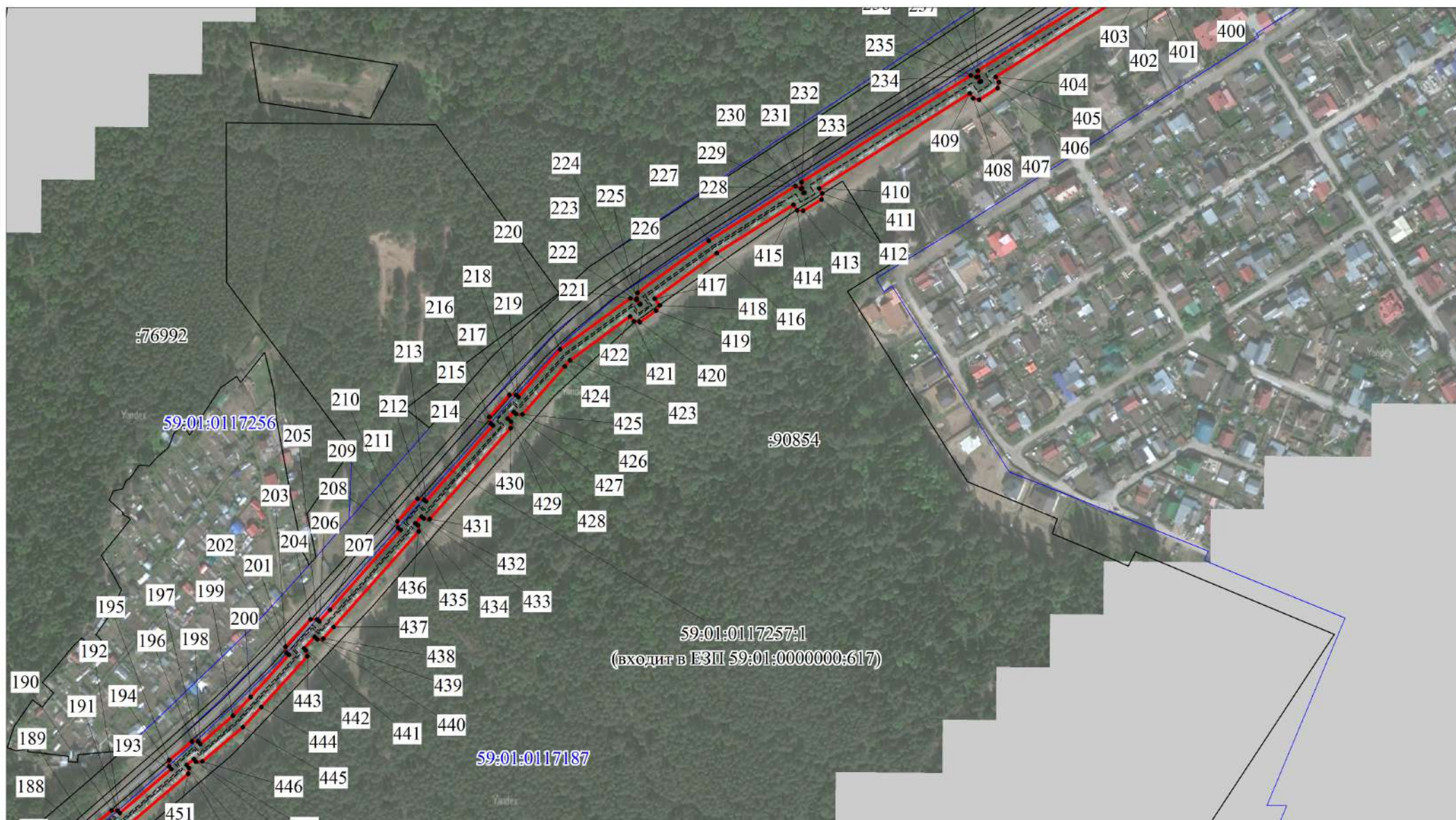
Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

59:32:3410001

• 1

- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— — — — — граница кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала
- — — — — номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**
тепломагистраль
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, КИРОВСКИЙ РАЙОН
(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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518937,51	2210781,67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518935,22	2210791,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518928,42	2210789,82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518926,01	2210799,90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518905,91	2210795,80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518907,48	2210789,00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518887,93	2210785,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518881,94	2210784,11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518882,11	2210783,40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518862,14	2210778,90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518862,57	2210776,61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518842,97	2210772,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518841,53	2210779,83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518827,37	2210776,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518828,97	2210768,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518749,26	2210750,89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518751,71	2210738,94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518742,28	2210736,83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518739,33	2210748,60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518705,85	2210741,46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518681,34	2210736,71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518638,78	2210728,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518617,43	2210828,13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518613,56	2210831,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518609,47	2210830,37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518609,36	2210830,94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518613,50	2210831,83	Геодезический метод; M _t =0.1	-

28	518615,79	2210836,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518584,13	2210985,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518579,89	2210987,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518575,59	2210987,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518575,47	2210987,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518580,86	2210988,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518582,72	2210993,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518555,38	2211119,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518552,09	2211122,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518547,10	2211121,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518546,89	2211122,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518550,85	2211123,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518553,59	2211127,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518526,87	2211251,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518522,96	2211254,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518518,53	2211253,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518518,32	2211254,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518523,09	2211255,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518525,09	2211259,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518506,98	2211343,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518507,32	2211344,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518505,79	2211351,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518495,47	2211399,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518495,54	2211399,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518473,00	2211502,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518475,53	2211503,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518478,84	2211507,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518475,33	2211522,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518470,81	2211524,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518468,64	2211523,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518440,56	2211650,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518445,04	2211651,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518447,59	2211655,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	518443,47	2211674,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	518439,60	2211677,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	518434,27	2211676,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	518398,22	2211835,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-

65	518406,61	2211838,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	518408,64	2211842,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	518405,45	2211855,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	518400,84	2211857,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	518393,68	2211855,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	518361,50	2212001,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	518368,76	2212002,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	518371,43	2212006,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	518367,94	2212022,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	518364,03	2212025,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	518357,16	2212024,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	518324,19	2212176,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	518357,30	2212184,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	518359,07	2212188,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	518221,57	2212812,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	518189,80	2212956,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	518187,48	2212967,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	518184,54	2212980,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	518177,90	2213010,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	518224,60	2213027,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	518211,59	2213079,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	518181,16	2213200,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	518159,63	2213283,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	518142,41	2213351,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	518098,86	2213521,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	518029,83	2213790,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	518027,94	2213797,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	518003,55	2213843,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517882,40	2214073,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517916,71	2214110,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517923,77	2214104,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517941,59	2214124,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517935,83	2214130,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517980,86	2214177,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517974,24	2214207,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517904,88	2214536,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517939,33	2214570,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

102	518054,68	2214683,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	518140,57	2214767,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	518266,80	2214891,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	518355,75	2214977,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	518373,34	2214994,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	518379,53	2215001,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	518386,41	2215009,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	518415,78	2215043,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	518420,06	2215039,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	518424,80	2215040,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	518433,80	2215051,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	518433,49	2215056,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	518430,21	2215059,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518499,06	2215137,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518502,58	2215134,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518507,65	2215134,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518517,89	2215146,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518515,98	2215151,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518513,47	2215153,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518545,28	2215189,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518565,87	2215241,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518569,89	2215239,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518574,57	2215241,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518579,77	2215254,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518578,38	2215259,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518574,12	2215261,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518615,68	2215363,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518621,40	2215361,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518624,73	2215364,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518629,57	2215376,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518628,49	2215381,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518623,91	2215383,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518669,40	2215492,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518668,30	2215494,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518670,76	2215495,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518718,99	2215616,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518718,30	2215618,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-

139	518720,58	2215619,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518739,22	2215670,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518758,32	2215669,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	518760,31	2215672,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518762,26	2215676,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518799,31	2215735,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	518850,67	2215817,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	518888,39	2215877,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	518911,37	2215912,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	518911,74	2215915,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	518913,51	2215915,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	518941,32	2215960,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	518942,82	2215962,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519022,16	2216008,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519023,80	2216012,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519022,38	2216014,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519024,44	2216016,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519025,54	2216014,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519030,28	2216012,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519076,63	2216038,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519113,28	2216080,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519114,20	2216085,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519117,66	2216085,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519182,03	2216159,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519181,86	2216164,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519180,73	2216165,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519182,53	2216167,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519183,97	2216166,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519188,54	2216166,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519232,59	2216217,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519231,99	2216222,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519226,90	2216226,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519210,78	2216241,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519210,10	2216242,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519226,04	2216260,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519228,19	2216258,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519233,00	2216258,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

176	519247,39	2216276,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	519246,77	2216280,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519245,22	2216282,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519262,11	2216301,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519271,00	2216311,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519298,67	2216343,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519300,78	2216341,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	519305,65	2216342,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	519319,96	2216359,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	519319,51	2216364,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	519317,92	2216365,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	519364,09	2216418,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	519367,09	2216416,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	519371,43	2216417,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	519385,27	2216434,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	519385,14	2216438,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	519383,23	2216440,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	519416,90	2216479,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	519418,90	2216477,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	519423,69	2216478,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	519437,88	2216495,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	519437,84	2216499,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	519435,88	2216501,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	519457,51	2216526,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	519471,72	2216539,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	519503,91	2216569,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	519505,32	2216567,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	519510,13	2216566,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	519531,03	2216585,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	519530,90	2216590,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	519529,42	2216592,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	519538,43	2216600,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	519599,13	2216654,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	519600,80	2216652,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	519605,59	2216651,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	519622,81	2216667,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	519622,26	2216672,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

213	519620,84	2216673,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	519678,76	2216724,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	519680,24	2216722,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	519685,25	2216721,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	519702,05	2216737,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	519701,89	2216742,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	519700,46	2216743,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	519736,71	2216775,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	519775,63	2216829,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	519774,42	2216833,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	519771,01	2216836,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	519771,39	2216837,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	519775,47	2216834,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	519779,98	2216835,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	519819,64	2216889,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	519861,17	2216955,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	519859,11	2216959,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	519855,80	2216961,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	519856,22	2216962,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	519859,66	2216960,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	519864,24	2216959,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	519945,57	2217088,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	519944,34	2217093,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	519940,59	2217095,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	519941,15	2217096,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	519944,57	2217094,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	519949,19	2217094,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	520031,52	2217223,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	520030,69	2217228,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	520026,43	2217231,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	520026,89	2217231,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	520031,01	2217229,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	520035,53	2217230,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	520117,06	2217359,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	520115,77	2217364,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	520112,23	2217366,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	520112,66	2217367,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-

250	520116,47	2217365,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	520121,34	2217366,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	520203,09	2217495,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	520201,29	2217499,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	520197,82	2217501,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	520198,40	2217502,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	520201,45	2217501,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	520206,46	2217500,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	520208,82	2217504,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	520287,95	2217629,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	520287,75	2217634,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	520283,39	2217636,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	520284,03	2217637,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	520287,78	2217635,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	520292,22	2217636,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	520373,82	2217765,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	520373,22	2217769,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	520369,06	2217772,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	520369,50	2217773,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	520373,03	2217770,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	520377,78	2217771,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	520459,29	2217900,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	520458,48	2217905,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	520454,48	2217907,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	520455,07	2217908,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	520459,07	2217906,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	520463,61	2217907,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	520511,84	2217983,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	520544,33	2218035,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	520544,73	2218039,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	520539,97	2218043,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	520540,47	2218043,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	520544,35	2218041,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	520549,03	2218042,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	520556,29	2218054,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	520631,11	2218172,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	520627,98	2218176,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-

287	520625,22	2218178,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	520625,75	2218179,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	520630,65	2218176,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	520634,71	2218178,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	520715,27	2218306,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	520714,29	2218311,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	520710,53	2218313,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	520710,92	2218314,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	520714,97	2218311,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	520719,66	2218313,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	520750,39	2218362,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	520749,98	2218362,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	520830,95	2218490,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	520985,38	2218734,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	521035,69	2218820,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	521038,52	2218899,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	521040,99	2218984,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	521022,34	2218984,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	521024,23	2219027,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	521030,79	2219165,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	521041,16	2219295,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	521000,04	2219296,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	520903,66	2219296,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	520903,44	2219303,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	520899,91	2219306,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	520866,78	2219306,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	520866,70	2219307,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	520862,44	2219309,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	520849,16	2219309,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	520845,47	2219305,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	520845,48	2219305,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	520823,86	2219305,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	520812,16	2219305,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	520812,35	2219297,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	520812,38	2219274,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	520788,76	2219275,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	520788,52	2219264,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

324	520819,40	2219263,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	520822,98	2219266,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	520822,94	2219294,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	520853,27	2219294,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	520856,10	2219298,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	520856,30	2219298,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	520856,31	2219298,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	520859,63	2219295,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	520892,97	2219295,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	520893,02	2219286,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	520999,91	2219286,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	521030,34	2219285,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	521020,81	2219166,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	521014,24	2219028,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	521011,78	2218975,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	521030,71	2218974,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	521028,53	2218899,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341	521025,79	2218823,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	520976,84	2218739,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	520822,50	2218496,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	520741,47	2218367,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	520741,05	2218367,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	520714,33	2218325,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	520710,47	2218328,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	520705,97	2218327,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	520696,95	2218313,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	520697,64	2218308,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	520701,79	2218306,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	520629,01	2218190,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	520624,66	2218192,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	520620,20	2218191,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	520611,84	2218177,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	520612,49	2218173,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	520616,57	2218170,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	520546,77	2218059,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	520543,71	2218054,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	520539,61	2218057,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

361	520535,23	2218056,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	520526,59	2218042,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	520527,14	2218038,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	520531,42	2218035,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	520502,58	2217989,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	520494,77	2217977,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	520458,39	2217919,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	520454,66	2217922,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	520450,22	2217921,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	520440,85	2217907,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	520441,84	2217902,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	520445,72	2217900,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	520384,95	2217803,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	520372,78	2217784,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	520368,11	2217787,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	520363,85	2217784,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	520355,59	2217772,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	520355,72	2217767,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	520360,34	2217764,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	520287,32	2217649,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	520282,86	2217651,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	520278,63	2217650,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	520270,09	2217636,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	520270,77	2217632,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	520274,83	2217629,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	520201,66	2217513,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	520198,07	2217515,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	520193,44	2217515,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	520184,56	2217501,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	520185,03	2217496,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	520189,11	2217494,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	520115,94	2217378,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	520112,22	2217380,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	520107,60	2217380,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	520098,79	2217366,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	520099,38	2217361,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	520103,50	2217359,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

398	520030,17	2217243,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	520025,92	2217245,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	520021,46	2217244,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	520013,05	2217230,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	520013,94	2217225,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	520017,94	2217223,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	519944,41	2217107,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	519940,55	2217110,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	519935,96	2217109,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	519927,00	2217095,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	519927,98	2217090,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	519931,83	2217088,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	519859,40	2216973,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	519855,69	2216975,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	519851,13	2216974,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	519842,40	2216960,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	519842,58	2216956,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	519847,09	2216953,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	519810,22	2216895,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	519775,47	2216847,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	519770,16	2216851,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
419	519766,30	2216848,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	519757,53	2216836,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	519758,20	2216832,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	519761,96	2216829,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	519728,40	2216783,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	519723,69	2216779,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	519687,17	2216747,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	519687,33	2216742,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	519688,94	2216740,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	519683,94	2216735,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	519681,72	2216738,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	519676,91	2216738,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	519607,44	2216676,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	519607,85	2216671,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	519609,30	2216670,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	519604,23	2216665,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

435	519602,56	2216667,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	519598,13	2216668,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	519525,01	2216603,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	519516,27	2216595,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	519515,77	2216590,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	519517,59	2216588,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	519508,79	2216580,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	519507,40	2216582,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	519502,73	2216583,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	519464,00	2216548,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	519449,00	2216534,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	519422,59	2216503,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	519422,55	2216498,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	519424,48	2216496,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	519420,03	2216491,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	519417,64	2216493,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	519413,23	2216492,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	519370,25	2216442,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	519369,38	2216437,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	519371,77	2216435,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
455	519367,25	2216430,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	519365,25	2216431,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	519360,63	2216431,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
458	519304,89	2216367,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	519304,13	2216363,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	519306,44	2216361,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	519301,78	2216355,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	519298,76	2216358,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	519294,52	2216356,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	519253,14	2216308,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	519231,79	2216283,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	519231,47	2216278,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	519233,61	2216277,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	519229,41	2216271,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	519227,84	2216273,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	519223,22	2216273,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	519196,41	2216243,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-

472	519196,28	2216239,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	519198,01	2216237,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	519218,91	2216219,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	519185,01	2216179,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	519183,17	2216181,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	519178,53	2216179,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	519167,42	2216166,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	519167,19	2216162,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	519168,58	2216161,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	519114,02	2216098,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	519112,59	2216099,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
483	519107,92	2216100,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	519097,39	2216088,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	519099,17	2216084,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	519100,13	2216083,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	519069,59	2216047,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
488	519031,46	2216026,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	519030,50	2216028,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	519026,51	2216030,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	519009,20	2216020,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	519009,20	2216015,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	519009,97	2216014,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
494	518935,01	2215971,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	518932,34	2215967,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	518908,16	2215928,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
497	518904,20	2215930,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	518899,64	2215929,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	518893,22	2215919,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	518895,47	2215915,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	518898,45	2215913,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	518844,98	2215829,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	518841,57	2215831,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	518836,84	2215831,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	518831,70	2215822,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	518832,82	2215818,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	518836,53	2215816,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	518793,91	2215748,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

509	518790,38	2215750,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	518785,66	2215749,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	518780,78	2215742,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	518781,64	2215737,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	518785,50	2215734,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	518752,41	2215682,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	518751,86	2215681,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	518731,21	2215682,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
517	518712,59	2215630,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	518708,50	2215632,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	518704,15	2215629,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	518700,00	2215619,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	518702,29	2215615,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	518705,78	2215613,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	518663,03	2215507,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	518658,76	2215508,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
525	518654,49	2215506,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	518650,22	2215496,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	518652,02	2215491,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	518655,88	2215489,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	518610,59	2215381,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
530	518611,77	2215376,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	518608,36	2215375,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	518560,92	2215258,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
533	518562,25	2215254,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
534	518558,37	2215252,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535	518535,66	2215195,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
536	518500,36	2215156,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
537	518499,40	2215151,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
538	518495,78	2215150,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
539	518415,90	2215060,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	518416,79	2215056,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
541	518412,61	2215056,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
542	518374,65	2215014,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
543	518368,07	2215007,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
544	518364,26	2215003,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
545	518351,04	2214990,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

546	518258,09	2214900,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
547	518131,73	2214776,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
548	518046,31	2214692,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
549	517925,79	2214574,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
550	517890,90	2214540,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
551	517893,91	2214527,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
552	517961,95	2214205,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
553	517967,01	2214181,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
554	517918,14	2214129,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
555	517924,67	2214123,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
556	517922,85	2214121,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
557	517915,74	2214127,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
558	517889,08	2214098,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
559	517867,31	2214075,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
560	517881,99	2214046,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
561	517884,77	2214040,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
562	517993,27	2213836,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
563	518016,25	2213793,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
564	518018,01	2213785,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
565	518028,59	2213745,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
566	518086,81	2213517,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
567	518130,37	2213348,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
568	518147,74	2213280,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
569	518168,97	2213197,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
570	518189,71	2213116,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
571	518199,51	2213076,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
572	518209,63	2213036,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
573	518166,25	2213020,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
574	518163,84	2213016,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
575	518172,41	2212977,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
576	518177,72	2212953,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
577	518209,52	2212810,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
578	518239,16	2212673,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
579	518243,75	2212652,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
580	518345,20	2212194,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
581	518312,38	2212186,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
582	518309,55	2212182,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-

583	518311,07	2212175,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
584	518319,03	2212140,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
585	518346,63	2212013,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
586	518351,02	2212011,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
587	518358,71	2212012,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
588	518358,85	2212012,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
589	518351,39	2212010,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
590	518348,88	2212006,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
591	518384,27	2211845,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
592	518386,89	2211842,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
593	518385,75	2211840,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
594	518424,98	2211666,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
595	518428,85	2211663,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
596	518434,01	2211664,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
597	518434,89	2211660,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
598	518429,05	2211659,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
599	518426,90	2211655,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
600	518446,69	2211566,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
601	518458,50	2211511,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
602	518460,24	2211510,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
603	518458,79	2211509,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
604	518468,73	2211464,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
605	518474,10	2211441,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
606	518481,96	2211404,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
607	518476,47	2211403,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
608	518473,82	2211399,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
609	518476,01	2211389,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
610	518480,00	2211386,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
611	518485,36	2211388,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
612	518495,33	2211341,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
613	518496,13	2211340,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
614	518512,70	2211264,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
615	518507,55	2211262,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
616	518505,40	2211258,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
617	518509,86	2211242,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
618	518514,00	2211240,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
619	518517,64	2211241,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-

620	518541,02	2211132,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
621	518536,82	2211131,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
622	518533,79	2211128,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
623	518537,84	2211112,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
624	518541,80	2211109,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
625	518546,18	2211110,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
626	518570,11	2210998,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
627	518565,67	2210997,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
628	518562,72	2210993,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
629	518565,91	2210976,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
630	518570,41	2210974,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
631	518574,75	2210975,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
632	518603,39	2210841,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
633	518599,13	2210840,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
634	518596,90	2210835,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
635	518600,13	2210819,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
636	518604,46	2210817,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
637	518608,09	2210818,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
638	518629,67	2210716,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
639	518633,55	2210714,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
640	518730,77	2210734,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
641	518733,70	2210721,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
642	518766,76	2210729,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
643	518763,90	2210741,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
644	518841,20	2210757,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
645	518840,71	2210760,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
646	518869,42	2210766,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
647	518877,02	2210768,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
648	518877,34	2210766,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
649	518896,11	2210770,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
650	518895,08	2210775,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
651	518920,47	2210780,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
652	518921,03	2210777,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518937,51	2210781,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4466, ф. Азово, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4497, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4506, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4503, Ф. Верхнекамская)

(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)	19802 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4466, ф. Азово, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4497, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4506, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4503, Ф. Верхнекамская) 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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	535186.19	2235928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535212.27	2235928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535246.78	2235928.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535276.86	2235929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535306.48	2235929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535334.36	2235930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535364.11	2235930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535424.08	2235930.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535446.68	2235937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535465.63	2235969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535486.41	2236010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535494.64	2236026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535526.62	2236010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535545.52	2235980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535563.86	2235951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535597.15	2235965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	535621.61	2235975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	535647.05	2235987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535645.42	2235990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535620.00	2235979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535595.58	2235968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535565.44	2235956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535548.90	2235982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535529.42	2236013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535496.52	2236030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535513.34	2236062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	535328.90	2236031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	535298.86	2236031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	535266.95	2236031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	535241.31	2236031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	535203.04	2236030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	535163.89	2236030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	535163.92	2236026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	535197.28	2236026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	535184.50	2236016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	535187.00	2236013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535203.76	2236026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	535237.41	2236027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	535242.36	2236027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	535262.33	2236027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	535254.24	2236018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	535257.17	2236015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	535267.84	2236027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	535297.71	2236027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	535303.06	2236015.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	535306.69	2236017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	535302.01	2236027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	535331.44	2236027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	535351.45	2236027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	535361.99	2236018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	535364.65	2236021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	535357.28	2236028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	535380.08	2236028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	535410.20	2236028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	535407.30	2236017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	535411.16	2236016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	535414.41	2236028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	535451.43	2236027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	535445.04	2236018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	535448.28	2236016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	535456.38	2236027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

97	535490.53	2236027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	535482.83	2236011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	535462.13	2235970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	535444.04	2235941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	535424.45	2235934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	535415.88	2235944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	535412.85	2235942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	535419.46	2235934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	535365.42	2235934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	535361.17	2235944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	535357.49	2235942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	535361.08	2235934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	535335.35	2235934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	535328.47	2235943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	535325.23	2235941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	535330.43	2235934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	535306.42	2235933.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	535281.61	2235933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	535288.34	2235940.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	535285.46	2235943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	535275.96	2235933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	535246.75	2235932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	535216.14	2235932.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	535221.69	2235940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	535218.43	2235942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	535211.22	2235932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	535186.80	2235932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	535171.96	2235942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	535169.75	2235939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	535179.67	2235932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	535152.76	2235932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	535152.76	2235928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535186.19	2235928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
129	535131.68	2235733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

165	535135.29	2235986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	535145.76	2236026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	535138.39	2236073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	535134.44	2236073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	535141.39	2236028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	535116.03	2236028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	535086.30	2236028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	535063.00	2236028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	535062.27	2236030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	535054.50	2236027.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	535019.89	2236027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	534989.83	2236027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	534957.14	2236027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	534936.95	2236016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	534906.06	2236015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	534871.54	2236014.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	534834.91	2236017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	534799.48	2236020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	534773.09	2236039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	534729.89	2236011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	534732.03	2236008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	534770.74	2236033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	534768.93	2236009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	534767.88	2235991.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	534744.83	2235968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	534747.62	2235965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	534771.79	2235989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	534772.92	2236009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	534774.74	2236033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	534798.06	2236017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	534834.53	2236013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	534871.42	2236010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	534906.23	2236011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	534938.03	2236012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	534958.14	2236023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

235	534972.06	2235938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	534974.71	2235931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	534943.00	2235931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	534914.06	2235931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	534888.57	2235933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	534861.24	2235935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	534838.16	2235936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	534806.59	2235943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	534805.70	2235939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	534837.66	2235932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	534860.98	2235931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	534888.23	2235929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	534913.92	2235927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	534943.03	2235927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	534977.73	2235927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	535030.91	2235928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	535080.08	2235928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	535119.23	2235928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	535117.25	2235888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	535115.51	2235853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	535114.19	2235834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	535112.41	2235808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	535111.52	2235782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	535110.38	2235750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	535131.68	2235733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
259	534888.24	2235762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	534890.30	2235790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	534890.96	2235811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	534922.57	2235810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	534957.05	2235809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	534957.21	2235784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	534957.05	2235766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	534961.05	2235766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	534961.21	2235784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

268	534961.05	2235809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	534991.67	2235809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	535021.58	2235808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	535045.74	2235807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	535042.77	2235784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	535034.90	2235766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	535038.55	2235764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	535046.67	2235783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	535050.10	2235810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	535035.34	2235822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	535032.84	2235819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	535042.15	2235811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	535021.67	2235812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	534991.76	2235813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	534960.40	2235813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	534956.12	2235824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	534952.42	2235822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	534956.04	2235813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	534922.65	2235814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	534889.06	2235815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	534857.31	2235815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	534867.29	2235821.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	534865.29	2235824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	534849.59	2235815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	534813.78	2235816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	534815.94	2235824.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	534812.06	2235825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	534810.42	2235819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	534795.81	2235842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	534825.69	2235853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	534864.49	2235853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	534907.48	2235852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	534944.24	2235852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	534980.31	2235852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	535021.92	2235852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

303	535021.91	2235856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	534980.31	2235856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	534944.26	2235856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	534907.54	2235856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	534864.55	2235857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	534824.99	2235857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	534793.25	2235845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	534742.05	2235891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	534720.27	2235903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	534709.00	2235921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	534679.42	2235935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	534677.63	2235932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	534706.24	2235917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	534717.45	2235900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	534734.48	2235891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	534737.20	2235889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	534740.17	2235887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	534791.28	2235842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	534807.69	2235816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	534774.05	2235814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	534740.58	2235812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	534743.72	2235820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	534740.03	2235821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	534736.18	2235812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	534716.31	2235813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	534705.19	2235825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	534702.24	2235822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	534710.51	2235813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	534685.96	2235815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	534658.65	2235817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	534653.36	2235829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	534649.71	2235827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	534654.12	2235818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	534620.02	2235820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	534589.29	2235822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

338	534592.22	2235830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	534588.47	2235831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	534585.13	2235822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	534552.53	2235824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	534545.51	2235835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	534542.17	2235833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	534547.53	2235825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	534522.23	2235826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	534527.21	2235835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	534541.74	2235873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	534530.40	2235894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	534526.87	2235892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	534533.09	2235881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	534527.76	2235885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	534525.21	2235882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	534537.17	2235872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	534523.58	2235837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	534517.83	2235827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	534483.36	2235829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	534473.84	2235838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	534471.01	2235835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	534477.40	2235829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	534446.98	2235831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	534426.66	2235832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	534425.63	2235844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	534421.64	2235844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	534422.96	2235828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	534446.74	2235827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	534482.38	2235825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	534518.85	2235823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	534551.27	2235820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	534586.34	2235818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	534619.76	2235816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	534657.18	2235813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	534685.66	2235811.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

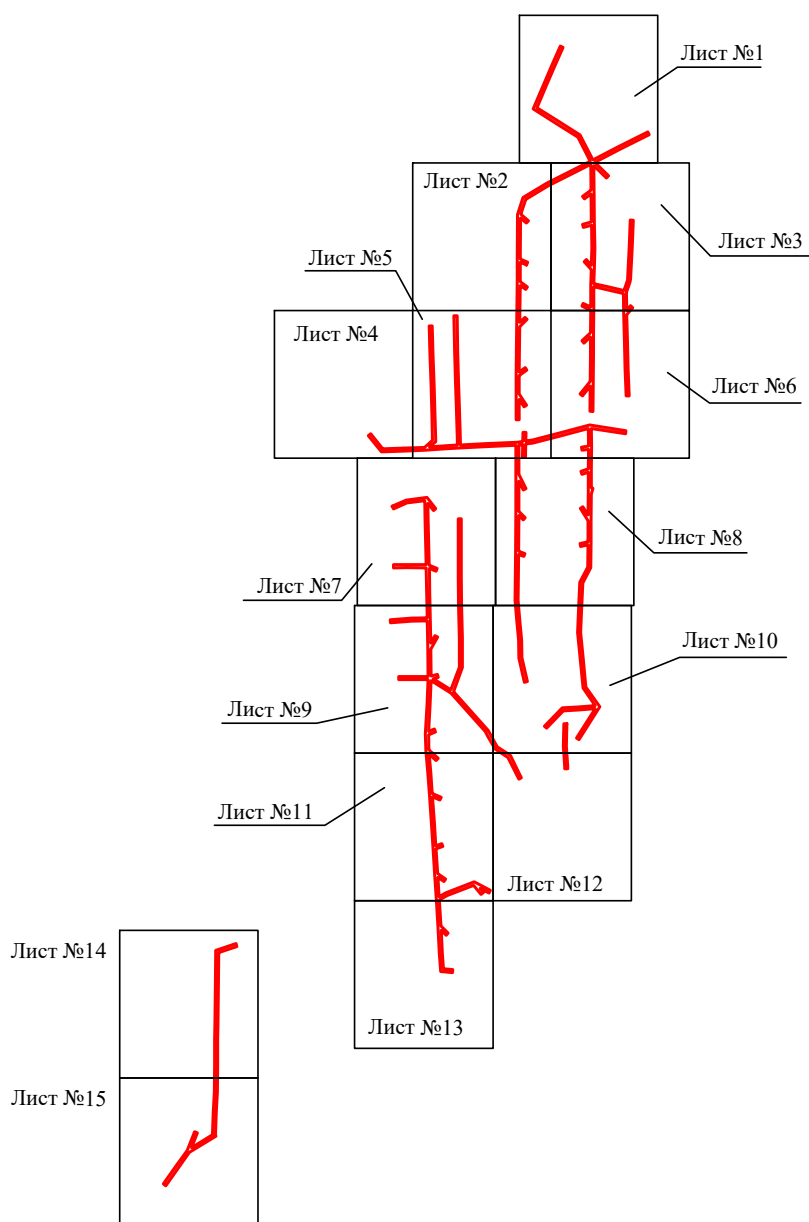
373	534715.25	2235809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	534737.44	2235808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	534774.24	2235810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	534809.21	2235812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	534809.12	2235773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	534813.12	2235773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	534813.23	2235812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	534850.07	2235811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	534886.95	2235811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	534886.30	2235790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	534884.25	2235762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	534888.24	2235762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
384	534721.03	2235991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	534750.74	2235991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	534750.64	2235995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	534721.09	2235995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	534694.46	2235996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	534691.44	2235997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	534691.17	2235993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	534694.21	2235992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	534721.03	2235991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
392	534142.16	2235462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	534164.20	2235477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	534186.45	2235493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	534211.26	2235503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	534209.79	2235506.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	534190.25	2235499.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	534207.07	2235527.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	534237.30	2235528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	534263.46	2235529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	534298.67	2235529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	534333.33	2235529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	534351.69	2235530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	534381.87	2235530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
405	534413.41	2235530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	534450.88	2235531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	534460.01	2235558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	534456.23	2235559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	534448.01	2235535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	534413.36	2235534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	534381.81	2235534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	534351.63	2235534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	534333.29	2235533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	534298.64	2235533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	534263.34	2235533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	534237.21	2235532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	534206.44	2235531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	534205.24	2235531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	534183.98	2235496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	534161.88	2235480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	534139.86	2235465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	534142.16	2235462.02	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



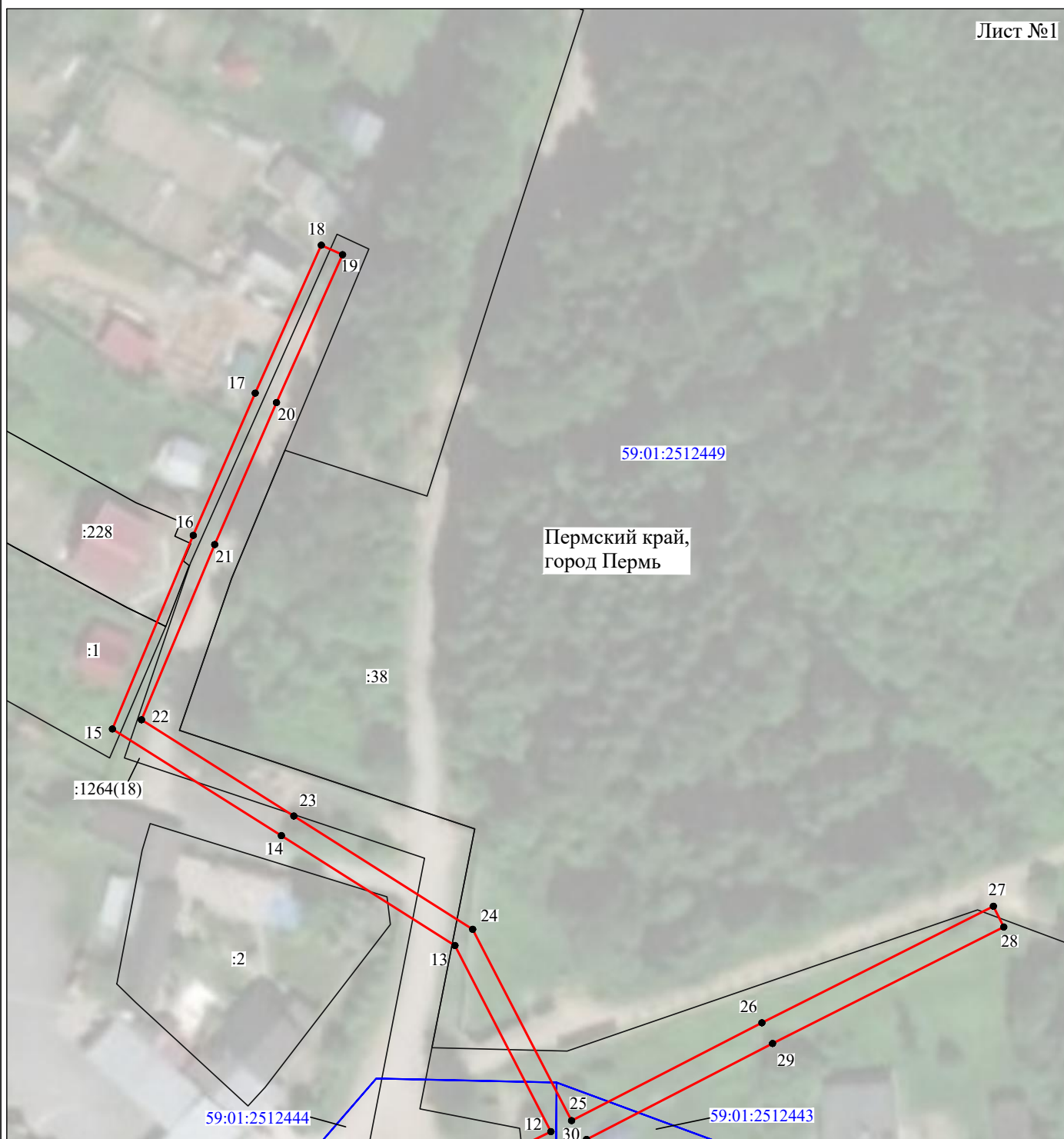
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

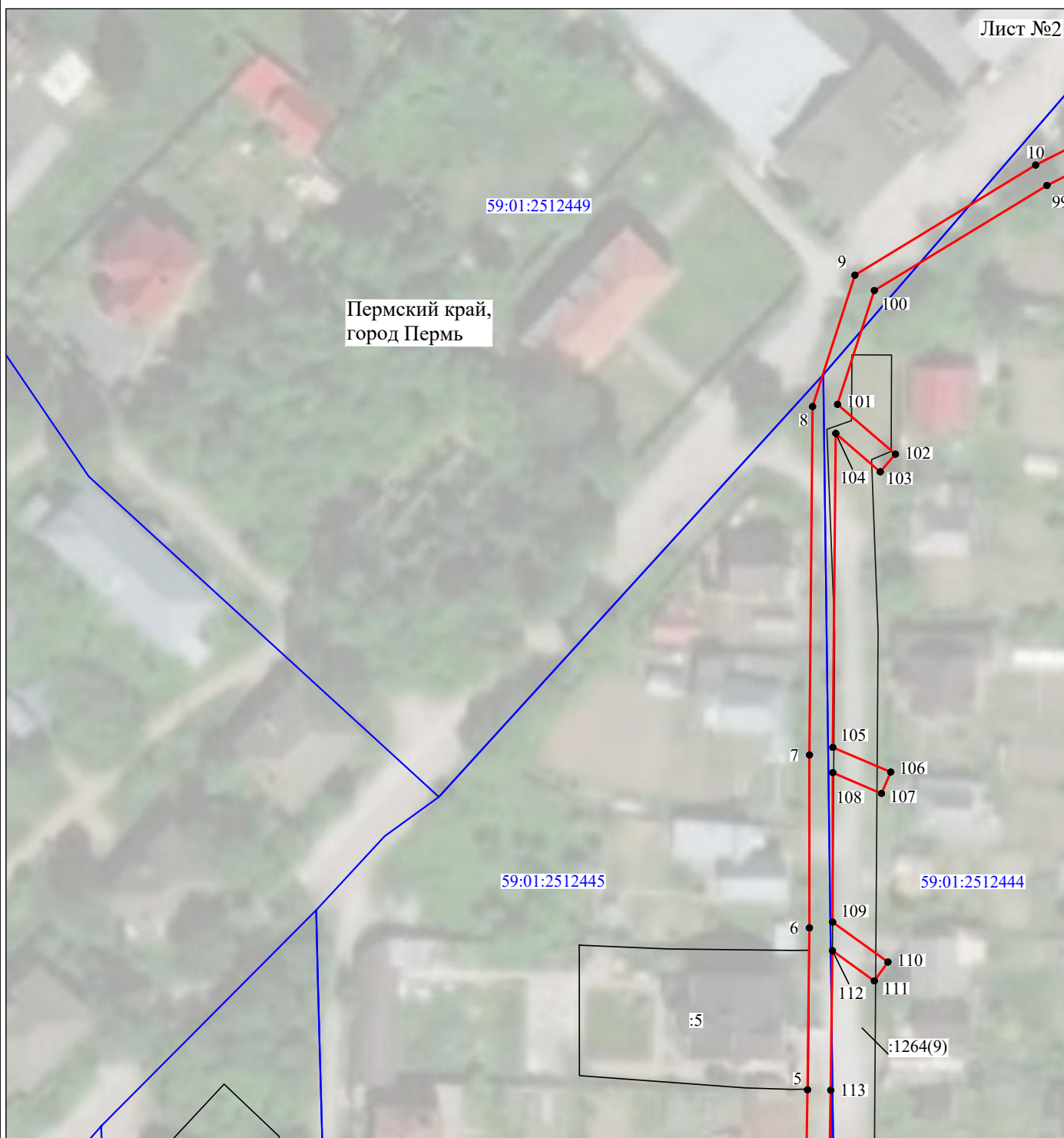


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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 |
| — (cyan 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 №2



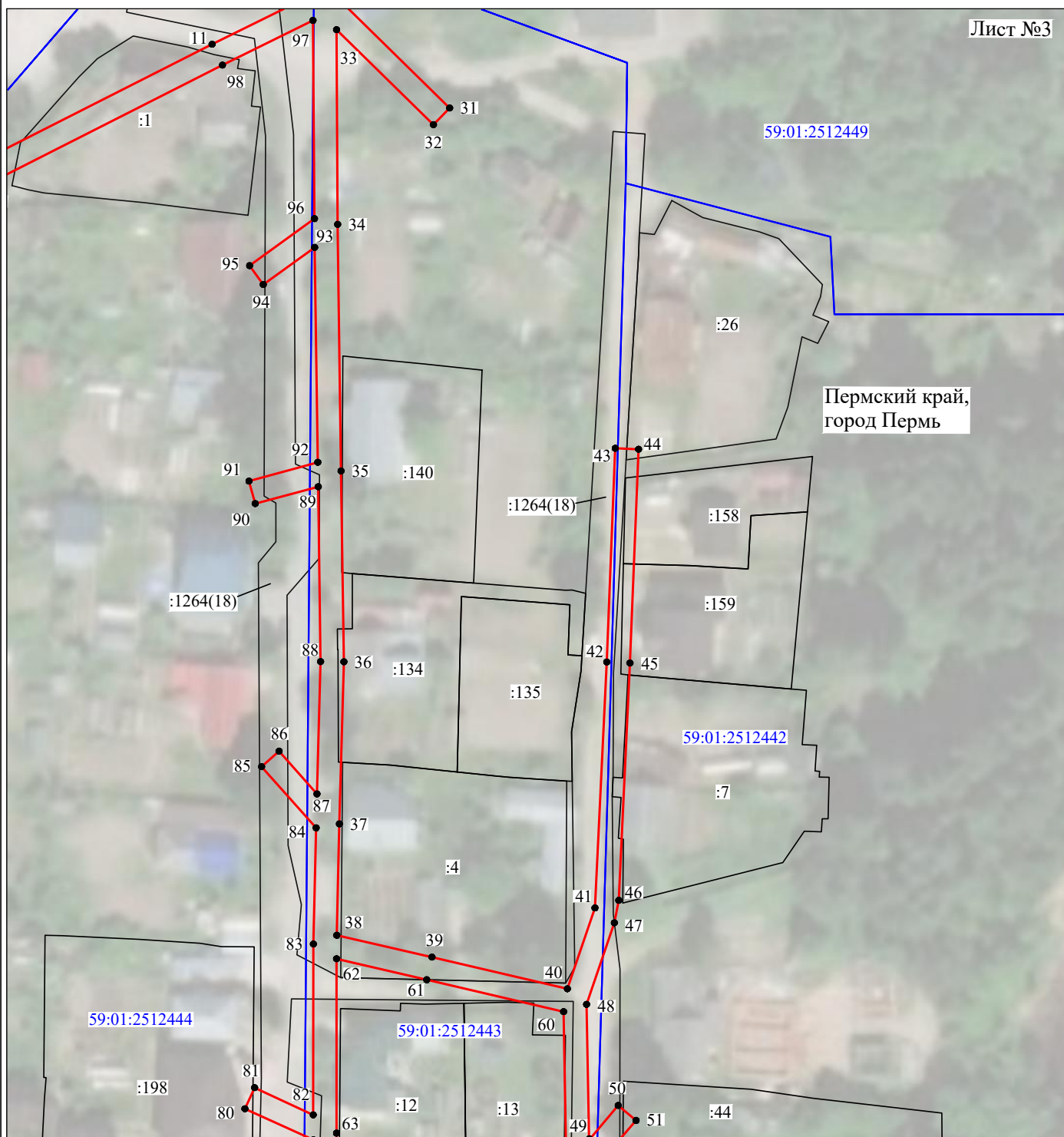
Масштаб 1:1000

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 №3



Пермский край,
город Пермь

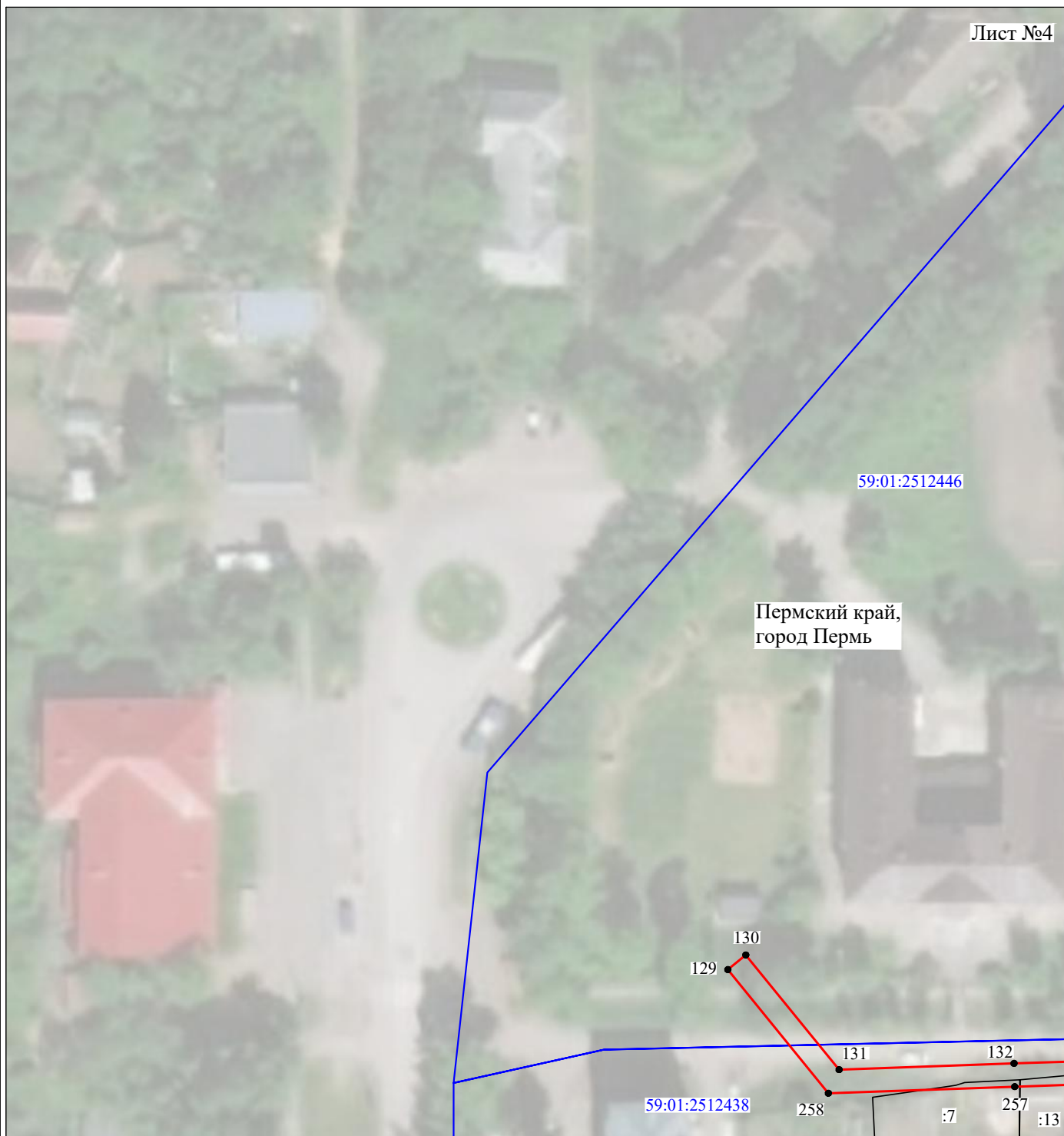
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4

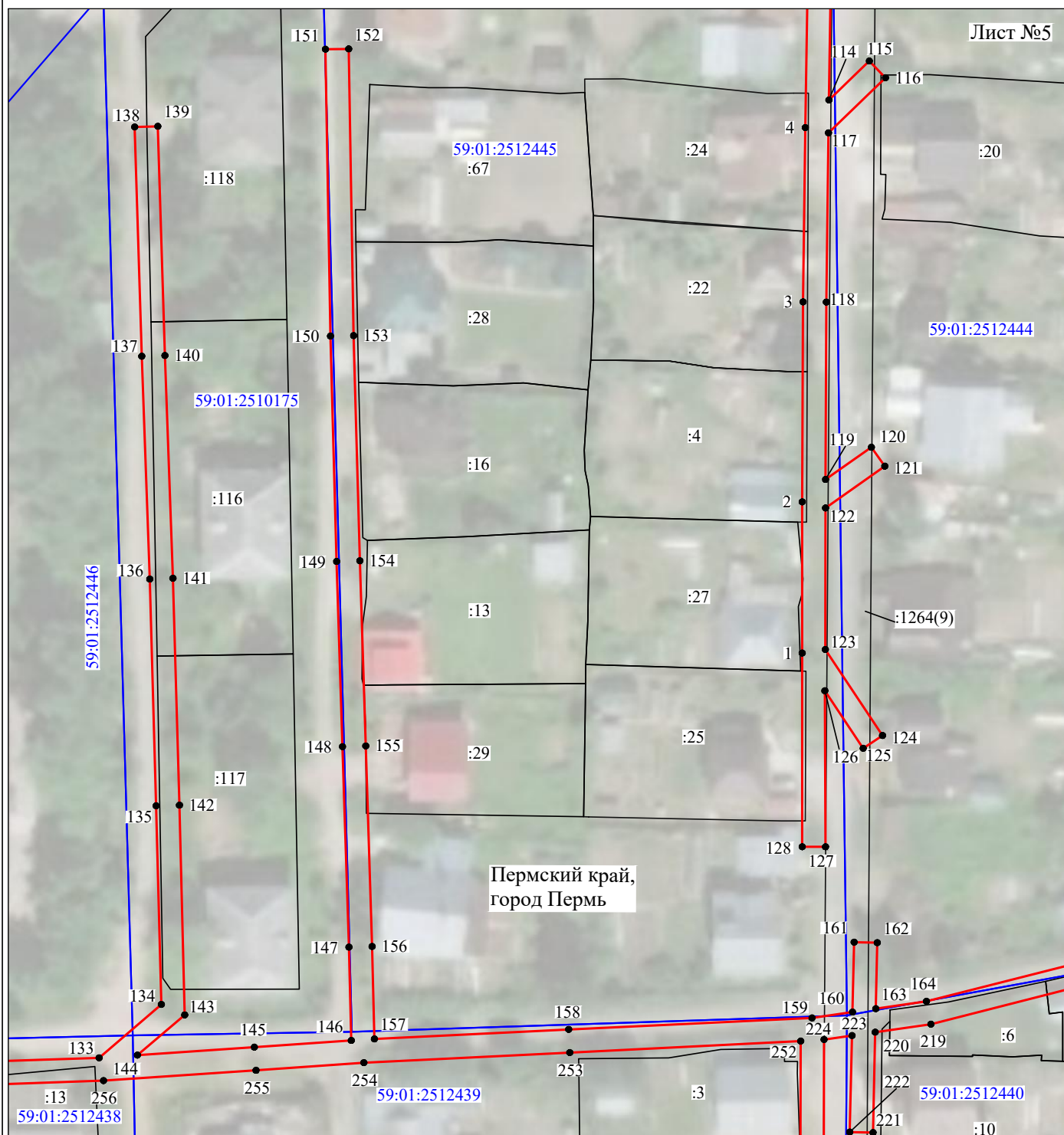


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Масштаб 1:1000

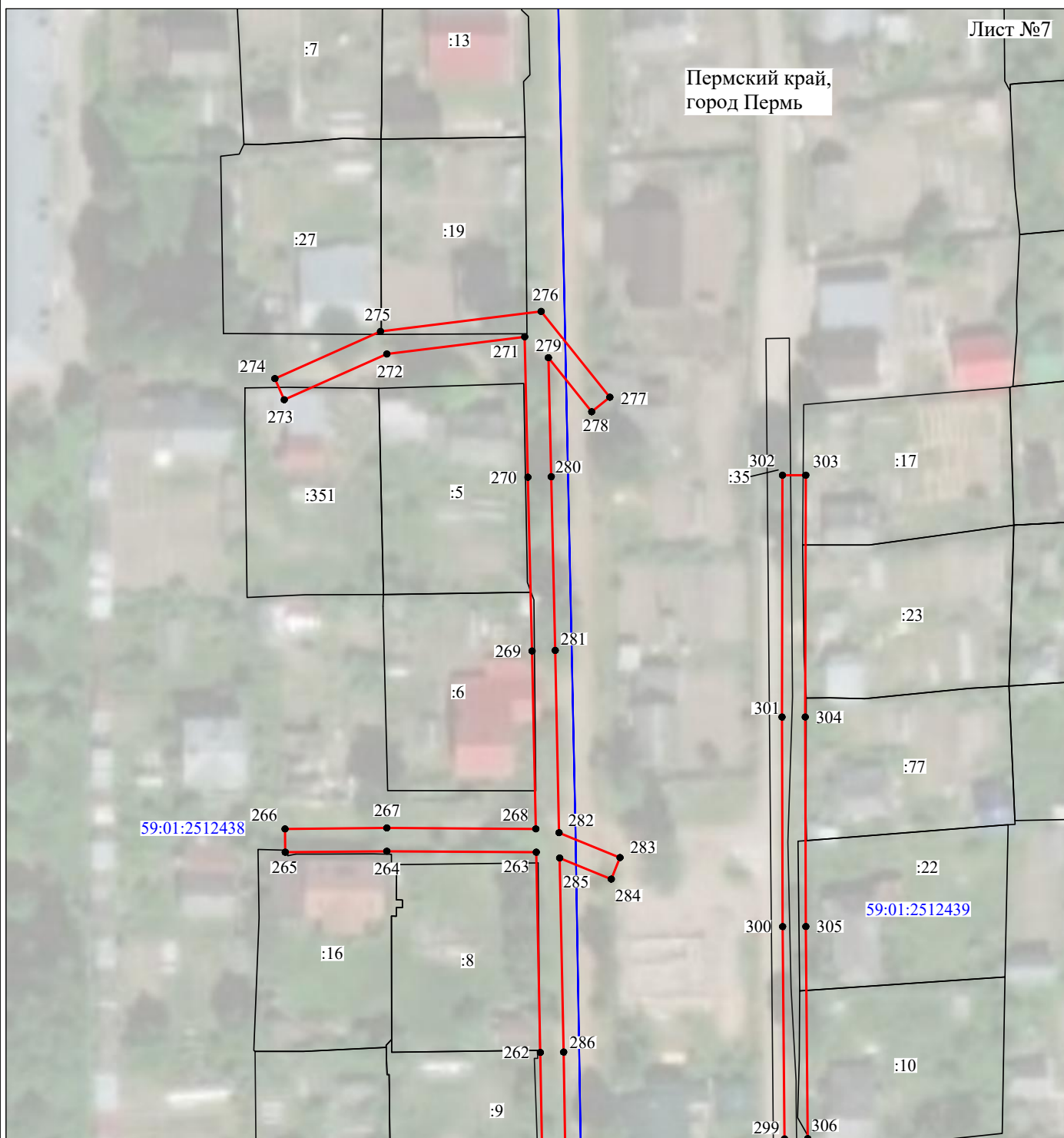
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Пермский край,
город Пермь



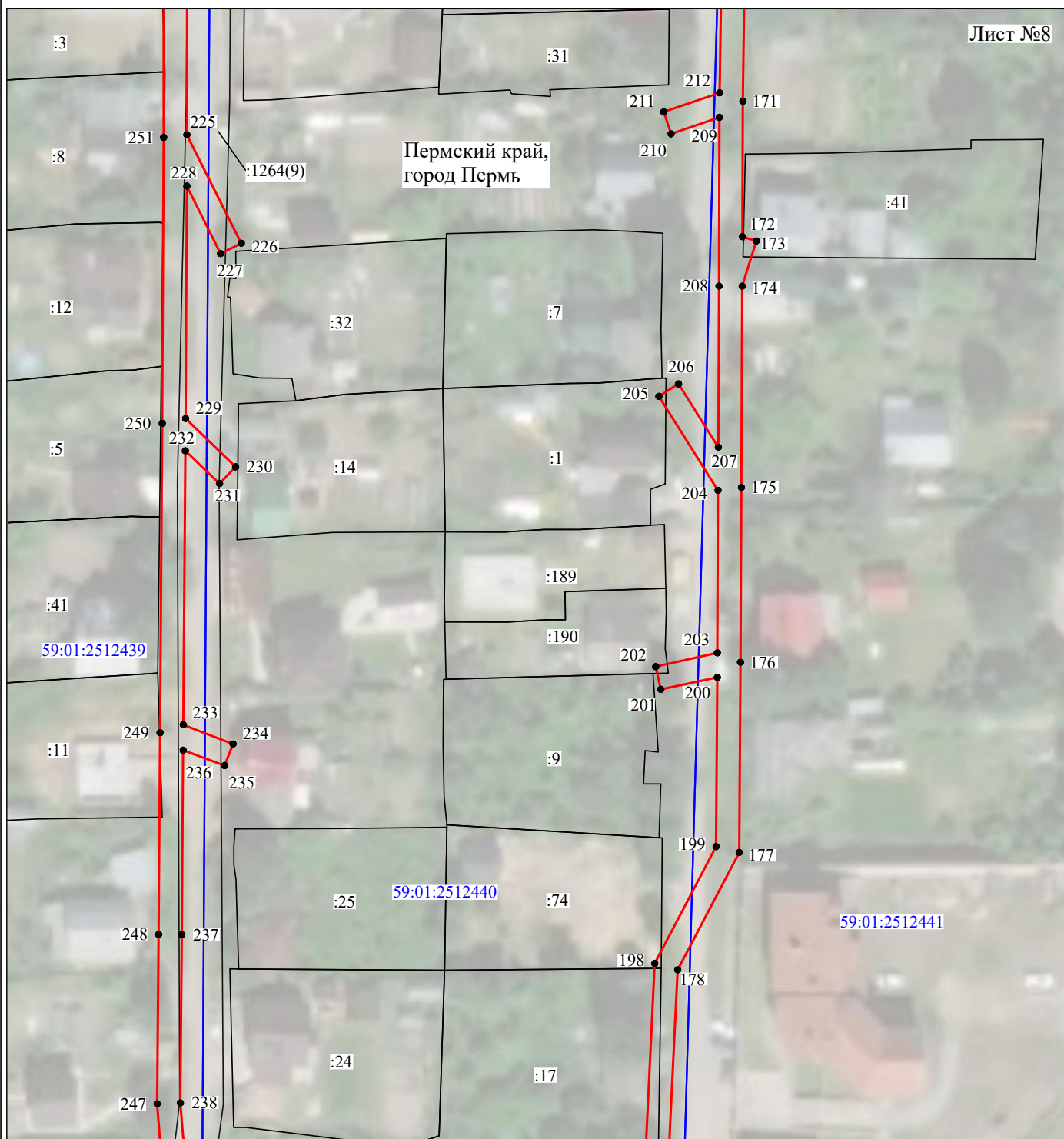
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8

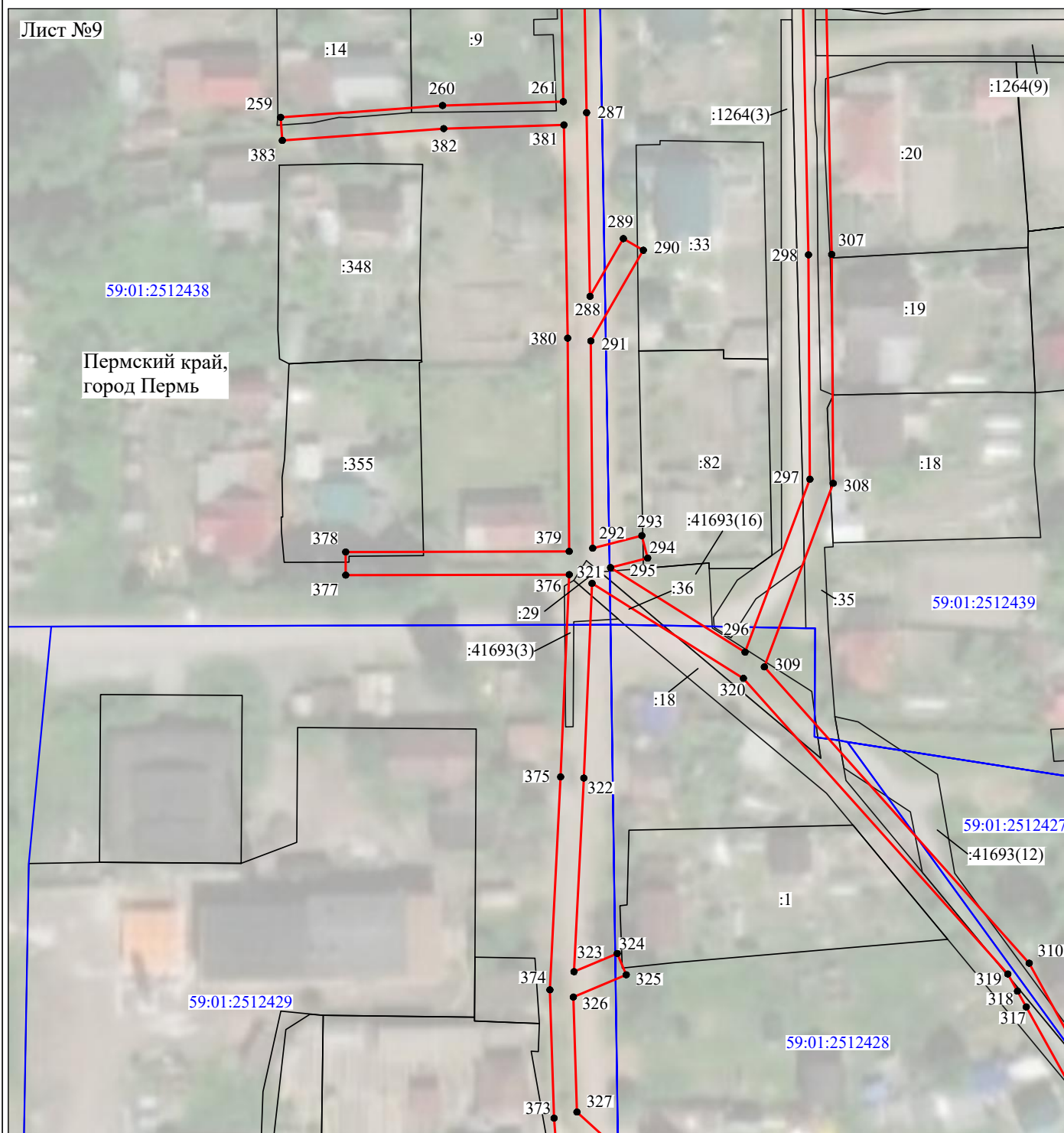


Масштаб 1:1000

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

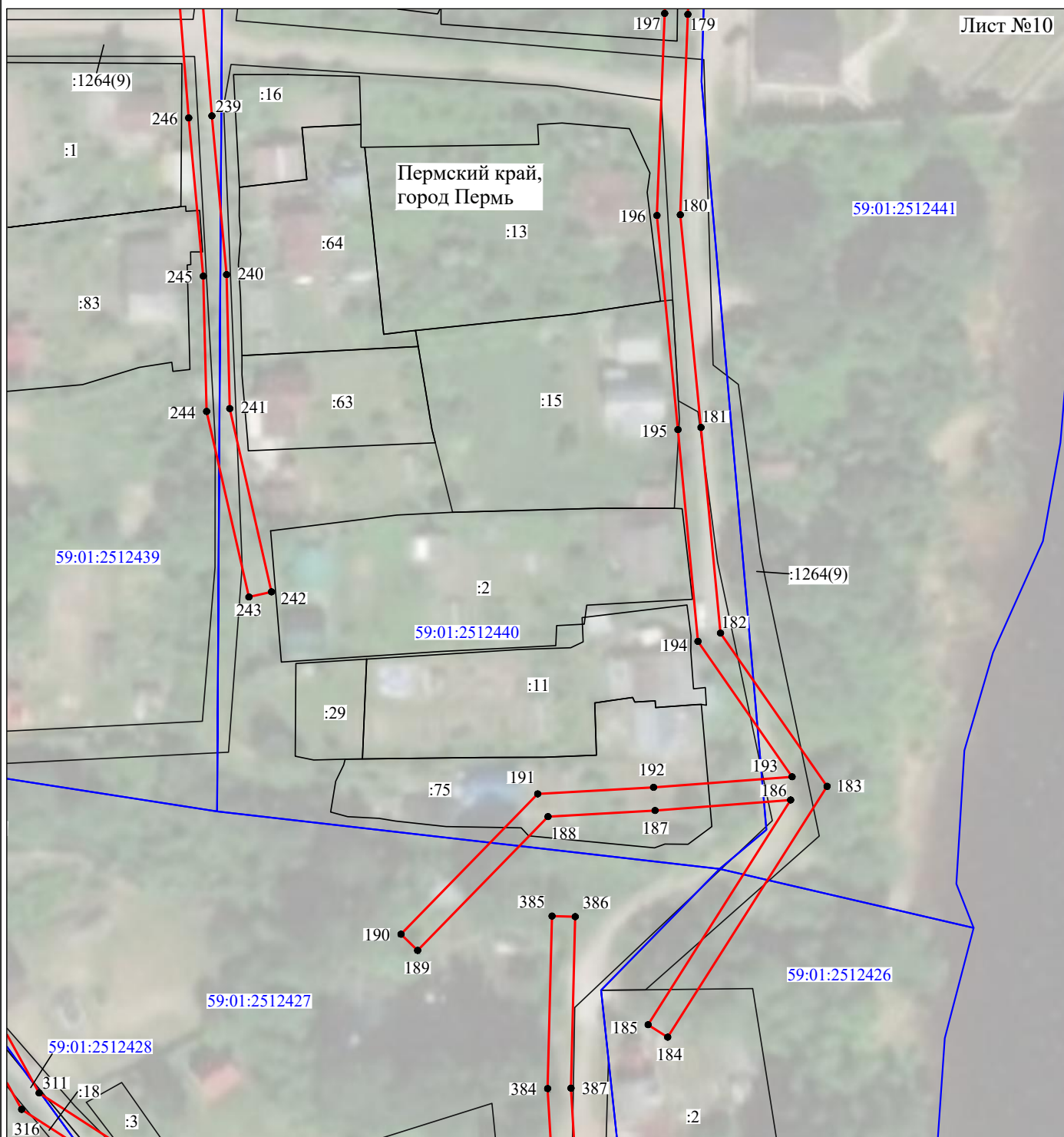


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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 |
| — (cyan 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
1 ● | - номер кадастрового квартала |
| | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №10



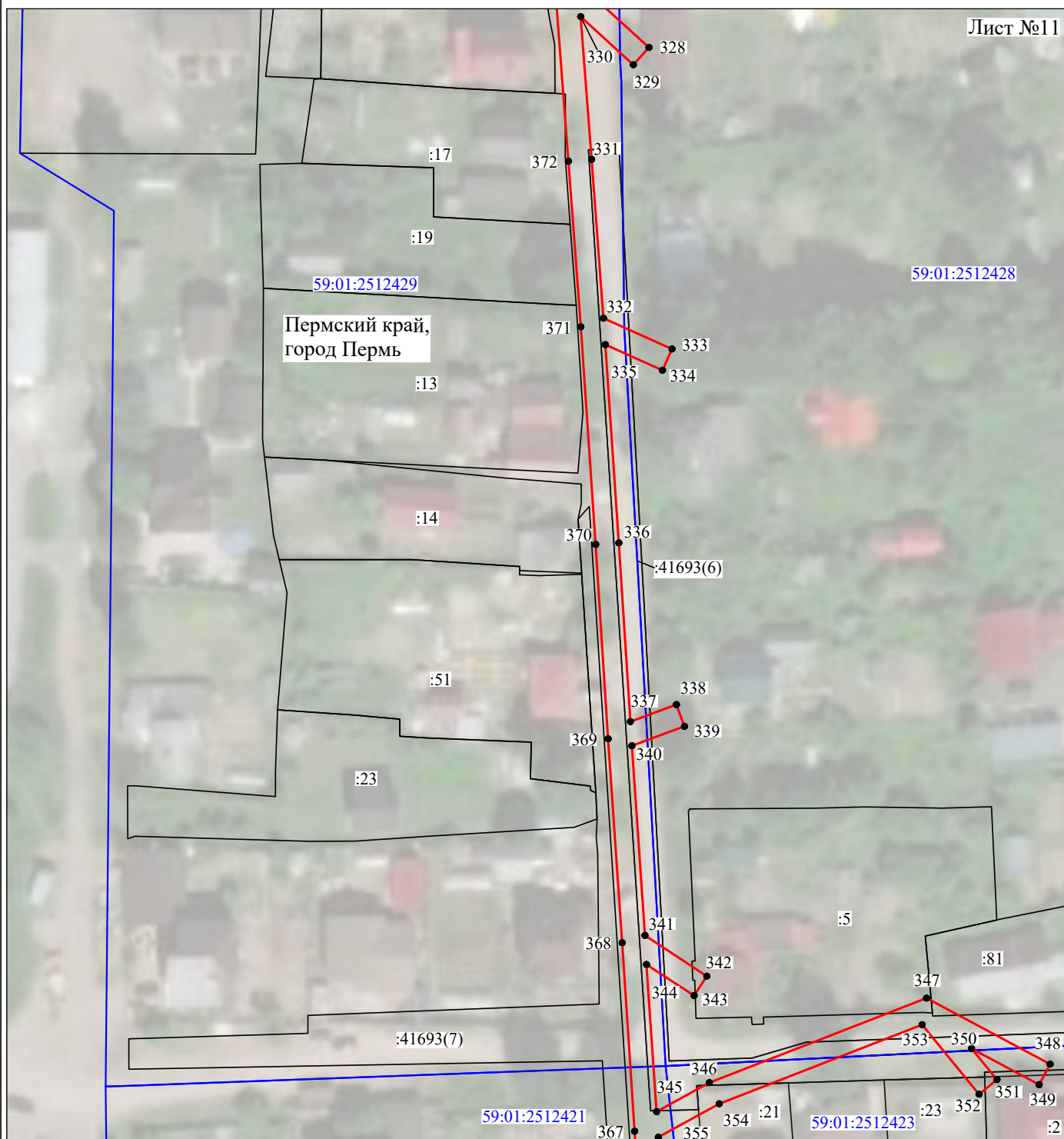
Масштаб 1:1000

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
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 №11



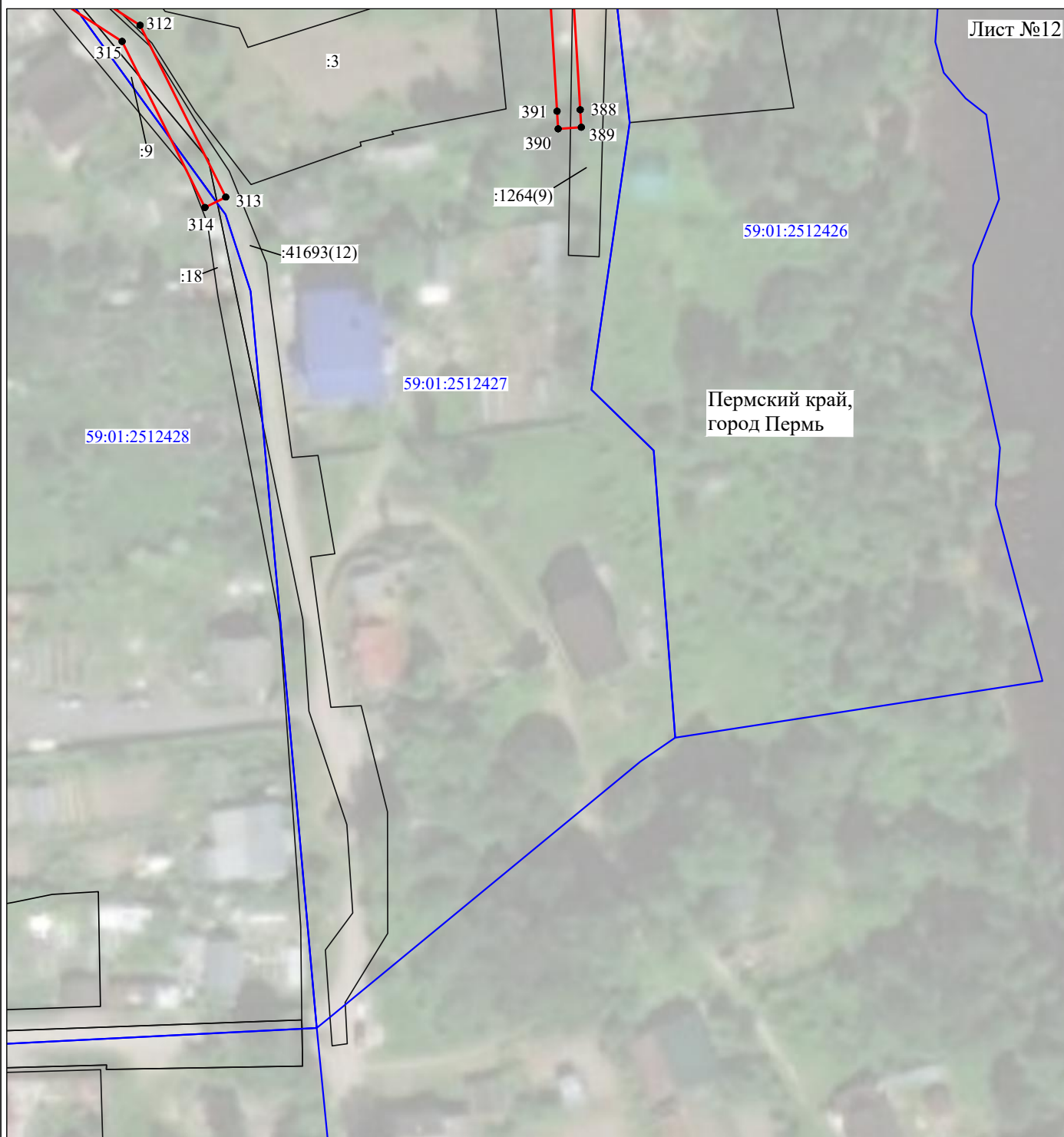
Масштаб 1:1000

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

Лист №12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







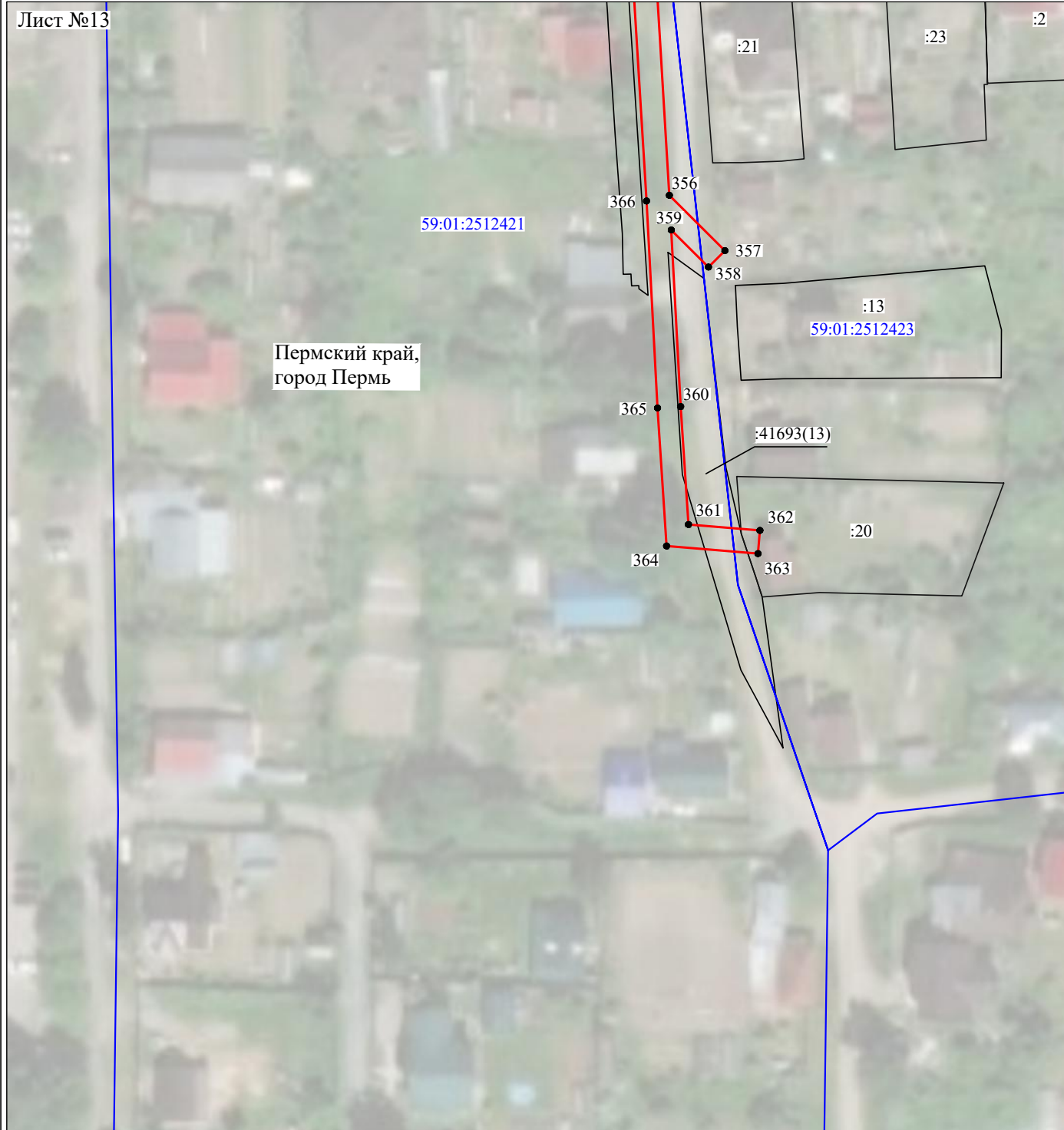
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

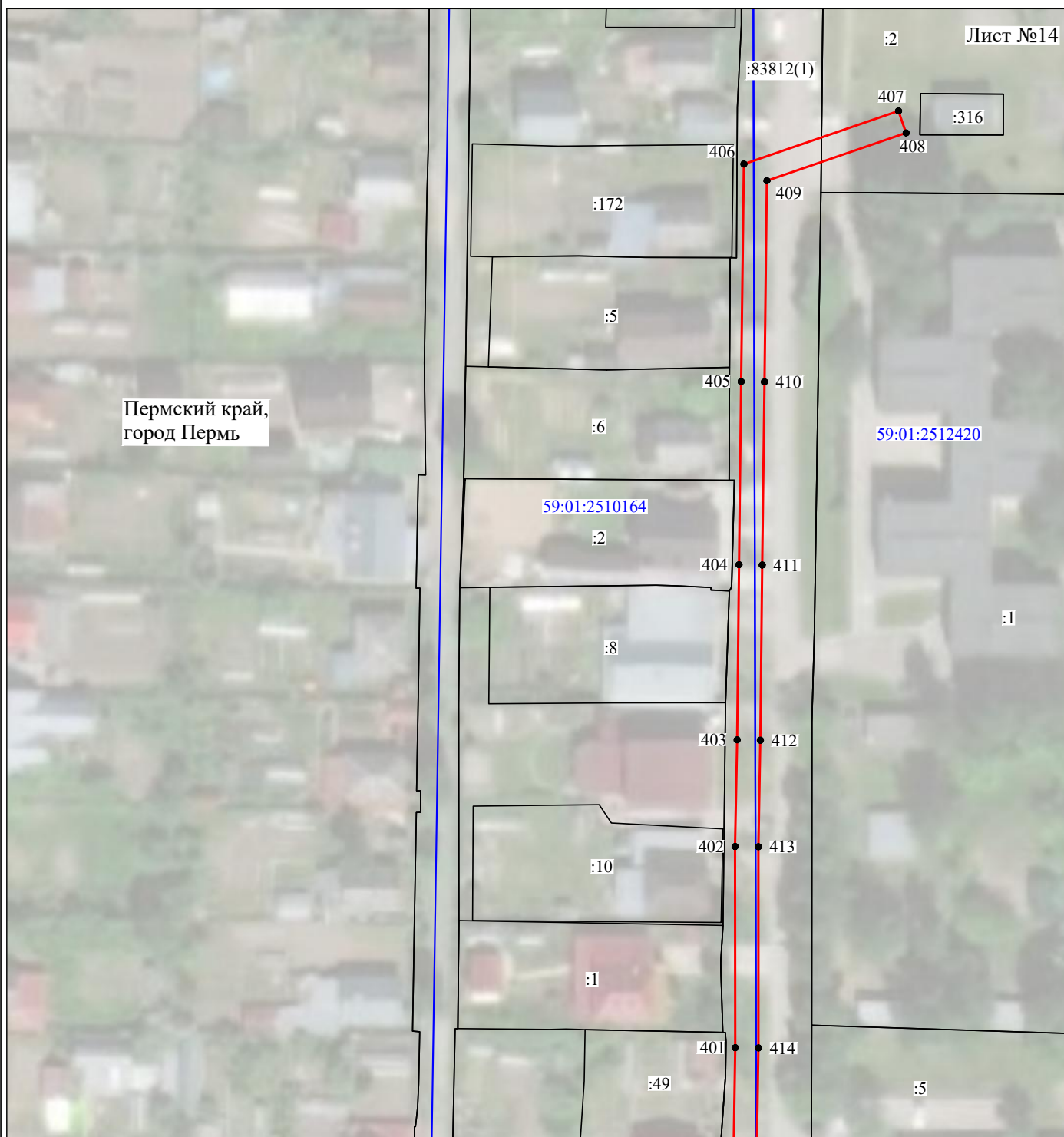
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

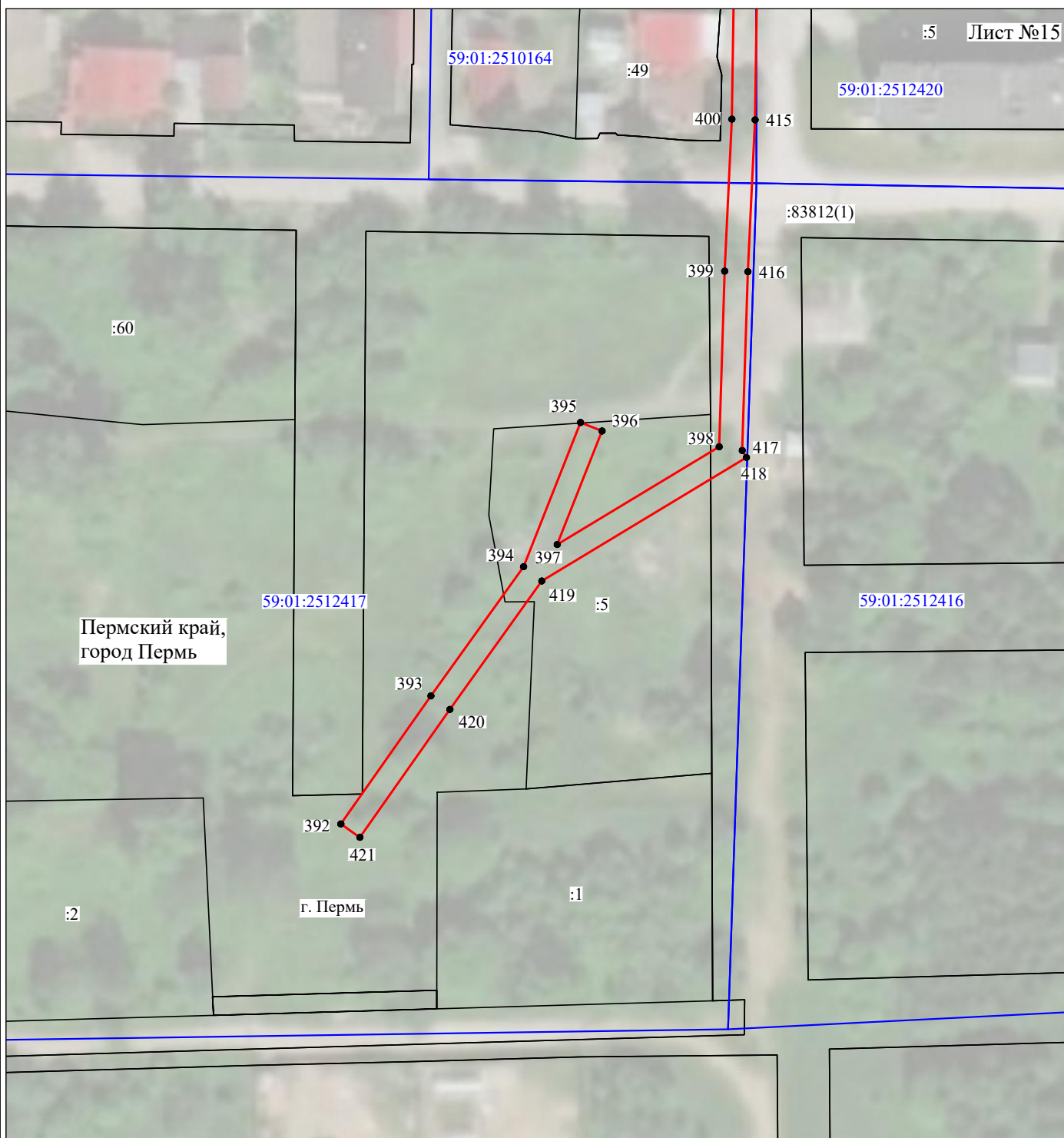


Масштаб 1:1000

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

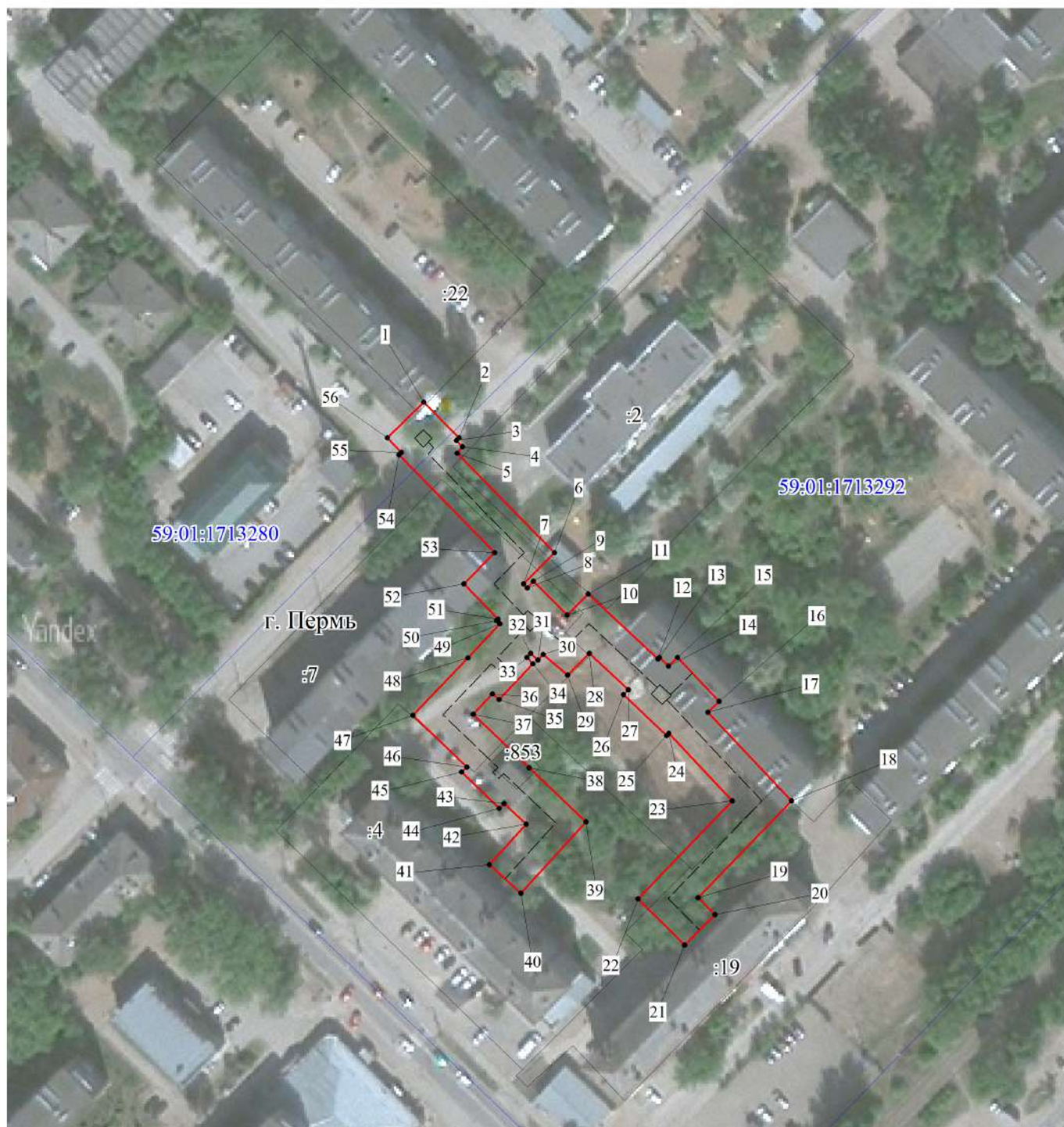


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 |

Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713292 - кадастровый номер квартала
- :2 - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- :853 - кадастровый номер земельного участка
- :19 - кадастровый номер земельного участка
- :22 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - 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	517517.21	2213893.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517508.00	2213902.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517507.27	2213902.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517505.67	2213903.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517504.08	2213902.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517478.24	2213926.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517470.33	2213918.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517469.33	2213919.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517470.98	2213921.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517462.22	2213929.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517467.50	2213934.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517450.65	2213952.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517450.99	2213952.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517448.76	2213955.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517450.91	2213957.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517439.57	2213967.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517436.85	2213964.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517413.78	2213985.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517389.38	2213961.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517385.06	2213966.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517377.43	2213958.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517389.40	2213946.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517414.08	2213970.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517431.63	2213954.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517431.01	2213954.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517441.67	2213943.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517442.92	2213944.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517452.33	2213935.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517446.89	2213929.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517452.25	2213923.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517450.79	2213921.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517452.57	2213920.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517451.57	2213919.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517449.86	2213920.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517440.86	2213912.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517442.41	2213910.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517437.29	2213905.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517423.32	2213919.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517409.23	2213933.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517391.28	2213916.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517398.70	2213908.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517408.90	2213918.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517414.31	2213912.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517413.07	2213911.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517422.52	2213902.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517423.72	2213903.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517437.17	2213890.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517451.71	2213904.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517460.27	2213912.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517461.04	2213911.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517461.43	2213912.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517470.56	2213903.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517478.45	2213911.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517503.84	2213887.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517504.45	2213887.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517508.22	2213884.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517517.21	2213893.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут сооружение теплотрассы Схема расположения границ публичного сервитута

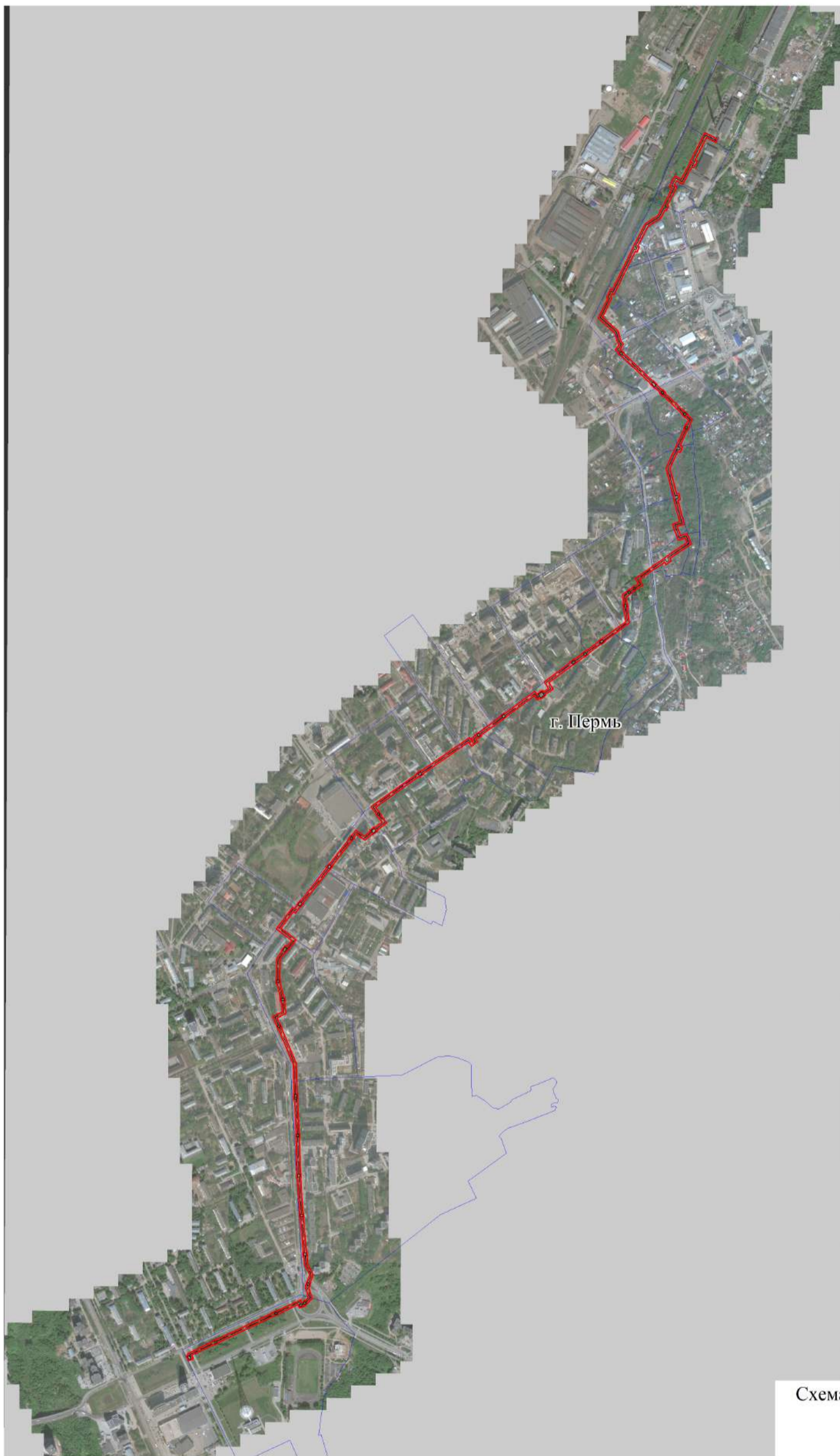
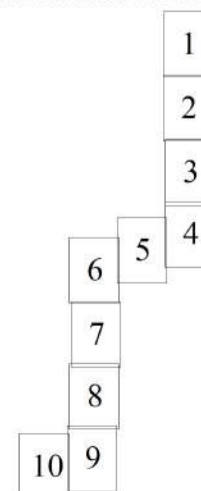









Схема расположения листов



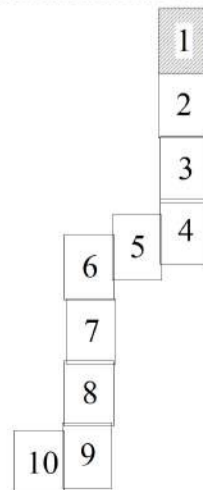
- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - границы публичного сервитута
 -  - трасса трубопровода
 -  - границы кадастрового квартала
 -  59:01:4311077 - кадастровый номер квартала
 -  - границы учтенного земельного участка
 -  :9 - кадастровый номер земельного участка
 -  .1 - характерная точка границы

Масштаб 1:15000

Публичный сервитут сооружение теплотрассы
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

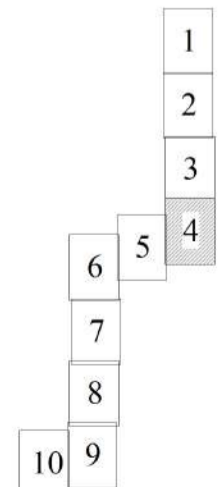
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:3911457 - кадастровый номер квартала
- :4 - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут сооружение теплотрассы
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

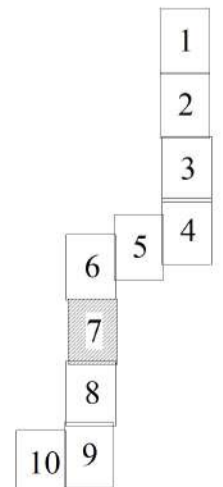
Масштаб 1:1500

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311077 - кадастровый номер квартала
- 9 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Публичный сервитут сооружение теплотрассы
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

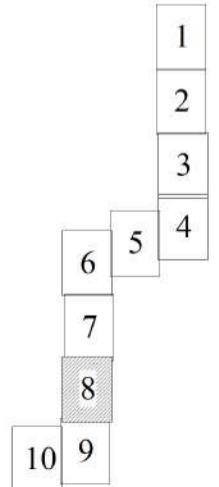
- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311077 - кадастровый номер квартала
- :9 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут сооружение теплотрассы
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



- 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

Публичный сервитут сооружение теплотрассы
Схема расположения границ публичного сервитута

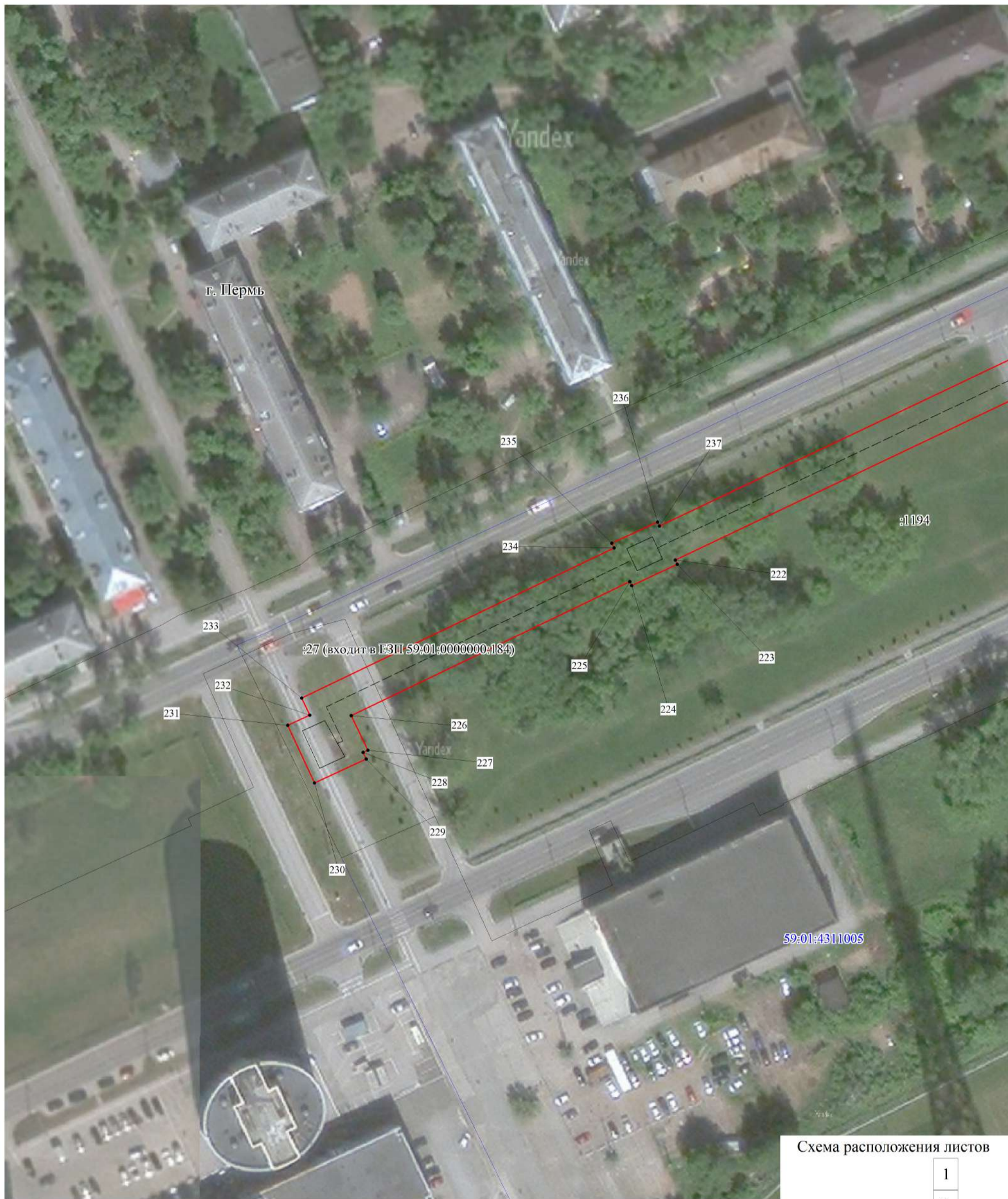
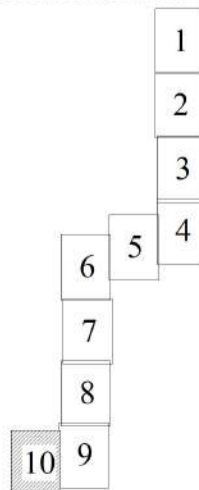


Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4311077 - кадастровый номер квартала
 - 27 - границы учтенного земельного участка
 - 1194 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ сооружение теплотрассы
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	521537.16	2236285.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	521516.02	2236326.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	521506.10	2236321.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	521522.15	2236289.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	521447.76	2236252.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	521443.96	2236259.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	521421.56	2236248.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	521424.95	2236241.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	521367.83	2236212.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	521378.88	2236191.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	521364.00	2236183.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	521359.19	2236192.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	521297.30	2236160.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	521294.32	2236165.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	521279.60	2236157.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	521282.13	2236152.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	521254.78	2236138.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	521228.09	2236096.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	521162.16	2236062.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	521159.61	2236067.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	521142.92	2236060.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	521145.66	2236054.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	521077.10	2236020.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	521002.67	2235983.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	521005.79	2235978.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	520994.79	2235972.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	520989.84	2235976.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	520927.77	2235946.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	520889.41	2235988.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	520880.29	2235998.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	520850.25	2236006.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	520839.41	2236016.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	520820.40	2236004.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	520821.00	2236003.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	520820.59	2236002.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	520816.84	2236006.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	520818.12	2236007.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	520809.14	2236017.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	520807.88	2236016.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	520716.01	2236112.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	520717.24	2236114.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	520702.99	2236127.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	520702.25	2236127.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	520686.10	2236143.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	520687.82	2236145.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	520678.48	2236154.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	520677.07	2236153.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	520615.10	2236217.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	520616.77	2236218.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	520606.50	2236228.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	520605.28	2236227.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	520590.09	2236243.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	520566.28	2236231.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	520565.56	2236233.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	520553.90	2236228.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	520554.66	2236226.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	520533.46	2236216.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	520533.27	2236216.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	520503.13	2236203.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	520499.60	2236211.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	520480.76	2236203.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	520484.04	2236194.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	520427.80	2236168.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	520343.66	2236190.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	520345.47	2236198.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	520324.76	2236203.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	520322.69	2236195.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	520243.13	2236215.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	520236.96	2236193.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	520204.59	2236203.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	520211.55	2236226.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	520178.41	2236239.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	520130.29	2236168.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	520123.13	2236173.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	520110.26	2236156.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	520117.98	2236151.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	520095.75	2236118.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	520096.07	2236118.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	520060.83	2236068.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	520041.90	2236079.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	520029.56	2236059.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	520028.86	2236060.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	520021.76	2236050.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	520022.95	2236049.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	520018.34	2236043.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	520017.14	2236044.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	520009.41	2236033.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	520002.99	2236024.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519980.03	2236026.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	519980.25	2236028.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	519967.31	2236030.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	519967.13	2236028.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	519916.75	2236035.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	519857.11	2235953.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	519855.37	2235955.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	519845.70	2235941.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	519847.22	2235940.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	519816.98	2235900.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	519816.89	2235900.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	519814.90	2235897.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	519813.53	2235898.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	519804.91	2235888.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	519807.02	2235886.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	519788.01	2235860.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	519786.65	2235861.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	519776.97	2235847.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	519778.20	2235846.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	519719.79	2235768.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	519698.48	2235782.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	519680.84	2235756.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	519677.85	2235758.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	519666.22	2235742.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	519669.85	2235739.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	519663.79	2235730.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	519677.02	2235720.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	519608.91	2235629.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	519608.09	2235630.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	519598.12	2235616.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	519599.03	2235616.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	519546.76	2235545.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	519545.00	2235546.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	519537.29	2235535.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	519538.76	2235534.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	519532.58	2235527.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	519524.17	2235533.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	519510.00	2235513.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	519523.72	2235503.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	519419.22	2235352.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	519417.30	2235353.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	519407.57	2235339.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	519409.35	2235338.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	519308.07	2235195.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	519292.76	2235206.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	519293.67	2235207.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	519283.63	2235214.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	519282.82	2235213.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	519255.86	2235232.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	519231.34	2235199.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	519228.62	2235201.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	519218.34	2235187.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	519220.88	2235185.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	519199.60	2235160.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	519218.72	2235133.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	519207.78	2235124.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	519206.84	2235125.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	519196.69	2235117.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519197.50	2235116.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519114.66	2235052.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519113.21	2235054.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519100.64	2235044.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519101.87	2235042.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	518992.03	2234956.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	518991.02	2234957.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	518977.22	2234947.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	518978.41	2234945.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	518958.74	2234930.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	518962.88	2234924.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	518907.66	2234882.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	518869.61	2234933.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	518833.70	2234906.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	518835.73	2234903.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	518825.78	2234896.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	518826.97	2234895.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	518802.94	2234879.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	518739.20	2234878.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	518739.20	2234880.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	518726.21	2234880.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	518679.84	2234892.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	518680.45	2234895.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	518667.64	2234898.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	518667.08	2234894.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	518626.83	2234899.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	518611.83	2234870.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	518592.59	2234878.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	518593.30	2234880.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	518581.19	2234885.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	518580.29	2234884.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	518564.25	2234891.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	518461.50	2234934.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	518361.09	2234937.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	518361.08	2234939.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	518347.00	2234939.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	518347.00	2234939.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	518340.58	2234939.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	518340.58	2234937.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	518230.85	2234943.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	518230.85	2234945.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	518215.95	2234945.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	518215.95	2234944.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	518097.93	2234947.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	518097.93	2234949.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	518083.08	2234949.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	518083.08	2234947.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517966.50	2234955.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517966.63	2234958.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517953.13	2234958.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517953.01	2234957.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517838.29	2234967.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517838.42	2234969.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517823.65	2234970.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517823.54	2234968.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517799.67	2234971.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517764.05	2234989.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	517737.61	2234980.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	517737.29	2234981.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	517724.11	2234977.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	517724.53	2234976.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	517721.50	2234975.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	517684.76	2234986.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	517670.20	2234970.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	517669.33	2234971.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	517659.78	2234961.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	517662.03	2234959.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	517660.67	2234956.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	517658.92	2234957.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	517653.75	2234945.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	517665.08	2234940.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	517634.04	2234875.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	517632.28	2234875.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	517626.92	2234863.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	517628.29	2234863.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	517538.93	2234675.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	517537.79	2234675.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
224	517532.07	2234663.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	517533.10	2234662.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	517497.22	2234588.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	517487.97	2234592.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	517487.41	2234591.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	517485.58	2234592.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	517479.18	2234578.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	517494.62	2234571.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	517497.36	2234577.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	517501.91	2234574.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	517542.16	2234658.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	517543.41	2234658.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	517549.09	2234670.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	517547.98	2234670.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	517637.45	2234858.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	517639.15	2234858.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	517644.51	2234870.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	517643.21	2234871.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	517679.89	2234947.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	517670.84	2234951.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	517671.33	2234952.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	517669.90	2234952.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	517678.78	2234961.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	517677.20	2234963.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	517687.83	2234974.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	517721.67	2234964.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	517727.46	2234966.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	517727.80	2234965.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	517741.01	2234969.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	517740.56	2234971.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	517763.28	2234978.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	517796.82	2234961.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	517822.75	2234959.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	517822.61	2234957.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	517837.36	2234956.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	517837.47	2234957.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	517952.40	2234947.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	517952.28	2234945.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	517965.83	2234944.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	517965.92	2234945.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	518083.08	2234937.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	518083.08	2234935.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	518097.93	2234935.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	518097.93	2234937.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	518215.95	2234934.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	518215.95	2234933.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	518230.85	2234933.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	518230.85	2234933.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	518340.58	2234927.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	518340.58	2234925.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	518347.01	2234925.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	518347.01	2234925.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	518361.09	2234925.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	518361.10	2234927.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	518459.34	2234924.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	518560.31	2234881.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	518576.00	2234875.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	518575.28	2234873.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	518587.41	2234867.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	518588.23	2234869.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	518616.42	2234857.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	518632.59	2234888.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	518665.37	2234885.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	518664.95	2234882.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	518677.75	2234880.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	518678.14	2234882.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	518726.17	2234870.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	518726.16	2234867.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	518739.16	2234866.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	518739.16	2234868.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	518805.98	2234869.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	518832.54	2234886.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	518833.61	2234885.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	518850.19	2234896.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	518848.67	2234898.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	518850.86	2234900.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	518847.73	2234904.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	518867.58	2234919.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

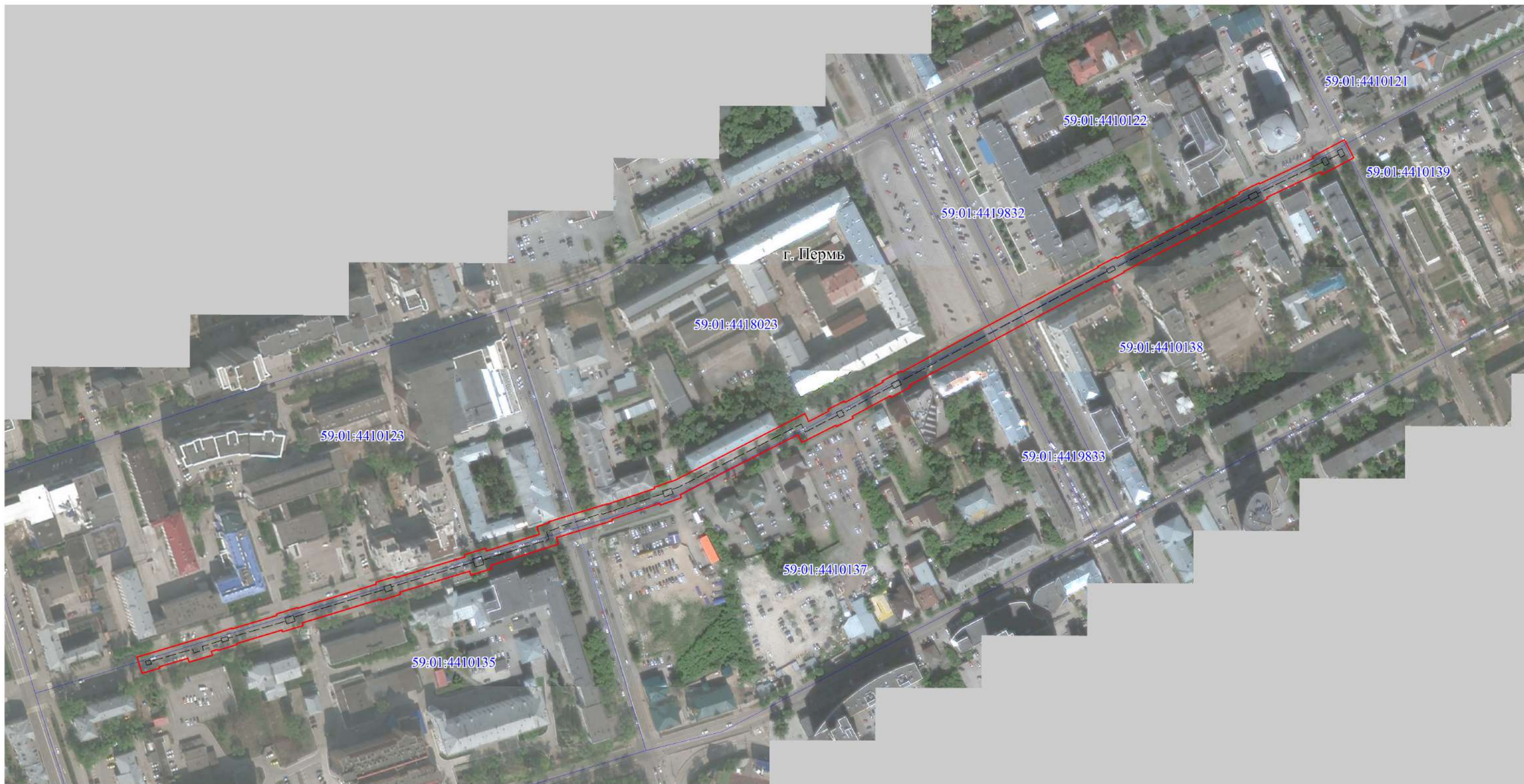
1	2	3	4	5
302	518905.70	2234868.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	518976.38	2234922.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	518972.23	2234928.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	518984.41	2234937.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	518985.75	2234935.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	518999.51	2234946.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	518998.02	2234948.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	519108.17	2235034.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	519109.59	2235032.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	519122.17	2235043.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	519120.96	2235044.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	519203.73	2235108.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	519204.79	2235107.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	519214.95	2235115.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	519214.02	2235116.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	519232.40	2235131.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	519212.20	2235159.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	519228.97	2235179.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	519231.73	2235177.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	519242.02	2235191.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	519239.41	2235193.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	519258.09	2235218.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	519277.23	2235205.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	519276.37	2235203.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	519286.41	2235197.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	519287.17	2235198.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	519310.48	2235182.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	519417.61	2235332.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	519419.30	2235331.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	519429.01	2235345.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	519427.47	2235347.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	519537.59	2235506.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	519523.98	2235515.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	519526.49	2235519.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	519534.34	2235513.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	519546.82	2235528.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	519548.71	2235527.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	519556.41	2235537.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	519554.79	2235539.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
341	519607.03	2235610.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	519608.98	2235608.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	519618.96	2235621.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	519616.91	2235623.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	519691.02	2235722.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	519677.31	2235733.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	519677.86	2235733.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	519682.19	2235730.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	519693.85	2235746.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	519688.91	2235750.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	519701.24	2235768.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	519722.12	2235754.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	519786.32	2235841.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	519788.02	2235839.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	519797.70	2235853.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	519796.14	2235854.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	519814.78	2235880.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	519815.90	2235879.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	519826.53	2235892.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	519824.78	2235893.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	519855.35	2235934.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	519856.75	2235933.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	519866.42	2235947.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	519865.25	2235948.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	519921.33	2236024.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	519966.19	2236018.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	519965.97	2236015.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	519978.91	2236014.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	519979.09	2236016.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	520009.90	2236013.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	520012.10	2236016.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	520013.16	2236015.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	520019.53	2236025.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	520020.02	2236024.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	520028.29	2236036.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	520026.55	2236037.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	520031.13	2236043.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	520032.10	2236042.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	520039.21	2236052.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
380	520037.76	2236054.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	520045.34	2236066.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	520063.70	2236055.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	520104.33	2236112.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	520104.92	2236112.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	520130.98	2236151.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	520136.00	2236157.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	520182.55	2236226.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	520197.95	2236220.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	520190.58	2236196.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	520196.92	2236194.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	520236.77	2236180.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	520244.32	2236178.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	520251.18	2236201.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	520326.35	2236182.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	520335.45	2236181.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	520428.73	2236156.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	520493.44	2236186.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	520501.70	2236190.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	520537.68	2236206.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	520537.43	2236207.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	520558.84	2236217.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	520559.71	2236215.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	520571.38	2236220.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	520570.47	2236222.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	520587.88	2236231.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	520598.40	2236220.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	520596.77	2236218.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	520607.06	2236208.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	520608.23	2236209.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	520670.03	2236145.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	520668.22	2236144.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	520677.55	2236135.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	520679.08	2236136.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	520695.28	2236119.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	520693.59	2236118.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	520707.84	2236104.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	520709.04	2236105.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	520800.63	2236009.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
419	520799.13	2236007.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	520808.14	2235998.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	520809.60	2235999.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	520819.68	2235989.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	520827.06	2235995.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	520838.36	2236002.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	520844.89	2235996.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	520866.28	2235990.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	520874.46	2235988.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	520881.53	2235980.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	520924.88	2235932.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	520988.34	2235963.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	520993.65	2235959.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	521020.99	2235973.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	521017.87	2235979.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	521081.96	2236010.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	521156.12	2236047.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	521166.22	2236052.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	521235.93	2236087.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	521262.57	2236130.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	521292.83	2236145.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	521297.36	2236148.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	521354.28	2236177.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	521359.22	2236168.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	521394.00	2236186.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	521382.94	2236207.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	521439.89	2236236.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	521436.47	2236243.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	521439.18	2236244.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	521442.97	2236237.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	521537.16	2236285.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:








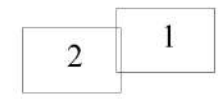
-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Схема расположения листов



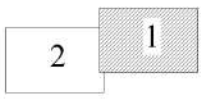
Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- 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 теплотрасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

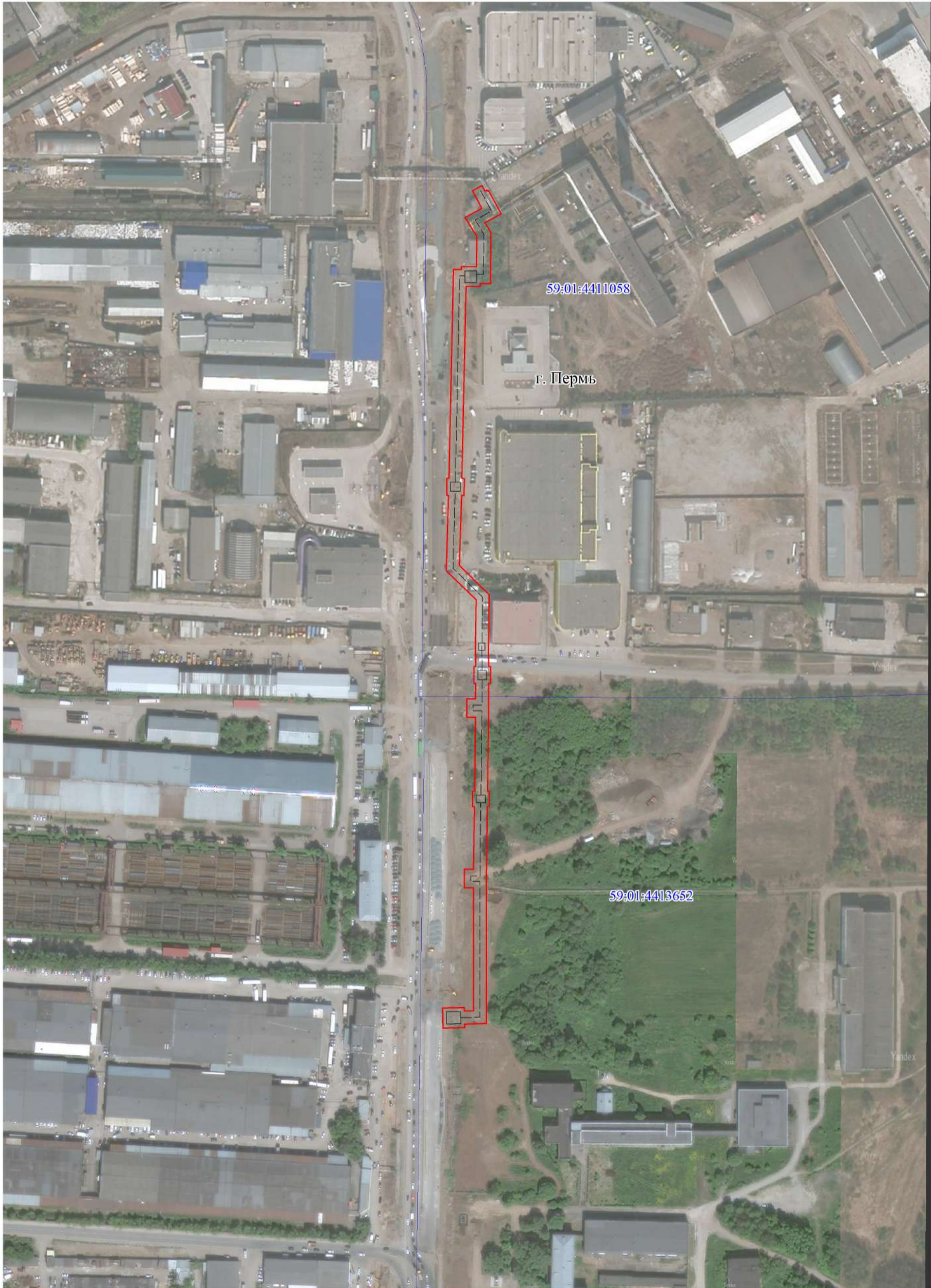
2. Сведения о характерных точках границ объекта








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	517670.50	2232146.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517656.61	2232153.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517643.73	2232129.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517645.82	2232128.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517626.10	2232086.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517625.06	2232087.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517617.22	2232072.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517618.38	2232072.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517569.11	2231977.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517568.55	2231977.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517561.09	2231963.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517561.69	2231962.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517535.00	2231912.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517501.85	2231850.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517481.69	2231812.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517480.48	2231813.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517472.46	2231798.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517473.80	2231797.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517457.99	2231768.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517456.46	2231769.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517450.04	2231756.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517451.11	2231755.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517437.80	2231729.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517443.81	2231726.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517397.69	2231636.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517395.38	2231637.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517389.59	2231621.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517391.07	2231620.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517378.85	2231583.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517377.58	2231584.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517364.74	2231541.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517359.55	2231542.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517343.33	2231491.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517340.88	2231491.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517335.77	2231475.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517338.84	2231474.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517322.78	2231420.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517321.05	2231421.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517316.57	2231406.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517317.51	2231406.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517299.08	2231346.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517297.03	2231346.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517292.20	2231330.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517293.65	2231330.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517283.21	2231295.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517282.35	2231295.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517278.00	2231281.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517278.82	2231280.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517277.30	2231276.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517274.34	2231277.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517269.02	2231259.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517271.93	2231258.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517265.45	2231236.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517264.38	2231236.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517260.35	2231222.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517272.91	2231219.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517290.14	2231277.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517295.07	2231292.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517294.57	2231292.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517304.92	2231326.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517306.05	2231326.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517311.04	2231342.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517310.43	2231342.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517328.89	2231402.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517330.35	2231402.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517334.87	2231417.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517333.78	2231417.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517349.91	2231471.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517351.57	2231470.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517356.57	2231487.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517354.48	2231487.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517367.22	2231528.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517373.00	2231526.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517376.11	2231535.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517376.95	2231535.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517390.54	2231580.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517390.16	2231580.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517402.50	2231616.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517403.47	2231616.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517408.89	2231632.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517459.98	2231732.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517453.94	2231735.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517461.87	2231750.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517463.17	2231749.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517469.58	2231762.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517468.50	2231763.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517484.29	2231792.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517485.22	2231791.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517492.80	2231806.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517492.08	2231806.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517512.46	2231844.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517545.58	2231906.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517572.35	2231957.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517572.93	2231957.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517580.30	2231971.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517579.41	2231971.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517628.81	2232066.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517629.74	2232065.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517637.46	2232081.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517636.65	2232081.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517656.29	2232122.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517657.61	2232122.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517670.50	2232146.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Теплотрасса



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - границы публичного сервитута
 -  - трасса трубопровода
 -  - границы кадастрового квартала
 -  59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 -  - границы учтенного земельного участка
 -  :10 - кадастровый номер земельного участка
 -  1 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Теплотрасса



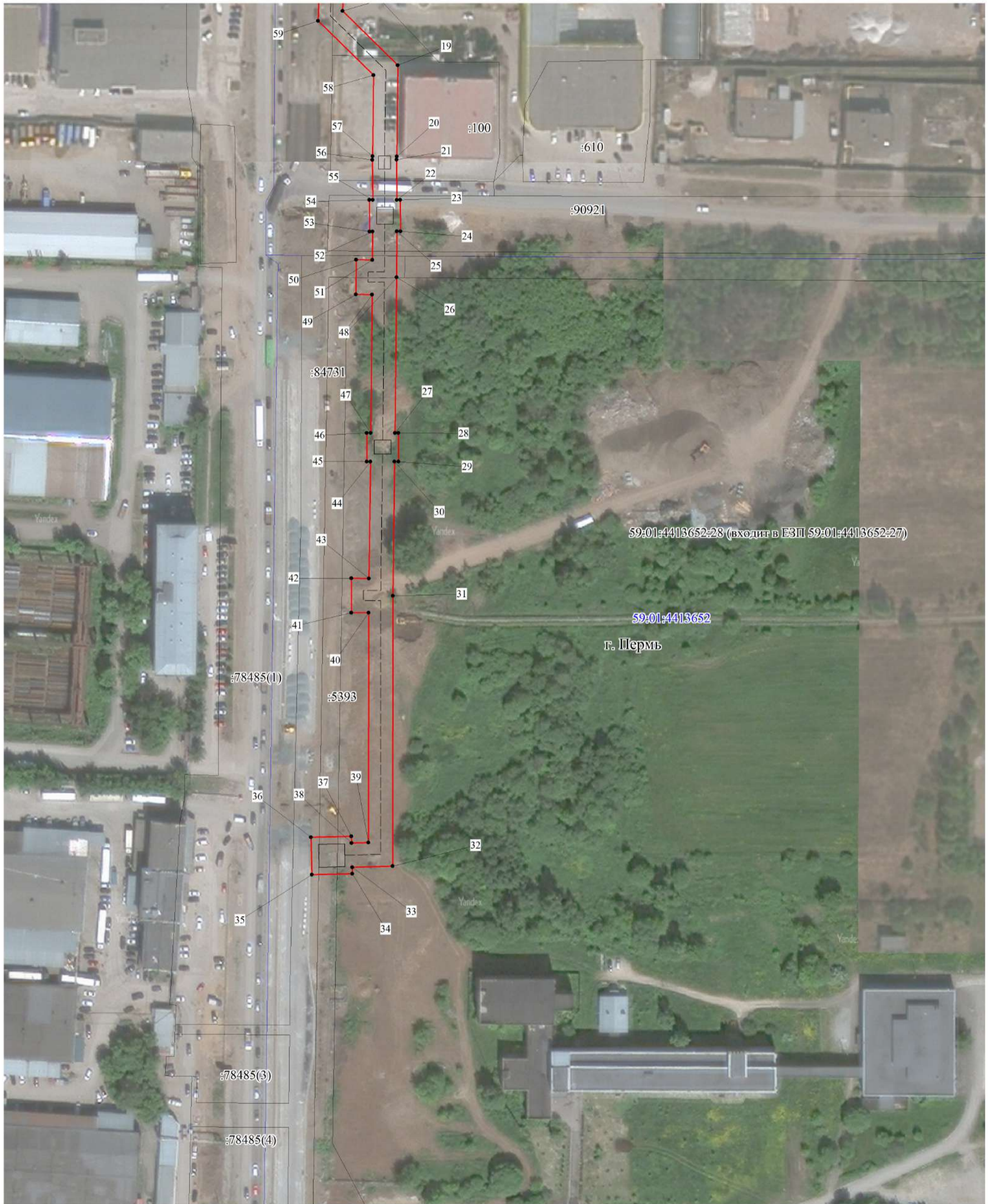
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Теплотрасса



- 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

Схема расположения листов

1
2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА
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	512149.70	2233264.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512153.85	2233272.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512149.53	2233274.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512150.29	2233275.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512149.48	2233276.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512149.97	2233277.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512132.01	2233286.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512125.23	2233274.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512117.98	2233278.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512078.42	2233278.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512078.39	2233270.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512076.05	2233270.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512076.17	2233259.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	511928.27	2233256.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	511928.25	2233258.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	511915.16	2233258.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	511915.17	2233256.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	511861.21	2233254.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	511838.86	2233277.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	511801.22	2233277.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	511799.92	2233277.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	511783.33	2233277.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	511783.33	2233278.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	511770.30	2233278.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	511770.30	2233277.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	511751.35	2233277.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	511687.19	2233276.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	511687.19	2233277.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	511675.38	2233277.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	511675.38	2233276.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	511619.99	2233275.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	511508.46	2233275.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	511508.04	2233258.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	511505.35	2233258.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	511504.97	2233242.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	511520.39	2233241.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	511520.78	2233258.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	511518.03	2233258.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	511518.21	2233265.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	511613.00	2233265.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	511613.00	2233258.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	511627.19	2233258.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	511627.16	2233265.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	511675.38	2233266.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	511675.38	2233264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	511687.19	2233264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	511687.19	2233266.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	511744.26	2233267.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	511744.28	2233260.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	511758.59	2233260.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	511758.57	2233267.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	511770.28	2233267.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	511770.27	2233265.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	511783.29	2233265.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	511783.29	2233267.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	511799.82	2233267.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	511801.34	2233267.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	511834.71	2233267.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	511857.12	2233244.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	511915.26	2233246.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	511915.26	2233245.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	511928.36	2233245.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	511928.34	2233246.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	512089.28	2233250.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	512089.21	2233256.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	512091.36	2233256.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	512091.23	2233267.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	512114.85	2233268.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	512129.27	2233259.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	512136.34	2233272.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512149.70	2233264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Лядовская, 155б

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Лядовская

Площадь земель или части земельного участка: 37м² (в т.ч. 59:01:4019091:154=5,96м², 59:01:0000000:763=8,21м², земли общего пользования = 23,13 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

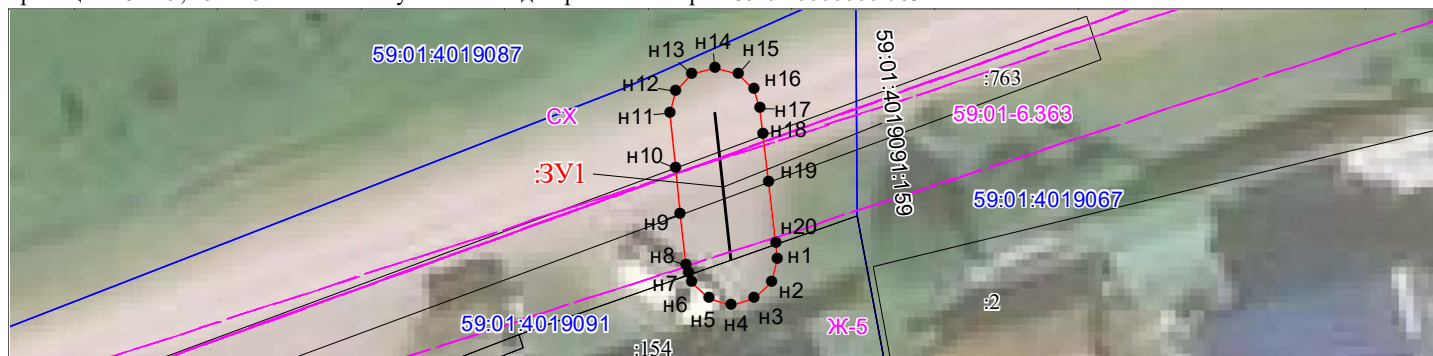
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
н1	521046.64	2241154.00	0.10
н2	521045.64	2241153.73	0.10
н3	521044.91	2241153.00	0.10
н4	521044.64	2241152.00	0.10
н5	521044.91	2241151.00	0.10
н6	521045.64	2241150.27	0.10
н7	521045.99	2241150.15	0.10
н8	521046.40	2241150.01	0.10
н9	521048.57	2241149.75	0.10
н10	521050.60	2241149.51	0.10
н11	521052.92	2241149.24	0.10
н12	521053.92	2241149.51	0.10
н13	521054.65	2241150.24	0.10
н14	521054.92	2241151.24	0.10
н15	521054.65	2241152.24	0.10
н16	521053.92	2241152.97	0.10
н17	521053.16	2241153.23	0.10
н18	521052.01	2241153.37	0.10
н19	521049.97	2241153.61	0.10
н20	521047.29	2241153.92	0.10
н1	521046.64	2241154.00	0.10

Граница н7-н9, н10-н18, н19-н20 – земли общего пользования;

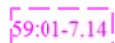
Граница н20-н7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4019091:154;

Граница н18-н19, н9-н10 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:763.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:



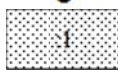
Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



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

Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, улица Кузнецкая, 46

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Кузнецкая

Площадь земель или части земельного участка: 27м² (в т.ч. 59:01:3911362:4 = 5,96м², земли общего пользования = 21,38 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

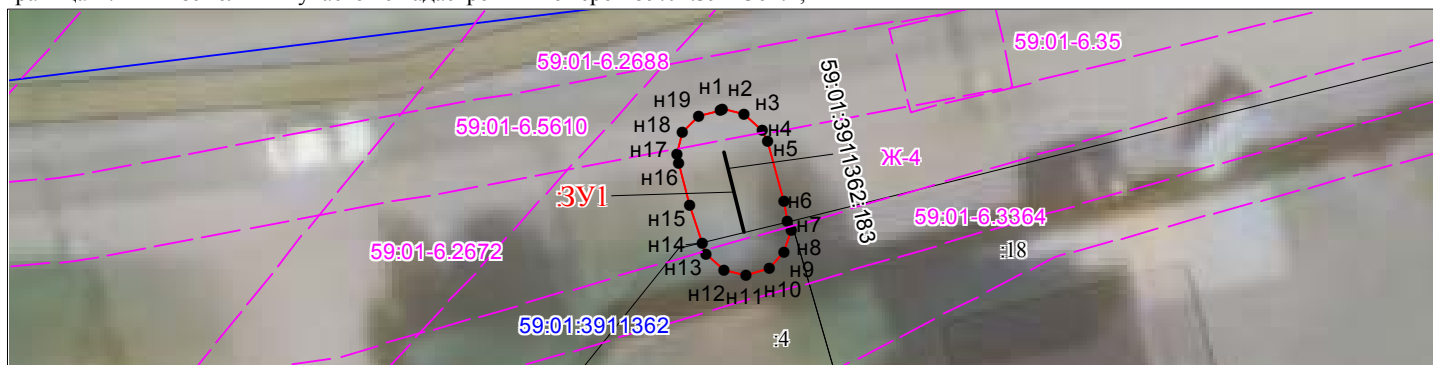
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	522056.92	2237898.10	0.10
н2	522056.94	2237898.19	0.10
н3	522056.67	2237899.18	0.10
н4	522055.94	2237899.91	0.10
н5	522055.38	2237900.13	0.10
н6	522052.61	2237900.75	0.10
н7	522051.63	2237900.93	0.10
н8	522051.18	2237901.02	0.10
н9	522050.18	2237900.75	0.10
н10	522049.45	2237900.02	0.10
н11	522049.18	2237899.02	0.10
н12	522049.45	2237898.02	0.10
н13	522050.18	2237897.29	0.10
н14	522050.75	2237897.14	0.10
н15	522052.55	2237896.67	0.10
н16	522054.50	2237896.23	0.10
н17	522054.94	2237896.18	0.10
н18	522055.94	2237896.45	0.10
н19	522056.67	2237897.18	0.10
н1	522056.92	2237898.10	0.10

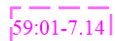
Граница н14-н7 – земли общего пользования;

Граница н7-н14 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:3911362:4;



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

Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, улица Анапская, дом 8

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

Площадь земель или части земельного участка: 28м²

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

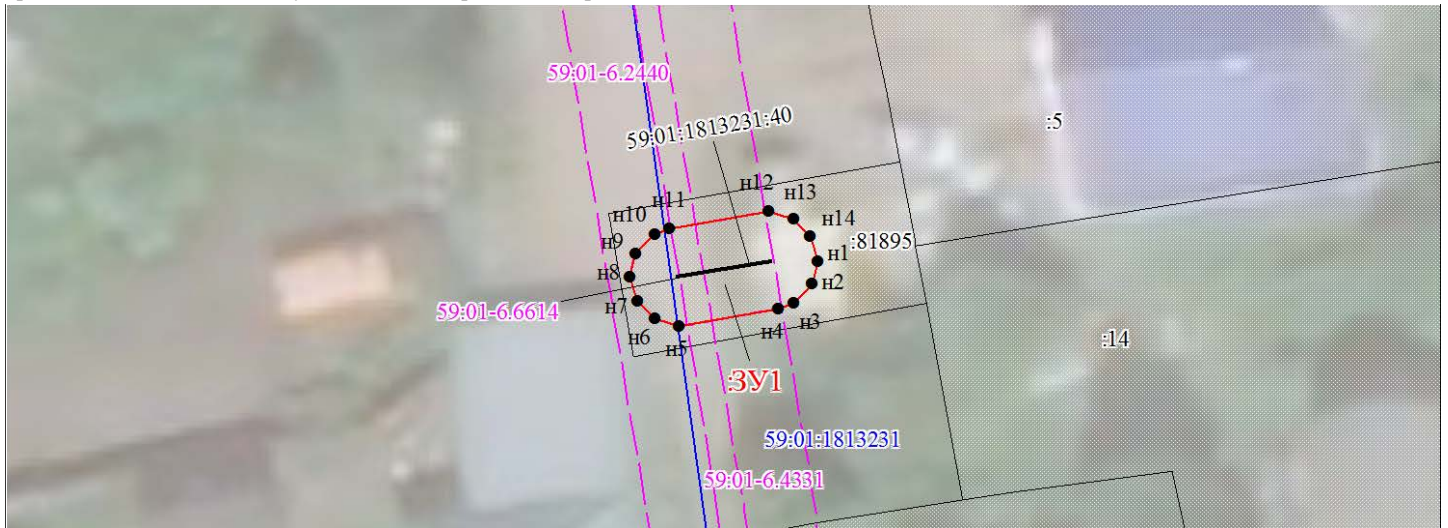
Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

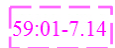
№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	522413.64	2219036.26	0.10
н2	522412.64	2219035.99	0.10
н3	522411.91	2219035.26	0.10
н4	522411.67	2219034.60	0.10
н5	522410.98	2219030.40	0.10
н6	522411.25	2219029.40	0.10
н7	522411.98	2219028.67	0.10
н8	522412.98	2219028.40	0.10
н9	522413.98	2219028.67	0.10
н10	522414.71	2219029.40	0.10
н11	522414.95	2219030.06	0.10
н12	522415.64	2219034.26	0.10
н13	522415.37	2219035.26	0.10
н14	522414.64	2219035.99	0.10
н1	522413.64	2219036.26	0.10

Граница н1-н1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:81895.

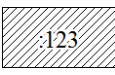


Масштаб 1:300

Условные обозначения:



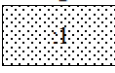
Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



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



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



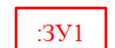
Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица Верхне-Камская, 15а

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Верхне-Камская

Площадь земель или части земельного участка: 97м² (в т.ч. 59:01:2512438:14= 0,01м², 59:01:2512438:348= 5,98м², земли общего пользования = 91,04 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

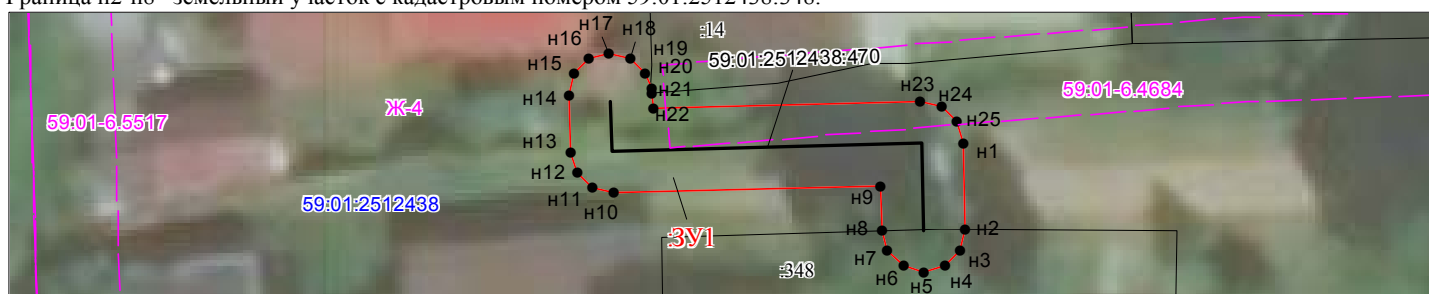
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	534884.41	2235776.59	0.10
н2	534880.24	2235776.57	0.10
н3	534879.25	2235776.30	0.10
н4	534878.52	2235775.57	0.10
н5	534878.25	2235774.57	0.10
н6	534878.52	2235773.57	0.10
н7	534879.25	2235772.84	0.10
н8	534880.21	2235772.58	0.10
н9	534882.37	2235772.58	0.10
н10	534882.14	2235759.71	0.10
н11	534882.41	2235758.71	0.10
н12	534883.14	2235757.98	0.10
н13	534884.11	2235757.71	0.10
н14	534886.85	2235757.65	0.10
н15	534887.85	2235757.92	0.10
н16	534888.58	2235758.65	0.10
н17	534888.85	2235759.65	0.10
н18	534888.58	2235760.65	0.10
н19	534887.85	2235761.38	0.10
н20	534887.12	2235761.62	0.10
н21	534886.89	2235761.67	0.10
н22	534886.18	2235761.68	0.10
н23	534886.41	2235774.59	0.10
н24	534886.14	2235775.59	0.10
н25	534885.41	2235776.32	0.10
н1	534884.41	2235776.59	0.10

Граница н8-н20, н21-н2 – земли общего пользования;

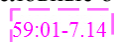
Граница н20-н21 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512438:14;

Граница н2-н8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512438:348.



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

Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

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 низкого давления до фасада дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица Прохладная, 48

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Прохладная

Площадь земель или части земельного участка: 45м² (в т.ч. 59:01:3512018:33= 4,25м², 59:01:0000000:937=14,77м², земли общего пользования =26,42 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

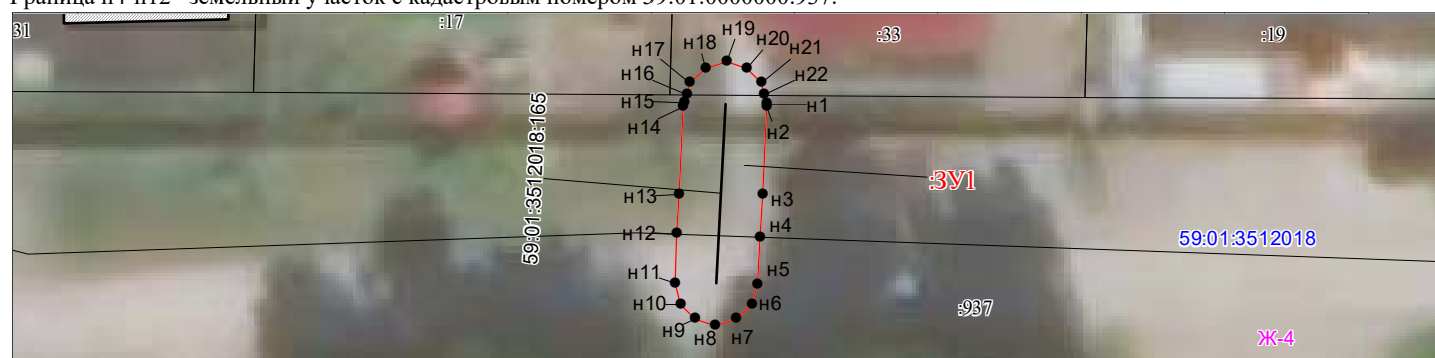
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	532390.07	2243569.52	0.10
н2	532389.94	2243569.52	0.10
н3	532385.85	2243569.39	0.10
н4	532383.83	2243569.33	0.10
н5	532381.66	2243569.26	0.10
н6	532380.72	2243568.99	0.10
н7	532379.99	2243568.26	0.10
н8	532379.72	2243567.26	0.10
н9	532379.99	2243566.26	0.10
н10	532380.72	2243565.53	0.10
н11	532381.72	2243565.26	0.10
н12	532383.97	2243565.33	0.10
н13	532385.88	2243565.39	0.10
н14	532389.95	2243565.51	0.10
н15	532390.13	2243565.52	0.10
н16	532390.54	2243565.64	0.10
н17	532391.07	2243565.79	0.10
н18	532391.80	2243566.52	0.10
н19	532392.07	2243567.52	0.10
н20	532391.80	2243568.52	0.10
н21	532391.07	2243569.25	0.10
н22	532390.51	2243569.40	0.10
н1	532390.07	2243569.52	0.10

Граница н14-н16, н22-н4, н3-н4, н12-н16 – земли общего пользования;

Граница н16-н22 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:3512018:33;

Граница н4-н12 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:937.



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
- :3У1 Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

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