

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2240 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176) на срок 49 лет

Раздел 2

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

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

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

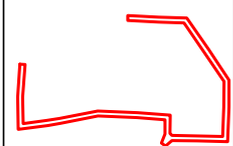
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Лист №2



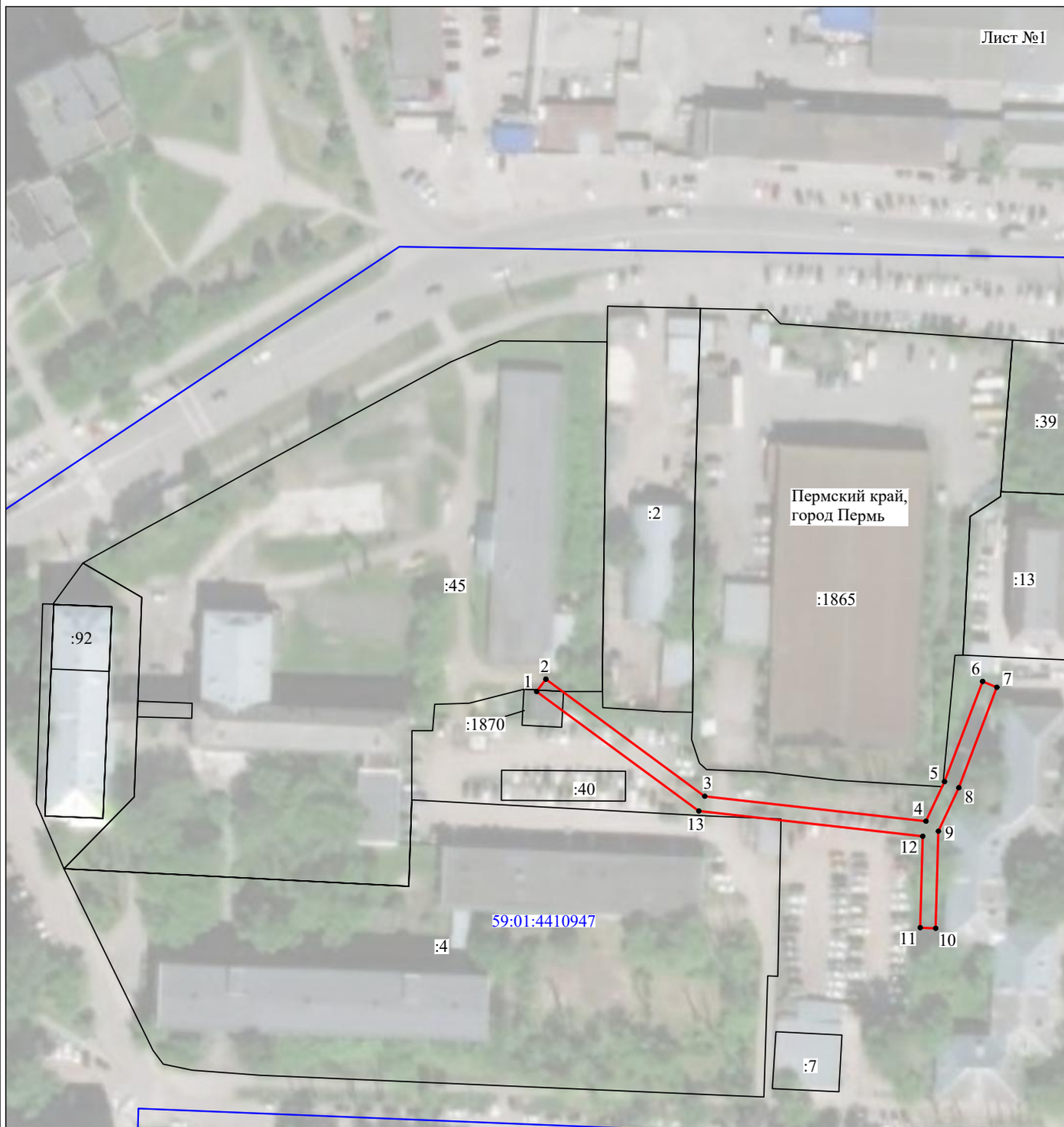
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



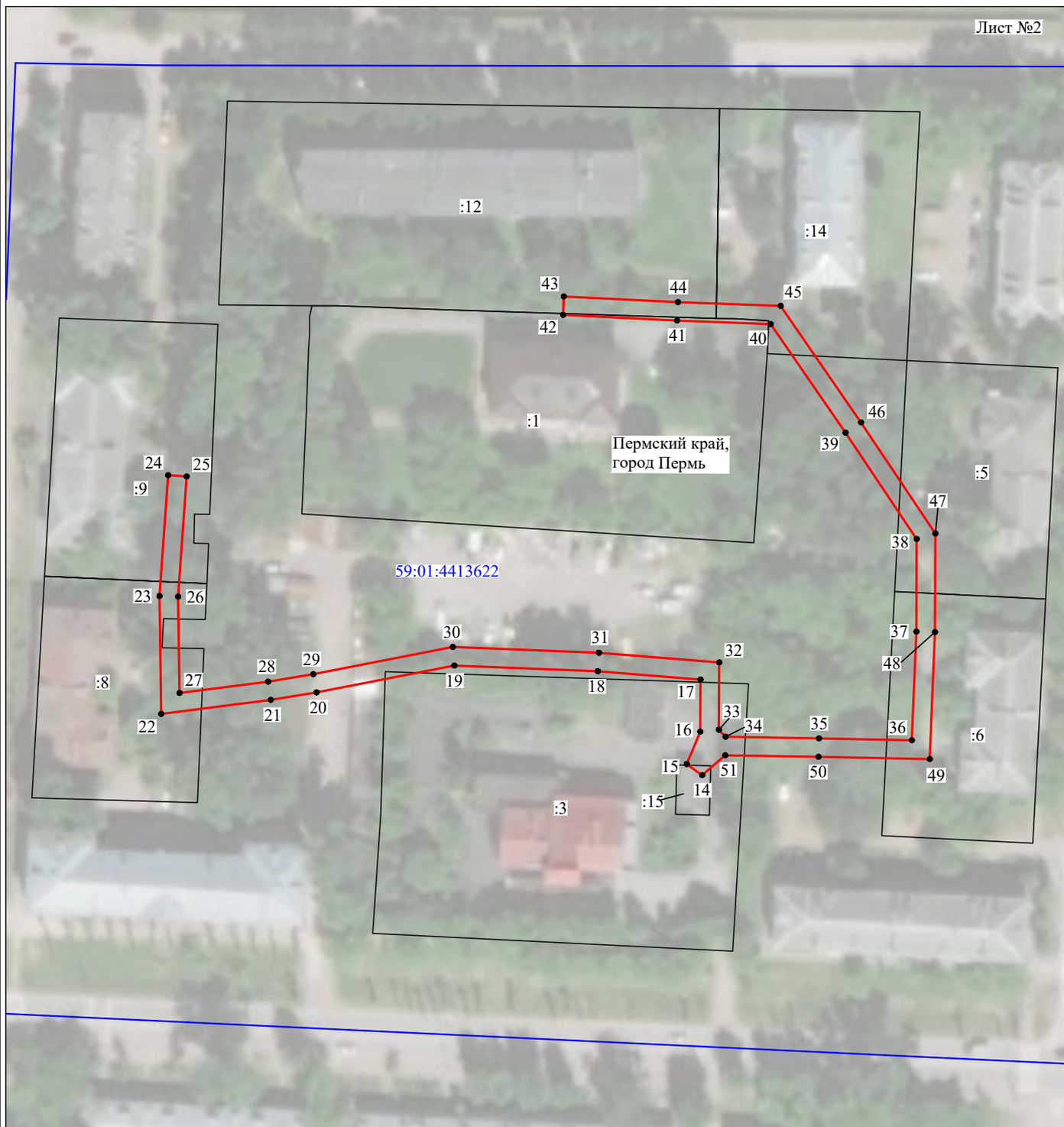
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — граница земельного участка
- 59:01:4410285 - номер земельного участка
- — — — — граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516727,38	2233875,57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516741,40	2233915,27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516741,25	2233915,32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516756,48	2233957,92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516751,76	2233973,59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516742,13	2233970,85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516745,96	2233958,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516732,50	2233920,56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516730,97	2233921,10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516726,74	2233910,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516728,69	2233909,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516718,44	2233880,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516727,38	2233875,57	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть



Используемые условные знаки и обозначения:

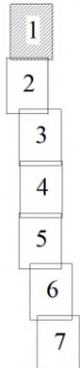
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:10000

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

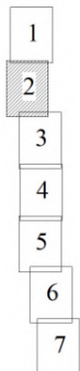
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- (blue) - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- (thin) - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть



Схема расположения листов



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 1:1500

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть

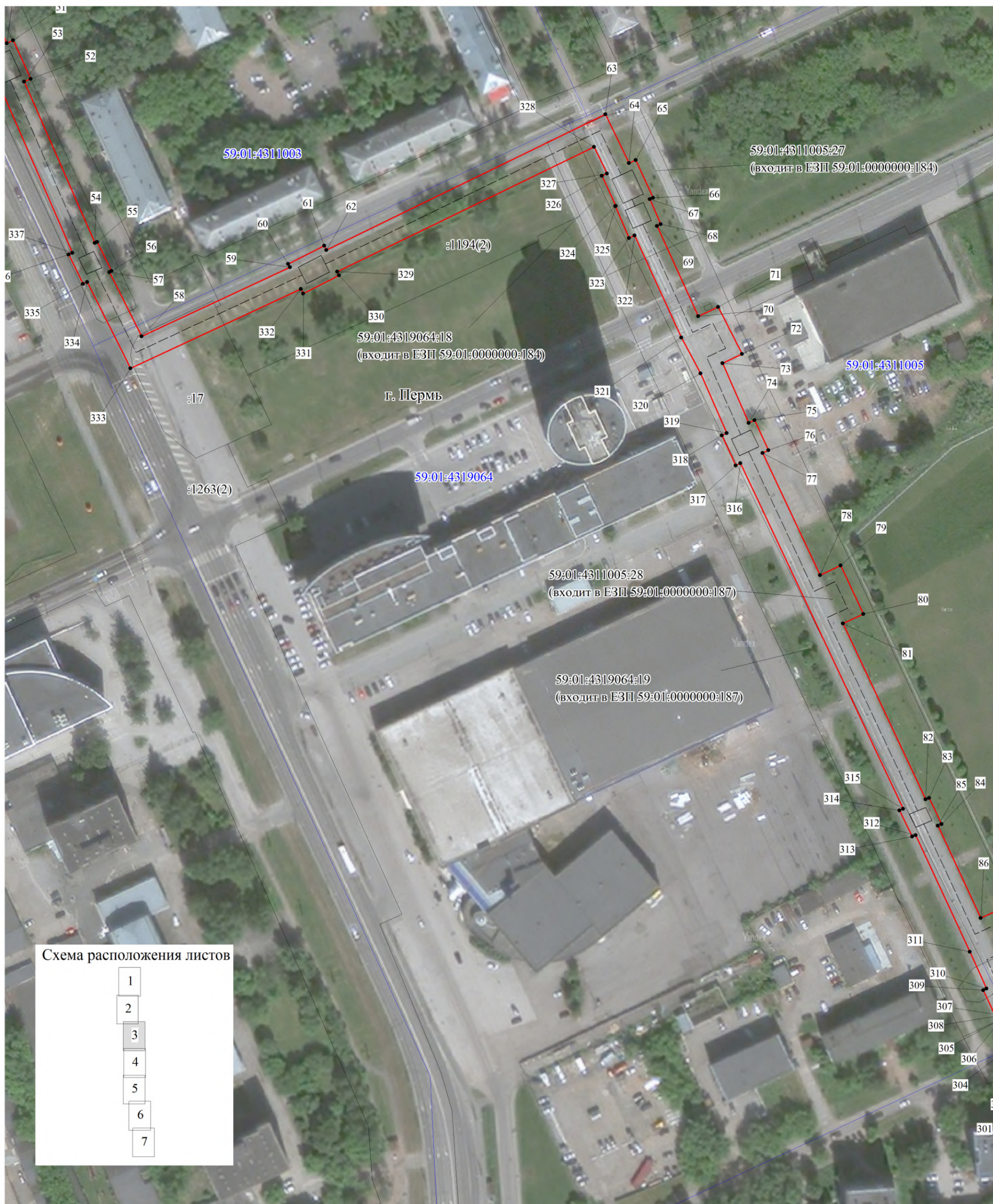
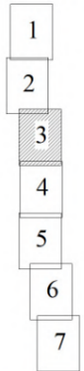


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- - границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть

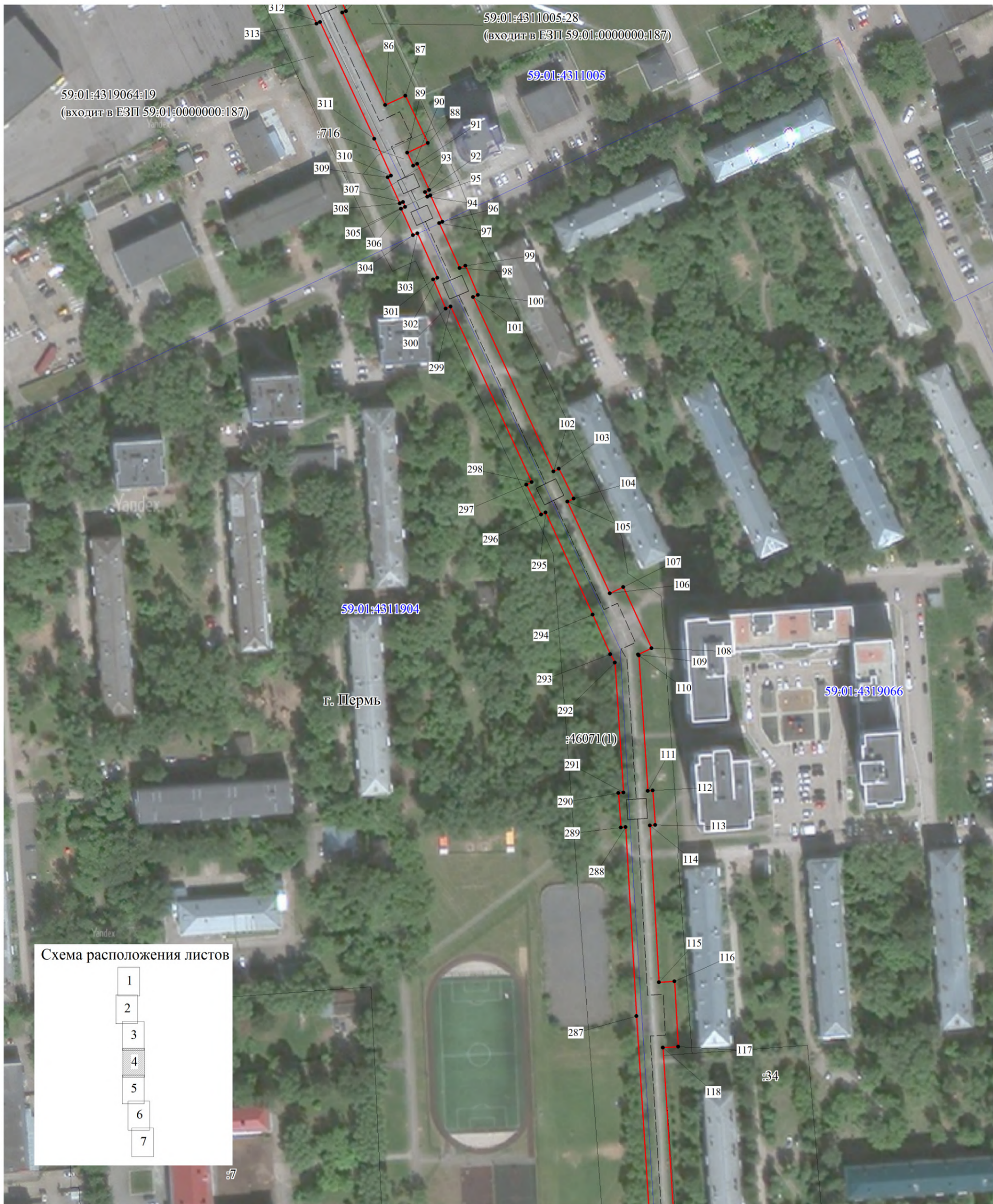
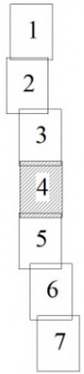


Схема расположения листов



- 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
 Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть

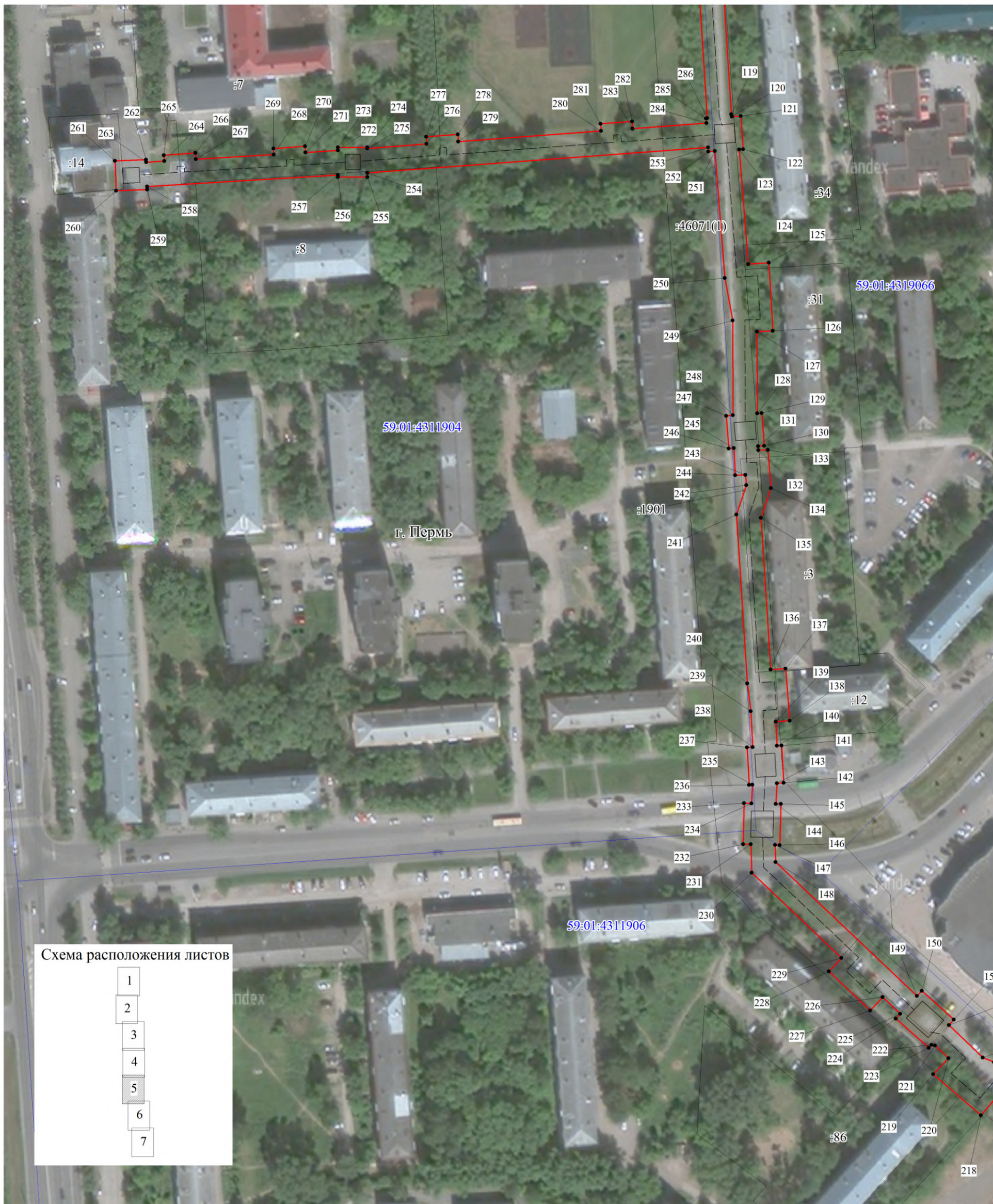


Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

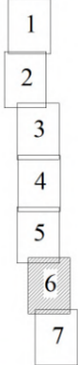
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка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

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута тепловая сеть



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ
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	518358.73	2234149.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518364.16	2234161.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518351.84	2234167.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518351.24	2234165.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518242.10	2234219.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518242.95	2234221.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518241.47	2234221.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518255.54	2234251.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518243.28	2234257.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518254.17	2234280.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518228.42	2234293.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518229.25	2234295.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518217.34	2234301.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518211.58	2234289.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518223.48	2234283.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518224.11	2234284.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518241.08	2234276.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518230.01	2234252.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518242.16	2234246.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518232.28	2234225.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518230.31	2234226.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518227.92	2234221.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518108.82	2234186.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518108.08	2234189.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518091.58	2234184.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518092.43	2234181.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517953.71	2234137.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517950.05	2234139.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517950.98	2234141.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517946.13	2234143.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517946.66	2234144.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517930.49	2234152.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517928.89	2234149.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517925.44	2234150.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517926.64	2234153.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517913.24	2234159.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517913.11	2234159.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517911.45	2234160.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517911.91	2234161.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517900.58	2234167.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517898.94	2234163.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517842.67	2234190.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517843.65	2234192.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517828.96	2234198.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517828.15	2234197.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517697.83	2234257.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517698.94	2234259.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517683.09	2234267.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517682.03	2234264.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517549.22	2234326.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517550.40	2234328.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517534.55	2234336.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517533.36	2234333.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517466.91	2234362.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517467.36	2234363.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517455.38	2234369.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517454.95	2234368.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517428.45	2234381.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517456.93	2234442.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517458.32	2234442.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517465.79	2234456.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517464.05	2234457.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517519.91	2234572.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517499.79	2234582.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517501.08	2234585.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517485.58	2234592.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517484.97	2234590.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517474.65	2234595.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517473.96	2234593.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517436.77	2234610.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517440.57	2234619.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517421.19	2234628.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517417.44	2234620.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517392.84	2234631.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517393.92	2234634.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517381.58	2234639.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517380.45	2234637.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517330.08	2234661.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517334.09	2234669.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517314.14	2234678.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517310.16	2234670.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517237.77	2234704.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517238.38	2234705.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517227.55	2234711.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517226.91	2234709.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517188.93	2234727.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517192.76	2234735.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517173.26	2234744.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517169.33	2234736.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517163.96	2234738.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517164.72	2234740.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517153.90	2234745.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517153.13	2234743.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517151.14	2234744.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517151.72	2234745.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517140.89	2234750.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517140.30	2234749.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517121.80	2234757.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517122.82	2234760.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517110.80	2234765.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517109.93	2234763.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517038.17	2234796.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517039.27	2234798.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517027.01	2234804.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517025.76	2234802.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516988.01	2234819.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516990.60	2234825.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516965.45	2234836.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516962.90	2234831.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516962.49	2234831.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516906.80	2234835.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516906.95	2234837.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516892.75	2234838.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516892.59	2234835.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516828.02	2234839.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516828.42	2234846.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516801.59	2234847.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516801.22	2234841.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516705.58	2234847.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516704.58	2234847.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516704.82	2234851.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516691.20	2234852.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516691.09	2234850.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516643.91	2234854.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516644.52	2234862.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516616.44	2234864.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516616.16	2234858.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516582.53	2234858.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516582.67	2234859.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516569.20	2234860.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516569.01	2234858.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516567.40	2234858.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516567.53	2234862.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516551.73	2234863.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516539.61	2234859.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516477.11	2234863.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516477.54	2234869.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516456.11	2234871.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516455.69	2234865.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516445.82	2234866.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516445.93	2234868.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516430.54	2234868.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516430.38	2234866.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516421.89	2234865.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516421.84	2234867.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516404.95	2234867.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516405.00	2234865.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516397.98	2234865.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516342.88	2234923.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516344.97	2234925.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516333.14	2234938.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516330.87	2234936.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516317.53	2234950.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516315.63	2234955.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516267.62	2235010.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516269.78	2235012.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516257.40	2235025.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516255.43	2235023.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516214.25	2235070.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516216.63	2235072.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516207.48	2235083.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516204.97	2235081.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516170.92	2235119.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516172.41	2235120.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516162.07	2235132.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516160.30	2235131.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516049.39	2235256.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516051.05	2235257.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516040.20	2235269.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516038.72	2235268.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	515977.71	2235336.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	515979.57	2235338.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	515968.69	2235349.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	515967.22	2235347.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	515918.30	2235399.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	515914.05	2235395.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	515912.45	2235397.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	515911.27	2235396.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	515877.51	2235436.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	515867.77	2235428.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	515829.06	2235468.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	515839.29	2235477.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	515830.41	2235487.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	515831.79	2235488.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	515821.17	2235500.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	515808.79	2235489.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	515819.41	2235477.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	515822.91	2235480.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	515824.96	2235478.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	515814.42	2235469.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	515867.24	2235414.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	515876.48	2235422.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	515903.85	2235389.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	515902.35	2235388.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	515911.90	2235377.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	515918.96	2235384.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	515959.96	2235340.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	515958.33	2235339.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	515969.18	2235328.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	515970.42	2235329.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	516031.35	2235261.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	516029.73	2235260.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	516040.58	2235248.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	516042.03	2235249.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	516152.66	2235124.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516151.18	2235123.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516161.52	2235111.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	516163.28	2235112.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	516197.40	2235074.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	516195.21	2235072.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	516204.15	2235061.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	516206.67	2235064.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	516247.98	2235017.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	516245.81	2235015.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	516258.22	2235001.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	516260.19	2235003.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	516301.40	2234956.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	516293.83	2234950.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	516310.67	2234930.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	516317.22	2234936.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	516322.54	2234931.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	516322.83	2234929.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	516321.54	2234928.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-

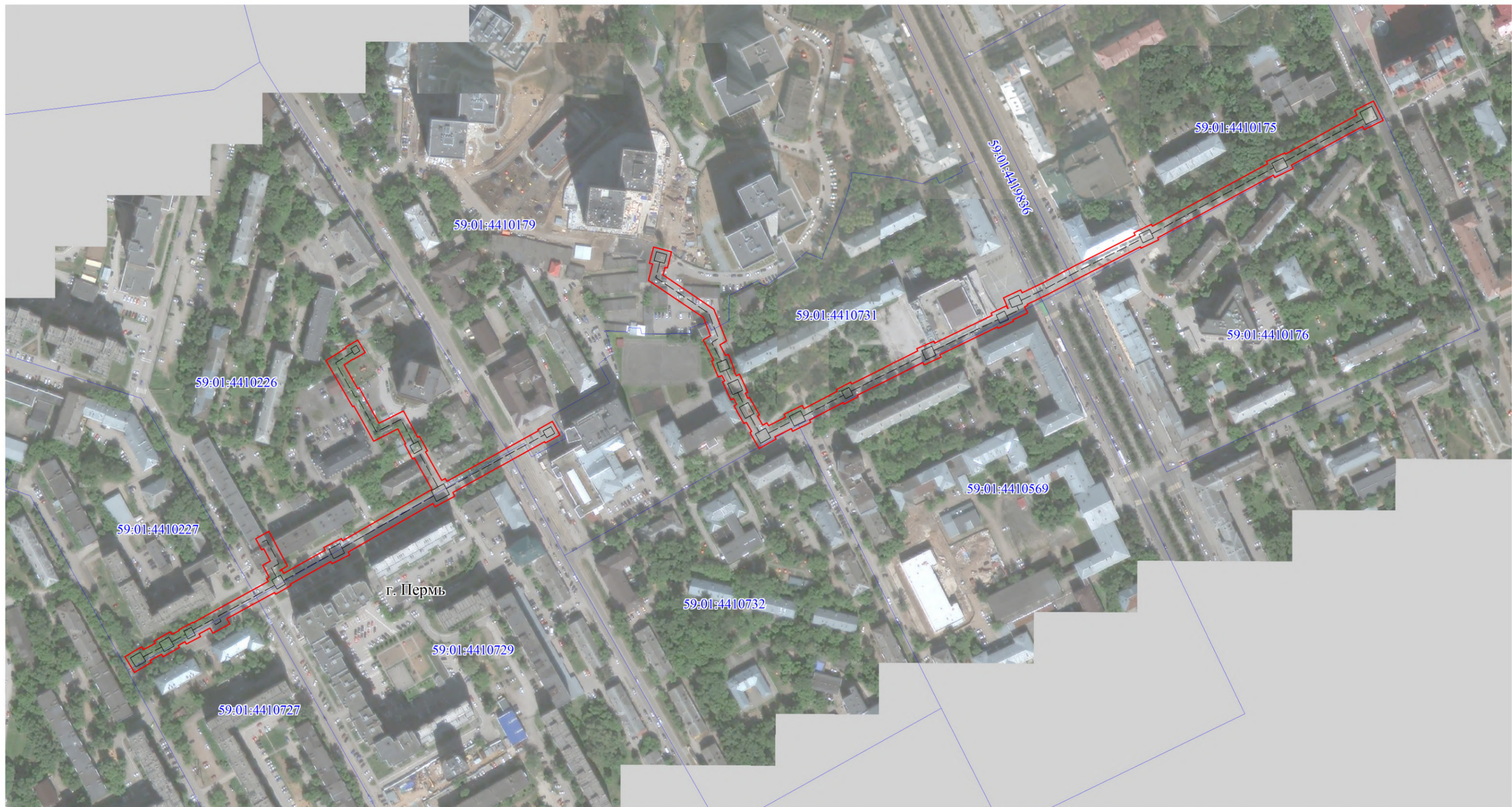
1	2	3	4	5
224	516333.59	2234915.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	516335.60	2234916.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516342.43	2234909.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516336.88	2234904.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516353.01	2234887.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516358.48	2234892.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516393.57	2234855.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516405.27	2234855.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516405.35	2234852.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516422.17	2234852.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516422.07	2234855.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516429.78	2234856.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516429.70	2234854.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516445.09	2234853.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516445.22	2234856.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516459.97	2234855.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516471.43	2234853.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516540.94	2234849.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516552.98	2234853.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516557.22	2234853.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516557.09	2234849.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516568.23	2234848.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516568.07	2234846.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	516581.54	2234845.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	516581.75	2234848.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	516620.77	2234847.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	516638.21	2234844.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	516690.42	2234840.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	516690.25	2234837.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	516691.97	2234837.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	516681.47	2234697.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	516679.78	2234697.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	516679.78	2234685.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	516680.62	2234685.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	516675.80	2234607.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	516674.58	2234607.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	516674.09	2234594.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	516686.38	2234594.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	516686.86	2234606.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	516685.80	2234606.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	516686.27	2234614.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	516688.72	2234614.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	516689.64	2234627.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	516687.09	2234627.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	516689.01	2234659.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	516691.46	2234659.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	516692.37	2234672.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	516689.83	2234672.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	516690.66	2234685.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	516691.95	2234685.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	516691.95	2234697.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	516691.50	2234697.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	516693.32	2234722.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	516696.34	2234721.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	516697.25	2234734.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	516694.28	2234735.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	516698.66	2234793.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	516701.67	2234793.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	516702.59	2234806.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	516699.62	2234806.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	516701.95	2234837.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	516703.86	2234837.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	516703.91	2234837.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	516814.16	2234830.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	516891.86	2234825.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	516891.73	2234824.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	516905.93	2234823.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	516906.08	2234825.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	516959.56	2234821.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	516962.99	2234819.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	516979.31	2234812.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	517021.32	2234793.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	517020.45	2234791.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	517032.70	2234785.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	517033.76	2234787.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	517106.03	2234754.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	517105.14	2234751.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	517117.15	2234746.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
302	517117.85	2234748.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	517136.17	2234740.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	517135.37	2234738.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	517146.19	2234733.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	517147.02	2234735.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	517149.01	2234734.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	517148.37	2234733.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	517159.20	2234728.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	517159.85	2234729.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	517174.97	2234722.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	517222.99	2234700.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	517222.40	2234698.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	517233.21	2234693.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	517233.88	2234695.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	517376.22	2234628.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	517375.30	2234626.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	517387.65	2234620.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	517388.59	2234622.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	517413.19	2234611.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	517427.95	2234603.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	517469.97	2234584.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	517468.99	2234582.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	517482.13	2234576.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	517482.22	2234576.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	517494.62	2234571.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	517495.59	2234573.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	517506.53	2234568.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	517455.10	2234462.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	517453.60	2234463.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	517446.13	2234448.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	517448.01	2234447.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	517415.27	2234377.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	517450.88	2234359.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	517450.12	2234357.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	517462.16	2234351.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	517462.85	2234353.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	517529.27	2234324.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	517528.25	2234322.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	517544.07	2234315.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
341	517545.09	2234317.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	517677.94	2234255.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	517676.79	2234253.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	517692.60	2234245.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	517693.69	2234248.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	517824.16	2234187.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	517823.28	2234185.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	517837.97	2234179.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	517838.68	2234181.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	517894.51	2234154.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	517893.32	2234152.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	517899.34	2234149.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	517897.80	2234145.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	517912.97	2234138.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	517914.80	2234142.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	517920.40	2234140.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	517921.21	2234141.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	517934.27	2234135.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	517933.34	2234133.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	517945.36	2234128.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	517946.12	2234129.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	517953.19	2234126.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	518095.29	2234172.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	518095.97	2234170.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	518112.35	2234175.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	518111.69	2234177.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	518229.09	2234211.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	518237.07	2234207.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	518238.13	2234210.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	518347.09	2234156.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	518346.41	2234155.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518358.73	2234149.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса



- 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

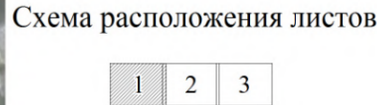


Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

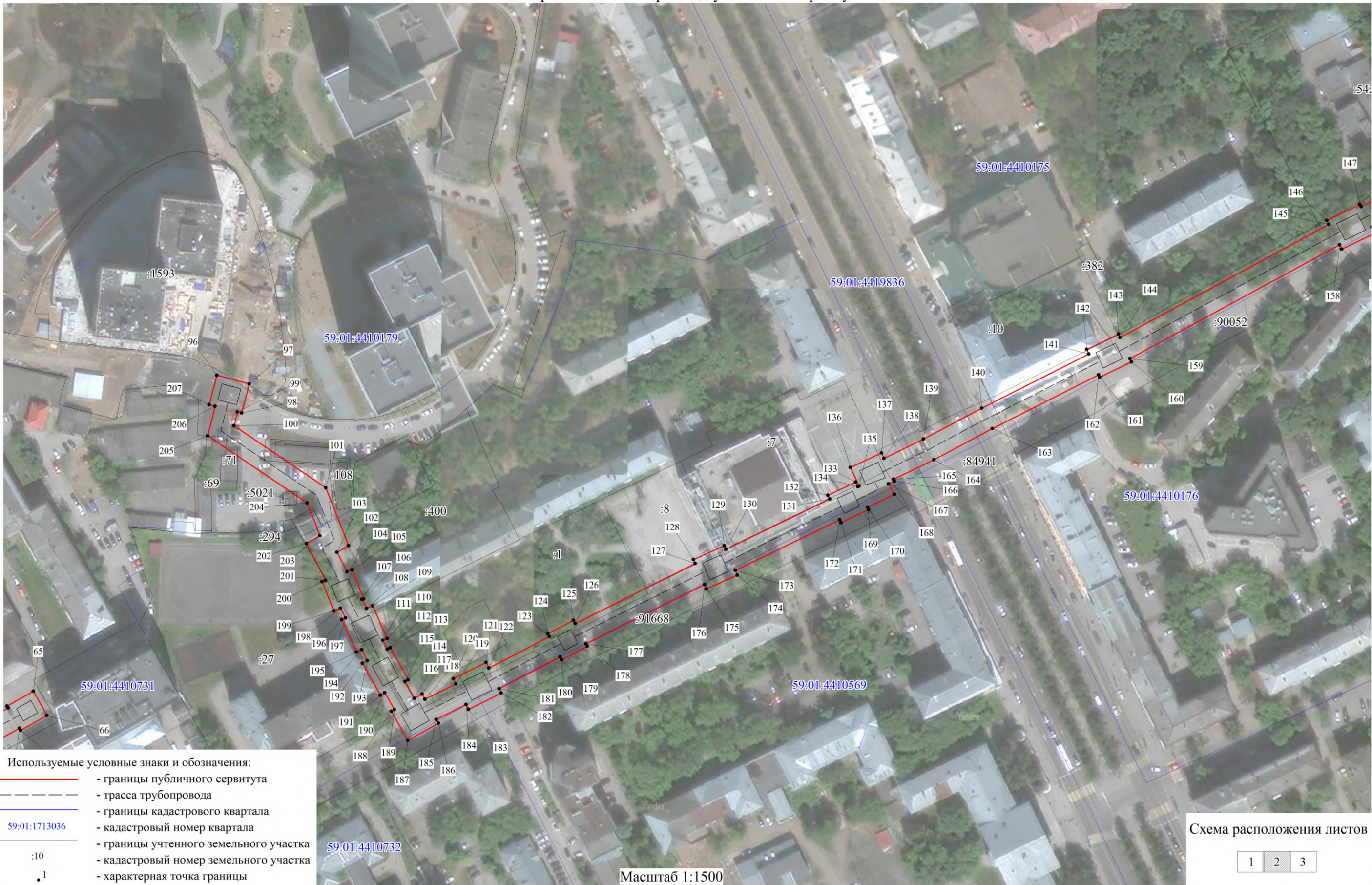


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - .1 - кадастровый номер земельного участка
 - . - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

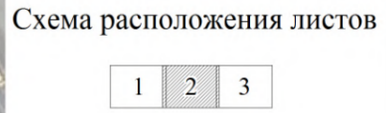


Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1500



Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



- 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	3
---	---	---

**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	516359.25	2231595.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516367.04	2231608.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516364.76	2231609.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516369.73	2231618.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516371.38	2231617.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516378.81	2231630.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516376.70	2231631.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516379.81	2231637.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516380.39	2231637.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516386.28	2231648.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516385.99	2231648.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516393.16	2231661.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516418.40	2231707.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516420.64	2231706.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516421.78	2231708.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516431.32	2231703.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516434.53	2231709.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516444.18	2231704.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516443.36	2231702.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516452.09	2231697.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516457.86	2231708.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516430.41	2231722.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516427.20	2231716.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516426.76	2231717.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516427.52	2231718.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516424.84	2231720.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516443.04	2231752.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516445.18	2231751.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516452.23	2231765.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516450.55	2231766.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516490.96	2231836.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516515.75	2231822.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516514.94	2231821.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516526.34	2231815.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516526.77	2231815.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516538.56	2231809.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516528.90	2231790.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516543.60	2231782.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516556.75	2231775.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516556.16	2231774.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516581.73	2231759.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516592.25	2231753.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516602.26	2231768.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516602.82	2231768.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516608.45	2231778.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516598.63	2231784.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516592.99	2231774.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516593.21	2231774.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516588.89	2231767.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516587.11	2231768.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516570.27	2231778.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516570.91	2231779.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516548.87	2231791.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516542.90	2231794.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516552.64	2231814.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516531.92	2231825.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516532.68	2231826.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516521.28	2231832.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516520.53	2231831.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516497.90	2231844.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516499.41	2231847.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516497.27	2231848.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516537.11	2231920.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516537.99	2231919.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516544.44	2231931.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516533.90	2231937.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516527.45	2231925.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516528.40	2231925.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516488.48	2231853.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516485.64	2231854.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516477.29	2231838.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516479.86	2231837.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516441.61	2231770.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516439.39	2231771.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516432.34	2231757.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516434.10	2231757.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516416.17	2231725.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516415.25	2231725.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516408.37	2231713.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516409.73	2231712.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516389.15	2231675.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516385.03	2231677.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516377.65	2231664.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516381.80	2231661.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516377.13	2231653.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516374.99	2231654.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516369.11	2231643.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516370.95	2231642.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516368.03	2231636.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516366.52	2231637.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516359.08	2231624.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516361.06	2231623.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516356.17	2231614.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516354.64	2231615.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516346.85	2231602.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516359.25	2231595.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516681.66	2232011.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516677.99	2232025.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516665.29	2232021.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516665.76	2232020.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516659.79	2232018.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516632.77	2232058.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516607.70	2232068.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516604.77	2232063.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516596.36	2232067.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
105	516597.22	2232069.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516584.55	2232074.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516584.27	2232074.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516580.39	2232076.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516581.55	2232078.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516567.40	2232085.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516566.55	2232083.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516562.66	2232085.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516563.38	2232086.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516549.47	2232094.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516548.66	2232092.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516541.38	2232097.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516543.24	2232100.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516540.96	2232101.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516547.65	2232115.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516549.92	2232113.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516556.97	2232128.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516554.47	2232129.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516568.20	2232155.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516569.42	2232155.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516575.30	2232166.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516573.88	2232166.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516599.92	2232219.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516601.65	2232218.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516607.65	2232231.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516606.11	2232232.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516627.91	2232277.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516629.59	2232276.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516635.30	2232288.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516633.33	2232289.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516633.56	2232290.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516641.72	2232286.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516647.92	2232300.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516645.60	2232301.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516653.94	2232318.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516667.39	2232343.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516690.96	2232390.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516692.96	2232389.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516699.59	2232403.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	516698.05	2232403.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516747.22	2232494.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516749.00	2232493.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516755.92	2232507.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516754.98	2232508.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516785.60	2232564.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516789.29	2232563.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516796.57	2232577.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516781.38	2232585.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516774.09	2232570.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516776.62	2232569.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516746.09	2232513.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516743.39	2232514.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516736.47	2232500.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516738.34	2232499.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516688.96	2232407.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516687.47	2232408.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516680.85	2232394.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516681.89	2232394.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516658.51	2232348.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516645.02	2232322.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516636.50	2232305.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516635.69	2232305.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516634.54	2232303.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516629.93	2232305.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516624.29	2232294.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516623.35	2232294.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516617.63	2232282.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516618.87	2232281.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516596.97	2232236.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516594.91	2232237.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516588.92	2232223.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516590.78	2232223.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516565.03	2232171.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516563.98	2232172.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516558.10	2232160.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	516559.35	2232160.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	516545.50	2232133.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	516543.63	2232134.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	516536.58	2232120.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	516538.69	2232119.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	516532.23	2232106.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	516530.54	2232107.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	516523.04	2232094.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	516535.74	2232086.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	516536.48	2232088.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	516543.78	2232084.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	516542.70	2232082.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	516556.60	2232074.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	516557.78	2232076.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	516562.46	2232074.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	516561.42	2232071.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	516575.57	2232065.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	516576.30	2232067.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	516580.55	2232064.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	516579.35	2232061.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	516592.01	2232056.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	516592.63	2232058.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	516608.61	2232050.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	516612.01	2232055.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	516626.22	2232050.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	516655.44	2232007.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516668.29	2232010.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516668.96	2232007.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516681.66	2232011.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
| — | - границы публичного сервитута | - - - | - граница кадастрового квартала |
| - - - | - трасса трубопровода | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала |
| --- | - граница земельного участка | • 1 | - характерная точка границы |
| :3765 | - номер земельного участка | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Инженерные 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	516997,23	2235225,43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516977,52	2235231,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516969,39	2235214,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516948,34	2235224,80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516949,31	2235226,52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516937,13	2235232,43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516936,26	2235230,68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516927,81	2235235,08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516929,10	2235237,72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516916,37	2235243,97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516915,22	2235241,64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516910,96	2235243,86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516923,82	2235271,23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516924,93	2235270,72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516930,75	2235283,24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516929,69	2235283,73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516942,92	2235311,92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516931,10	2235317,21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516932,09	2235319,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516919,61	2235324,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516918,70	2235322,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516879,18	2235340,41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516879,99	2235342,33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	516877,66	2235343,36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	516880,15	2235349,07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	516883,08	2235347,72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	516888,47	2235359,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-

28	516885,37	2235361,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516888,46	2235368,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516890,89	2235367,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516897,02	2235381,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516894,70	2235382,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516897,45	2235388,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516900,04	2235387,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516903,74	2235396,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516892,39	2235401,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516885,52	2235386,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516882,73	2235387,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516881,82	2235385,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516853,38	2235398,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516849,24	2235389,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516877,84	2235376,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516876,60	2235373,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516879,29	2235372,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516868,52	2235347,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516865,33	2235348,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516859,59	2235335,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516874,22	2235328,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516875,32	2235331,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516884,02	2235327,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516882,88	2235324,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516894,57	2235319,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516895,53	2235322,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516914,76	2235313,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516913,61	2235310,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516926,09	2235305,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516927,16	2235308,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516929,54	2235306,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516920,62	2235287,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516917,60	2235289,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516911,78	2235276,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516914,75	2235275,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516897,83	2235239,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516910,82	2235232,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516909,69	2235230,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

66	516922,43	2235224,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516923,40	2235226,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516973,95	2235201,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516982,76	2235219,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516994,07	2235215,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516997,23	2235225,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «КВЛ 0,4 кВ протяженностью 0,2 км для электроснабжения объекта – земельный участок по адресу: 614513, Пермский край, г.Пермь, ш. Космонавтов, дом №415 (4500041247)».

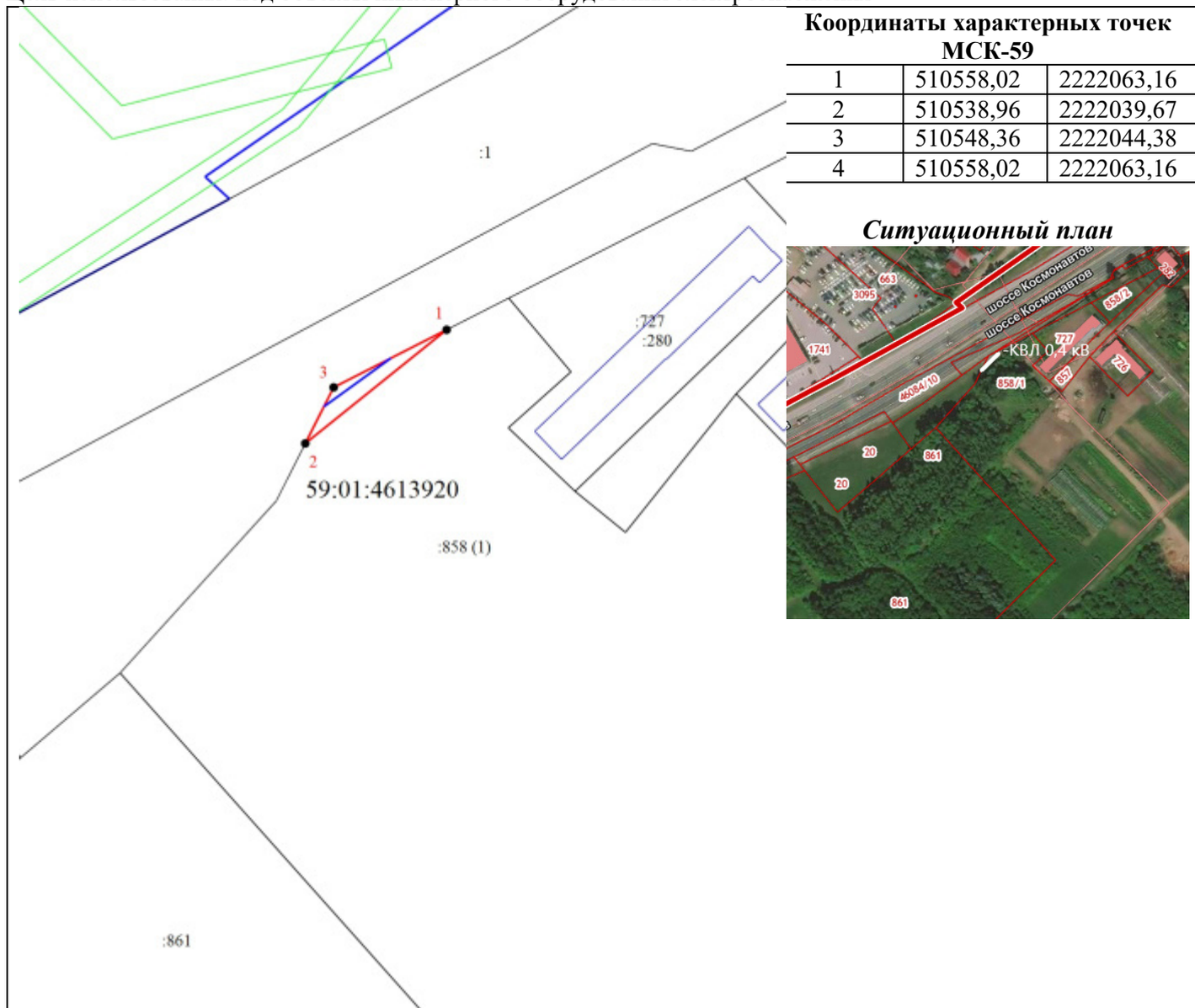
Местоположение объекта: Пермский край, г.Пермь, шоссе Космонавтов

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 66

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 59:01:4613920 - Номер кадастрового квартала
- (красная) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- (зеленая) - Граница зоны с особыми условиями
- г.Пермь - Наименование населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5802±36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.162у(1)					
1	528396.38	2238554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528393.77	2238567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528389.79	2238584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528382.48	2238616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528356.47	2238728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528352.86	2238727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528376.43	2238606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528378.54	2238607.10	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
9	528379.51	2238602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528377.49	2238601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528387.11	2238552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528396.38	2238554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.162у(2)					
12	528373.40	2238549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528363.76	2238598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528361.65	2238598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528360.68	2238603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528362.70	2238604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528339.30	2238723.38	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
18	528337.11	2238722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528324.54	2238719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528320.44	2238718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528354.33	2238545.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528373.40	2238549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.162у(3)					
22	528354.45	2238736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528345.86	2238773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528344.21	2238773.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528345.06	2238768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528344.65	2238768.83	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
27	528351.35	2238734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528354.45	2238736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.162у(4)					
28	528338.29	2238728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528330.93	2238766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528330.60	2238765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528329.76	2238770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528327.29	2238770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528326.20	2238775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528328.52	2238776.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528327.67	2238780.44	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
36	528342.13	2238783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528342.98	2238779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528344.56	2238779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528343.04	2238785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528342.79	2238785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528342.14	2238789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528338.56	2238788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528337.15	2238791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528335.81	2238795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	528329.68	2238793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
46	528331.61	2238783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	528324.75	2238782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528326.16	2238774.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	528309.93	2238771.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	528319.41	2238723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	528334.69	2238729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528338.29	2238728.54	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.162y** учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810004** номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования города Перми наименование муниципального образования
- 59:01:0000000:1003** Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:1200

Подпись _____ Дата: 11.05.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

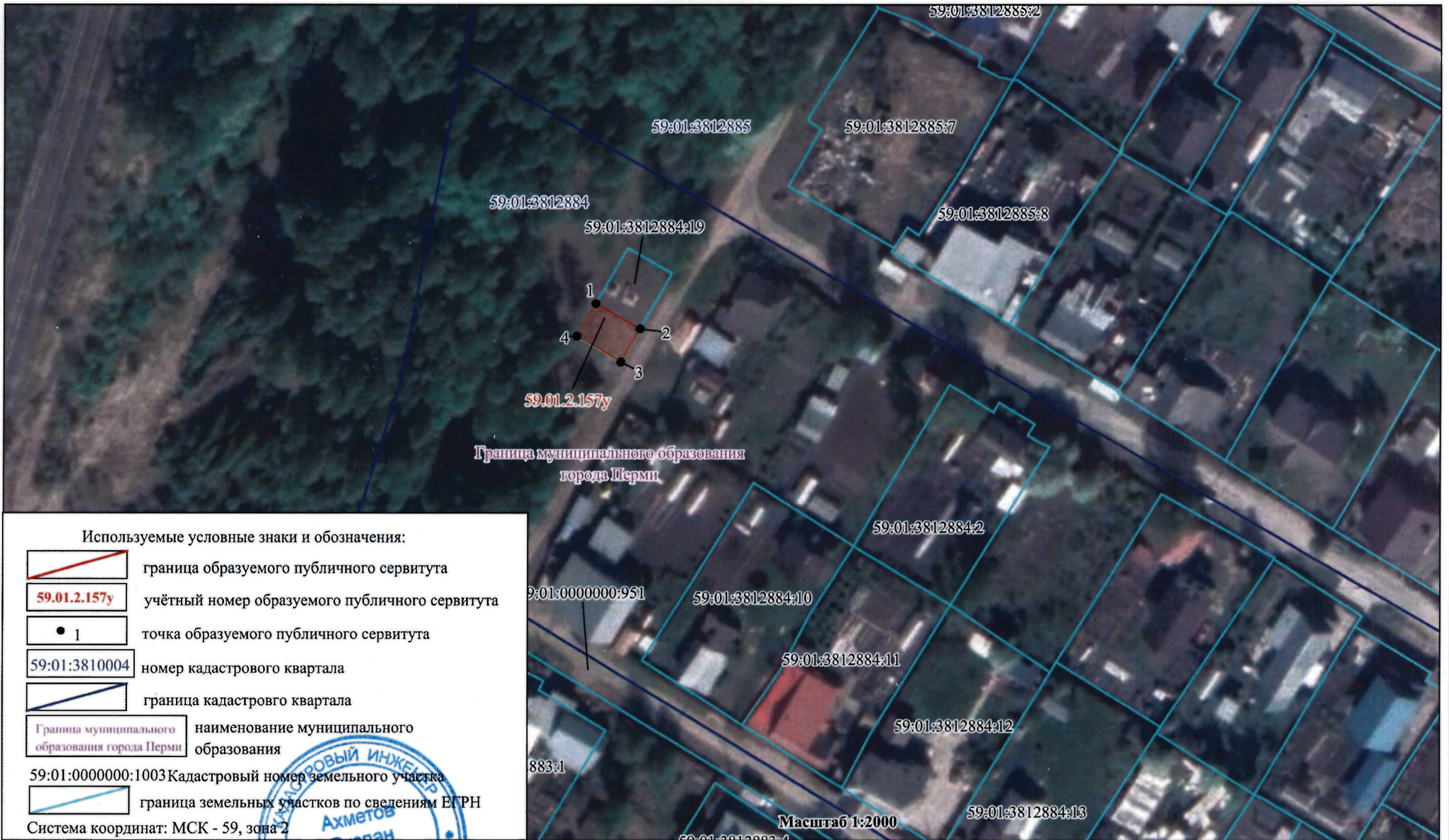
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

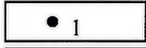
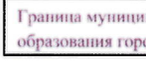
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528029.44	2239020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528024.50	2239029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528017.98	2239025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528023.05	2239016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528029.44	2239020.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
 -  учётный номер образуемого публичного сервитута
 -  точка образуемого публичного сервитута
 -  номер кадастрового квартала
 -  граница кадастрового квартала
 -  наименование муниципального образования
 -  Кадастровый номер земельного участка
 -  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2



Подпись _____ Дата "11" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

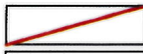
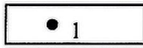
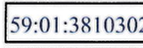
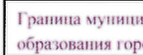
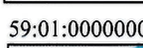
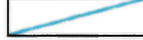
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись _____ дата _____ 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1076±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.150у(1)					
1	528148.74	2238874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528104.62	2238893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528088.39	2238888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528085.00	2238887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528127.99	2238868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528148.74	2238874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.150у(2)					
6	528284.09	2238913.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528264.28	2238948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528254.42	2238944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528273.99	2238910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528284.09	2238913.06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

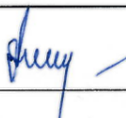
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
 - учётный номер образуемого публичного сервитута
 - точка образуемого публичного сервитута
 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования города Перми
 - наименование муниципального образования
 - Кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:1000

Подпись  Дата " 11 " 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2384±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528287.86	2239003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528315.54	2239007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528317.77	2239031.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528311.80	2239031.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528311.62	2239035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528283.59	2239031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528284.69	2239023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528258.19	2239009.12	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528247.89	2239027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528244.17	2239026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528238.25	2239025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528234.25	2239024.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528216.02	2239007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528233.02	2238977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528265.56	2238996.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528259.91	2239006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528285.25	2239020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	528287.86	2239003.00	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



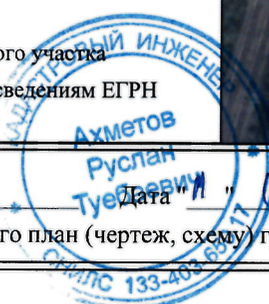
Подпись _____

Дата _____

05

2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528333.41	2238831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528332.82	2238836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528331.58	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528328.40	2238847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528330.09	2238834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528322.07	2238832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528322.64	2238829.37	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528331.45	2238831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528333.41	2238831.88	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата " 11 " 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	547±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.120у(1)					
1	528264.28	2238948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528244.07	2238983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528235.16	2238978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528254.42	2238944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528264.28	2238948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.120у(2)					
5	528217.26	2239008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528224.95	2239016.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528217.07	2239021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528202.88	2239018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528217.26	2239008.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____

Дата "___" _____

05

2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Публичный сервитут Тепловая трасса от т.159 до ТК-160
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :48 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от т.159 до ТК-160
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

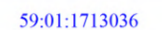
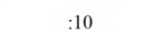
1. Система координат МСК-59(зона 2)

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	516529.64	2233655.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516516.52	2233661.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516510.48	2233648.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516511.61	2233648.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516503.18	2233627.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516491.35	2233632.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516473.73	2233639.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516453.32	2233648.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516448.35	2233638.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516469.04	2233629.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516487.10	2233621.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516509.65	2233613.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516522.18	2233643.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516523.57	2233642.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516529.64	2233655.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

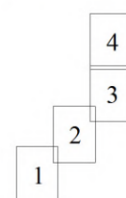
Публичный сервитут Теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



- 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 1:5000

Схема расположения листов



Публичный сервитут Теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

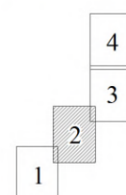


Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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 1:1500

Схема расположения листов



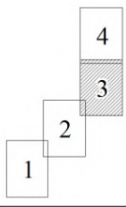
Публичный сервитут Теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



- 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



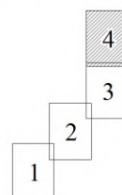
Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



- 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



**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	512951.79	2230822.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512967.77	2230823.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512967.63	2230827.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512970.71	2230827.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512970.81	2230823.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512985.41	2230823.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512985.30	2230828.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513008.52	2230828.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513008.28	2230832.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513013.34	2230833.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513013.57	2230828.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513094.29	2230832.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513094.24	2230836.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513099.39	2230836.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513099.41	2230832.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513123.88	2230833.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513136.12	2230844.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513137.61	2230843.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513146.94	2230852.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513145.32	2230853.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513223.82	2230940.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513225.33	2230939.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513235.22	2230950.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513233.82	2230951.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513298.05	2231020.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513303.46	2231015.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	513316.48	2231029.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	513311.01	2231034.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	513321.22	2231045.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513405.49	2231140.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513406.64	2231139.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513416.52	2231150.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513415.23	2231151.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513493.97	2231238.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513495.32	2231237.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513496.16	2231238.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513500.94	2231234.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513514.22	2231243.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513526.83	2231227.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	513525.10	2231224.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	513523.16	2231225.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513516.50	2231210.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	513530.14	2231204.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	513531.45	2231207.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	513557.94	2231200.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	513564.13	2231208.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	513602.07	2231184.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	513601.34	2231183.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	513611.23	2231177.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	513617.52	2231187.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	513607.35	2231193.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	513607.05	2231193.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	513602.77	2231195.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	513604.28	2231198.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	513592.43	2231205.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	513590.94	2231203.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	513562.03	2231221.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	513554.18	2231212.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	513535.69	2231216.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	513536.80	2231218.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	513534.19	2231220.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	513538.49	2231229.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	513516.10	2231257.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	513503.62	2231248.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	513502.95	2231248.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	513505.03	2231251.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	513488.34	2231264.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	513574.48	2231418.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	513575.99	2231417.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	513583.12	2231430.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513581.77	2231431.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513704.16	2231646.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513706.03	2231644.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513714.61	2231659.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	513712.34	2231660.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513753.16	2231732.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513754.98	2231732.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513761.84	2231744.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513749.47	2231751.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513742.69	2231738.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513744.34	2231737.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513703.77	2231665.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	513702.10	2231666.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	513700.15	2231663.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	513672.37	2231680.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	513657.14	2231662.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	513613.20	2231693.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	513600.19	2231678.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	513609.21	2231673.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	513614.75	2231680.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	513658.93	2231648.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	513674.55	2231667.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	513694.98	2231654.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	513693.53	2231652.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	513695.59	2231651.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	513573.01	2231435.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	513571.28	2231436.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	513564.15	2231423.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	513565.71	2231422.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	513475.37	2231261.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	513488.51	2231251.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	513484.39	2231246.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	513486.28	2231245.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	513407.88	2231158.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	513406.66	2231159.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	513396.78	2231148.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	513398.13	2231147.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	513313.81	2231052.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	513300.26	2231037.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	513294.13	2231031.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	513226.38	2230958.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	513225.12	2230959.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	513215.22	2230948.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	513216.39	2230947.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	513138.33	2230861.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	513137.46	2230861.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	513128.14	2230852.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	513129.15	2230851.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	513119.85	2230843.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	513109.37	2230842.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	513109.36	2230847.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	513084.13	2230846.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	513084.17	2230841.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	513022.99	2230839.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	513022.76	2230843.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	512997.72	2230842.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	512997.95	2230838.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	512985.06	2230838.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	512984.96	2230842.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	512970.36	2230841.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	512970.47	2230837.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	512967.28	2230837.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	512967.16	2230840.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	512951.23	2230840.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512951.79	2230822.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514080.16	2231519.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	514090.92	2231527.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	514085.16	2231534.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	514085.59	2231535.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	514082.63	2231539.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	514091.44	2231546.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	514049.21	2231599.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	514005.60	2231655.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	514009.27	2231658.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	513999.27	2231671.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	513995.41	2231668.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	513954.52	2231718.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	513927.14	2231696.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	513892.17	2231740.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	513865.26	2231718.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	513824.80	2231686.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	513812.41	2231702.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	513804.22	2231695.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	513802.62	2231697.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	513790.55	2231687.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	513800.21	2231675.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	513802.27	2231677.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	513816.03	2231661.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	513845.69	2231624.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	513841.83	2231621.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	513849.85	2231611.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	513858.50	2231618.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	513857.34	2231620.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	513860.21	2231622.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	513828.78	2231661.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	513830.94	2231663.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	513823.58	2231672.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	513867.82	2231707.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	513870.13	2231704.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	513881.44	2231713.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	513879.20	2231716.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	513890.68	2231726.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	513920.59	2231688.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	513925.77	2231682.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	513953.03	2231704.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	513990.89	2231658.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	513994.68	2231653.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	514036.21	2231600.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	514032.80	2231597.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	514042.74	2231584.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	514046.15	2231587.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	514077.45	2231547.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	514068.67	2231540.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	514072.30	2231535.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	514072.15	2231535.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	514075.11	2231530.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	514073.15	2231528.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514080.16	2231519.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- — — — — - трасса трубопровода
- — — — — - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка
- — — — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ 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	517070,73	2233878,31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517061,52	2233882,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517047,07	2233847,84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517042,34	2233850,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517037,72	2233841,31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517052,17	2233834,16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517070,73	2233878,31	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713014 - кадастровый номер квартала
- :6 - границы учтенного земельного участка
- :6 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

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

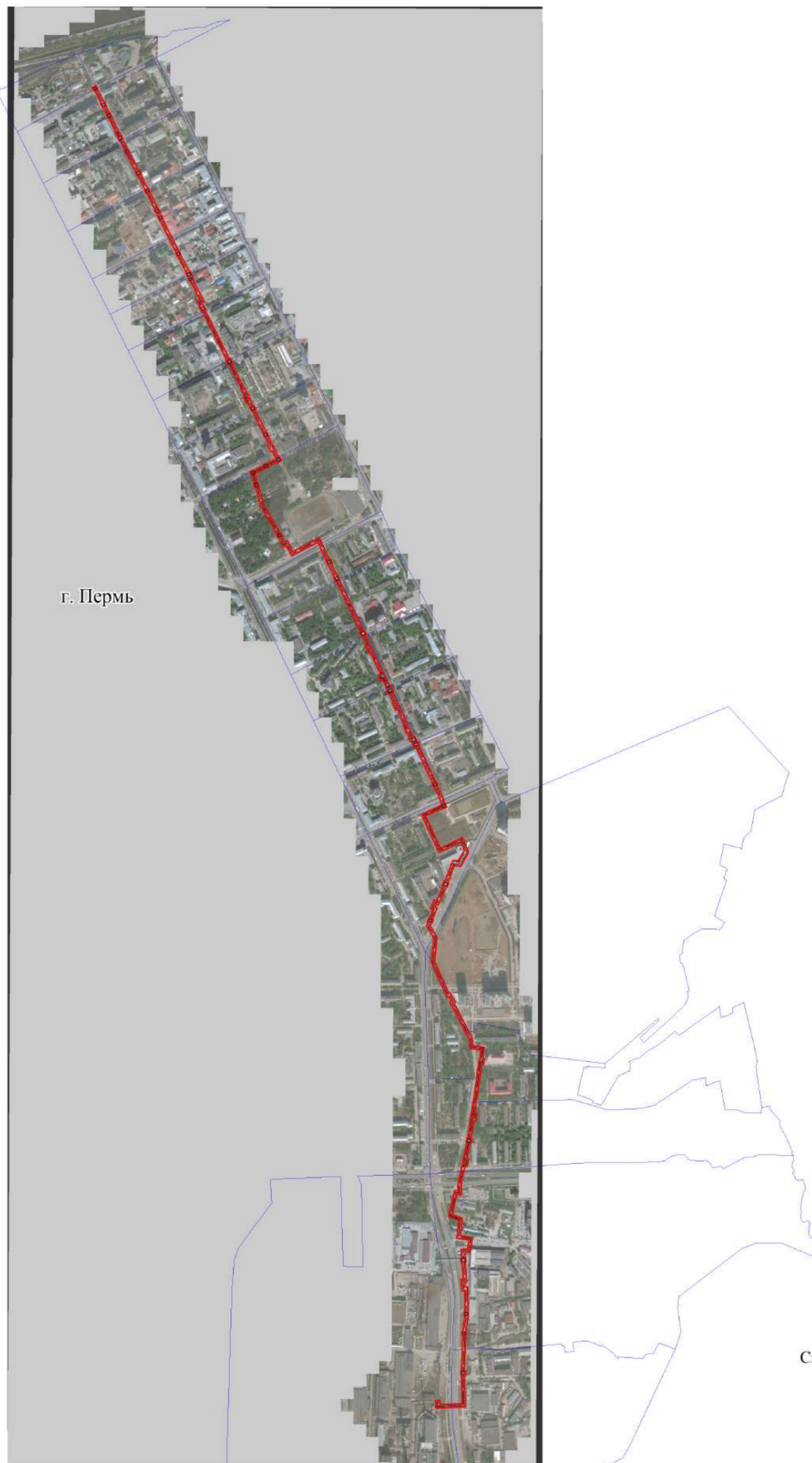
Сведения о местоположении границ объекта

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	517024.29	2214535.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517031.56	2214542.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517005.84	2214571.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517006.69	2214571.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516997.64	2214581.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516987.20	2214573.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516996.22	2214562.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516997.58	2214564.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517016.24	2214542.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517017.20	2214543.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517024.29	2214535.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

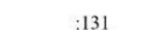
Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



г. Пермь

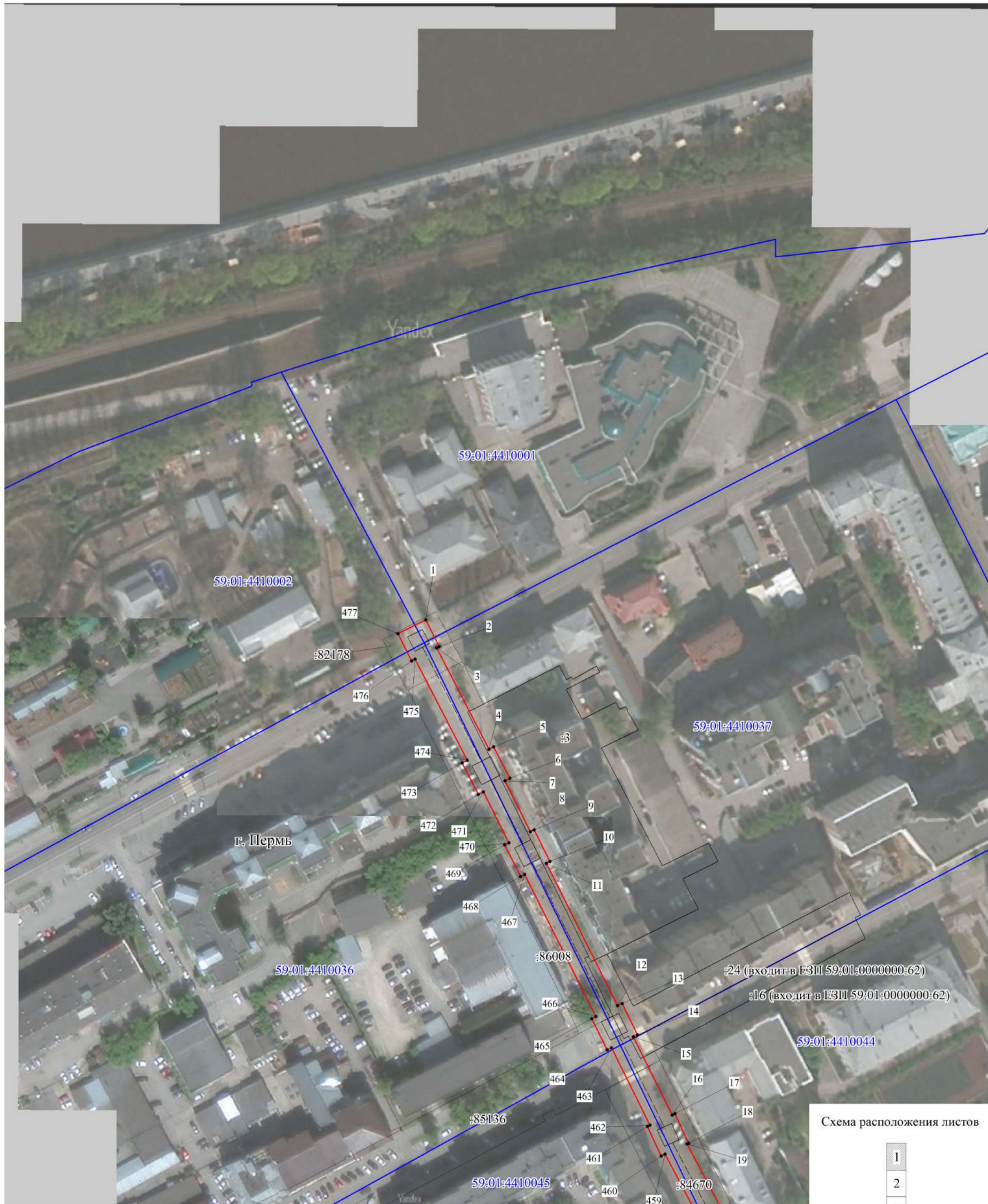
Масштаб 1:15000

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

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

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
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - - границы учтенного земельного участка
 - :131 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов

- | |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



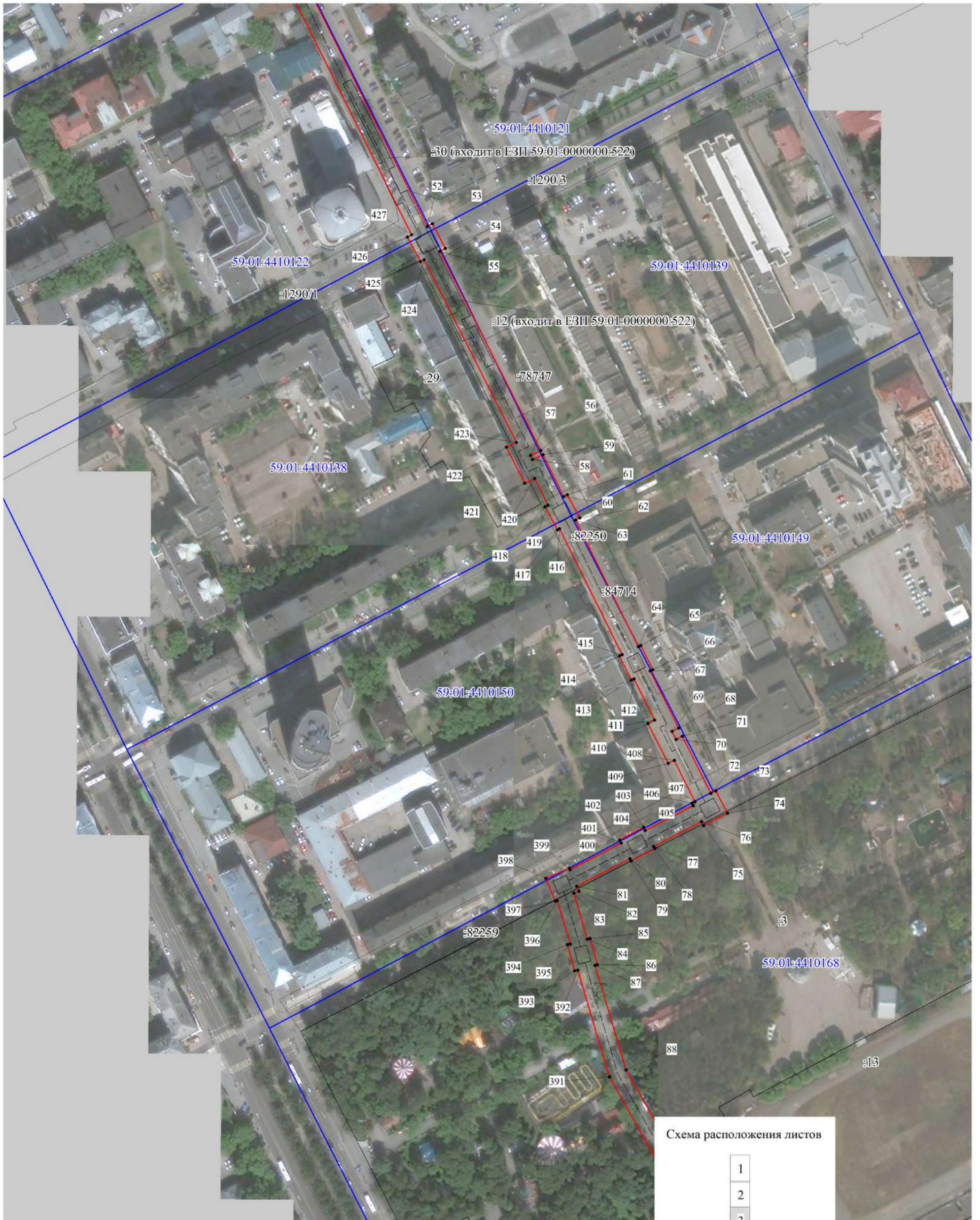
Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - (blue) - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - - - (grey) - границы учтенного земельного участка
 - :131 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :131 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

1
2
3
4
5
6
7
8

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута

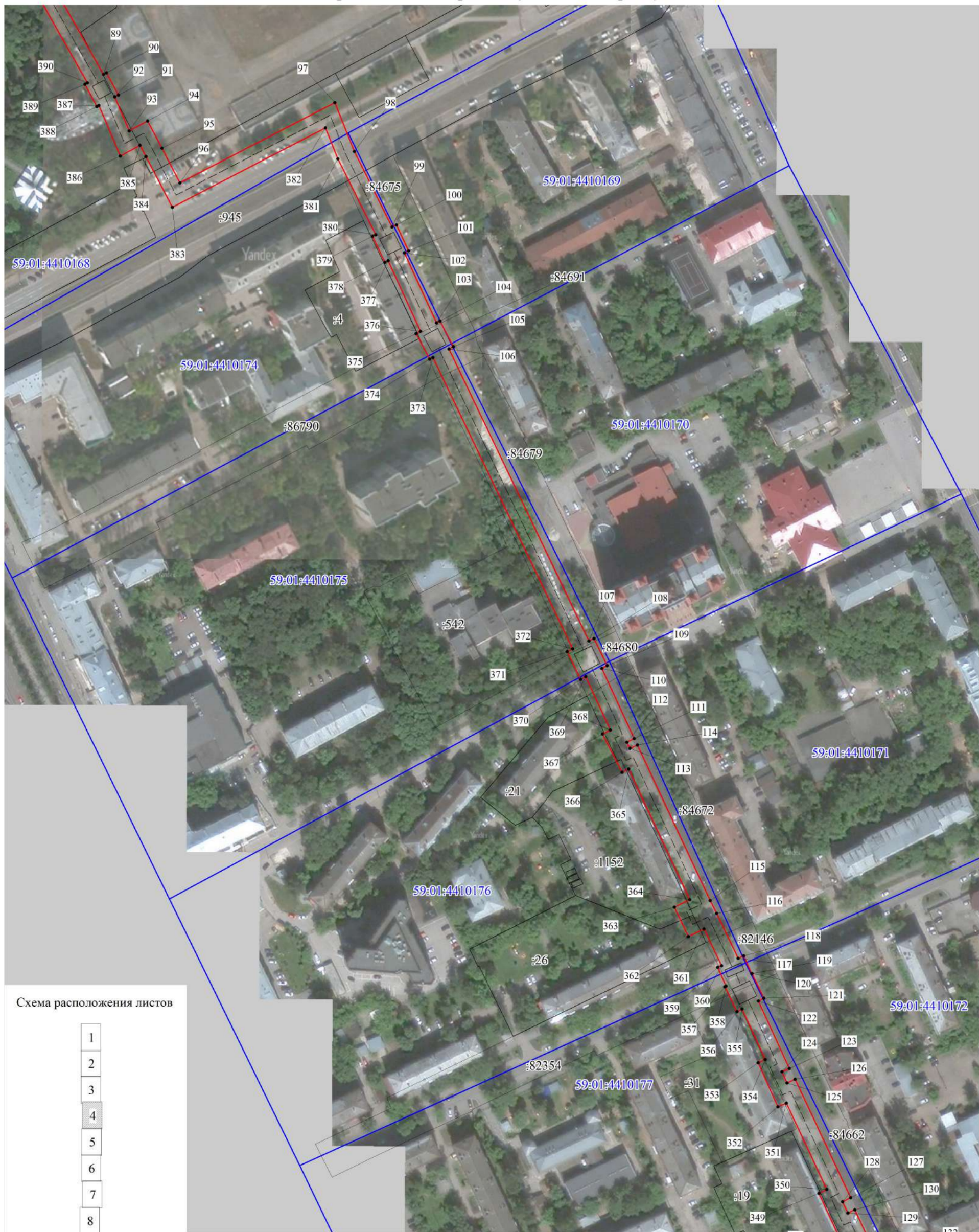


Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - — — - трасса трубопровода
 - — — - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - — — - границы учтенного земельного участка
 - :131 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Масштаб 1:1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :131 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута

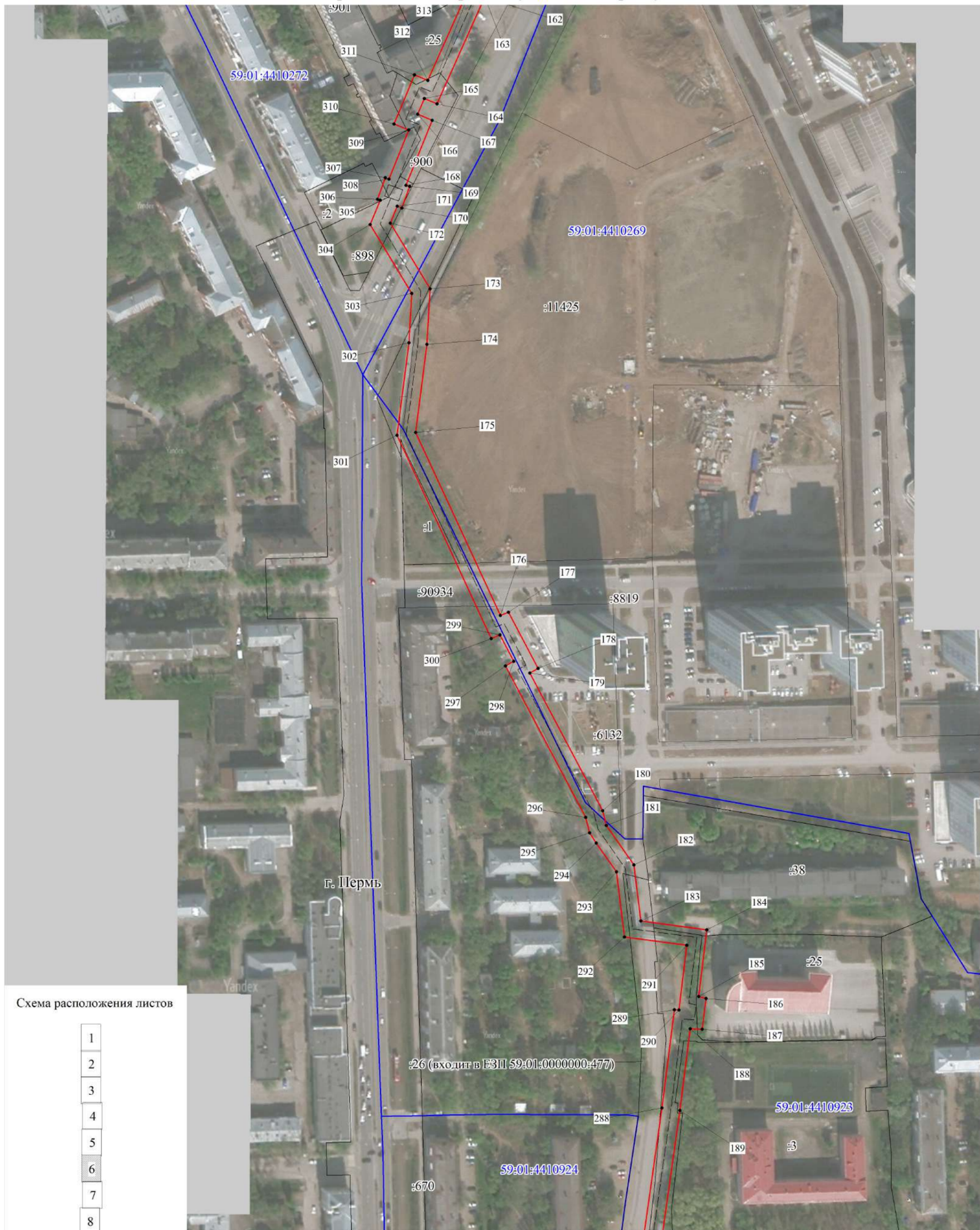


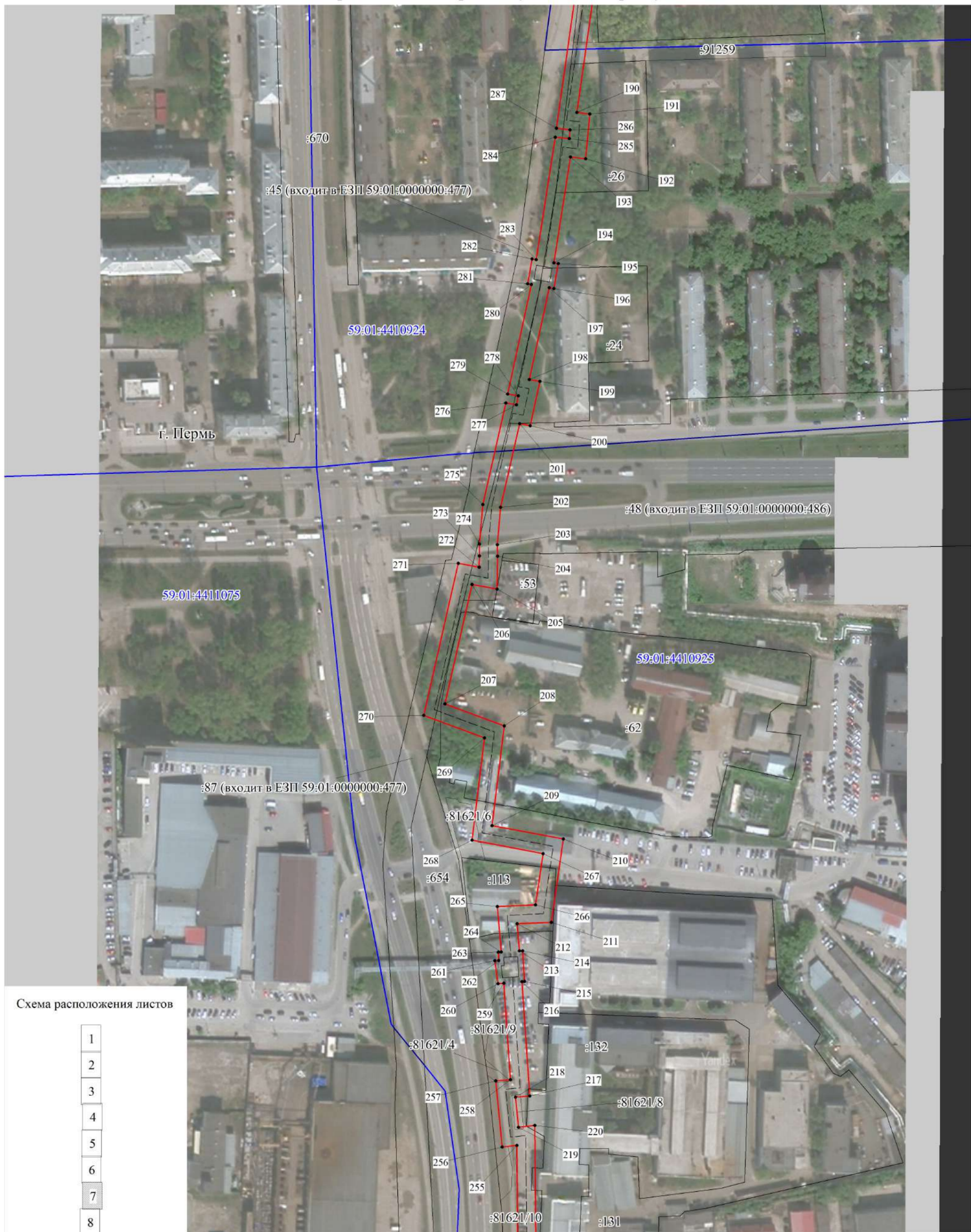
Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - :131 - границы учтенного земельного участка
 - :131 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута

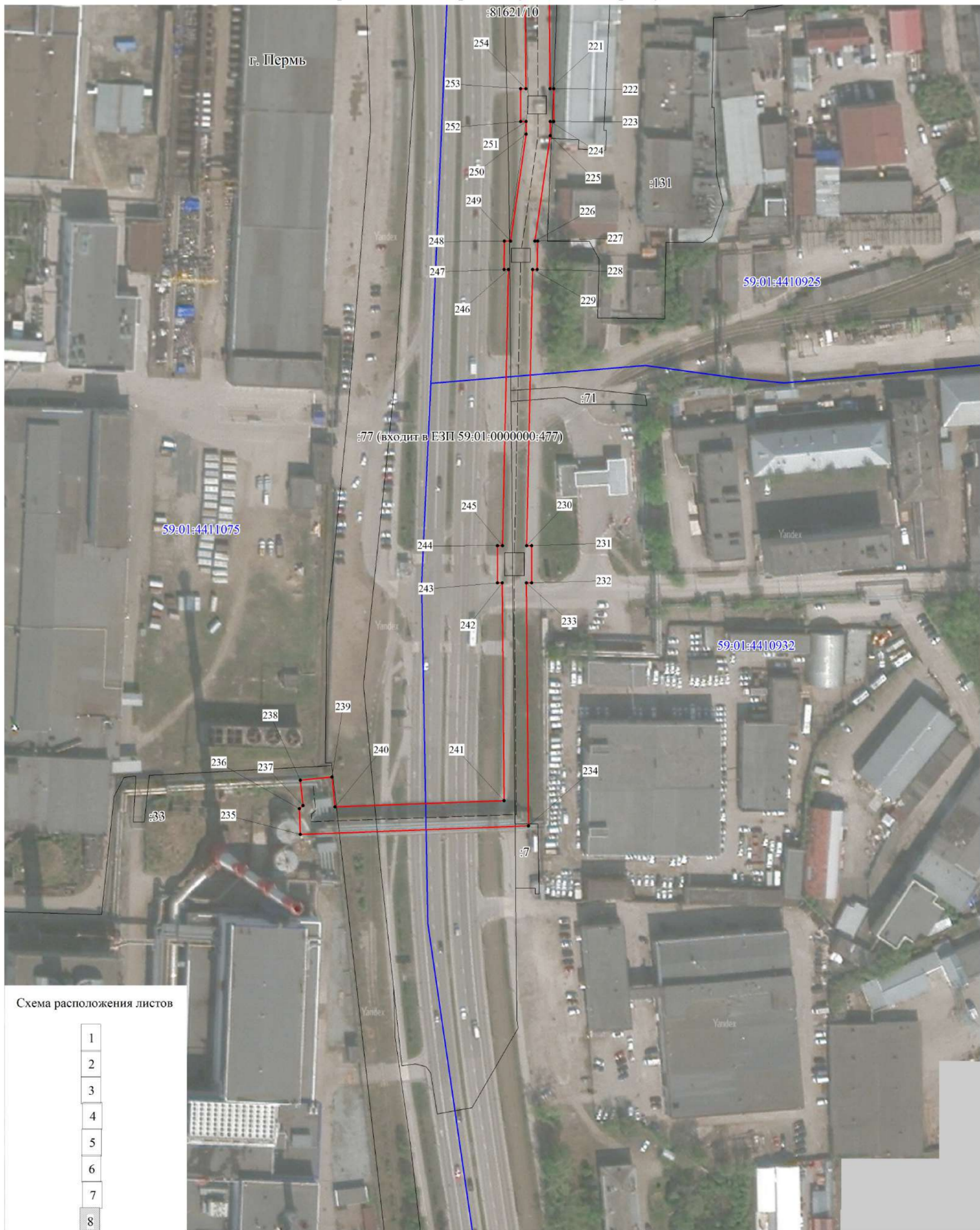


Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :131 - 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	518548.29	2231715.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518537.26	2231721.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518536.71	2231720.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518494.95	2231741.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518495.97	2231743.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518482.97	2231750.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518481.94	2231748.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518461.00	2231758.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518461.79	2231760.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518448.72	2231766.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518447.95	2231765.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518389.30	2231794.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518390.21	2231796.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518377.34	2231802.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518376.47	2231800.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518344.25	2231817.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518344.78	2231818.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518332.60	2231823.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518332.30	2231823.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518276.46	2231852.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518277.38	2231854.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518263.53	2231861.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518262.75	2231859.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518218.41	2231881.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518219.22	2231883.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518207.09	2231889.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518206.41	2231887.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	518153.63	2231914.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	518154.32	2231915.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518142.54	2231921.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518141.72	2231919.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518132.63	2231923.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518133.23	2231925.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518121.05	2231930.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518120.52	2231929.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518015.34	2231981.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518016.00	2231983.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518003.48	2231989.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518002.86	2231988.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517950.26	2232015.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517951.41	2232017.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517937.36	2232024.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517936.69	2232023.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517923.64	2232029.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517923.14	2232027.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517853.73	2232063.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517849.71	2232055.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517839.09	2232060.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517840.10	2232062.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517827.36	2232068.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517826.35	2232066.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517669.12	2232144.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517670.54	2232147.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517656.82	2232154.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517655.23	2232151.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517544.03	2232208.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517541.33	2232202.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517539.09	2232203.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517541.80	2232209.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517518.34	2232220.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517519.41	2232222.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517506.59	2232229.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517505.26	2232227.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517434.60	2232262.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517435.33	2232263.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517421.83	2232270.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517421.16	2232269.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517389.28	2232284.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517387.43	2232281.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517382.95	2232283.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517384.68	2232286.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517352.77	2232302.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517354.25	2232305.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517341.83	2232312.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517334.90	2232298.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517337.13	2232297.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517323.25	2232270.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517322.10	2232271.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517315.08	2232258.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517316.33	2232257.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517300.96	2232228.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517298.33	2232229.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517297.13	2232226.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517271.48	2232234.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517271.89	2232235.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517257.24	2232239.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517256.91	2232238.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517198.56	2232255.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517109.03	2232306.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517109.95	2232308.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517097.59	2232314.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517096.54	2232312.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517077.81	2232320.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517083.26	2232330.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517068.15	2232338.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517048.95	2232348.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517093.35	2232434.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517066.39	2232445.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517024.52	2232466.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517025.64	2232468.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517011.28	2232475.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517010.17	2232472.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516971.41	2232490.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516972.39	2232492.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516958.22	2232500.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516956.91	2232497.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516795.20	2232575.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516796.55	2232577.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516781.55	2232585.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516780.04	2232582.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516741.14	2232600.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516739.19	2232596.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516735.69	2232597.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516737.63	2232601.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516651.47	2232642.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516644.35	2232645.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516619.48	2232657.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516620.87	2232660.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516610.98	2232665.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516611.04	2232665.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516597.30	2232671.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516595.77	2232668.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516558.46	2232685.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516556.65	2232681.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516550.50	2232684.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516552.52	2232689.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516486.91	2232719.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516484.70	2232715.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516478.41	2232718.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516480.25	2232722.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516456.38	2232733.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516456.79	2232734.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516451.64	2232736.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516453.38	2232740.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516438.73	2232747.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516437.87	2232745.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516436.18	2232746.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516437.34	2232749.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516425.34	2232754.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516424.26	2232752.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516385.47	2232770.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516307.45	2232807.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516308.21	2232809.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516296.14	2232814.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516295.53	2232813.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516261.34	2232828.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516239.53	2232836.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516239.90	2232837.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516226.27	2232843.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516221.08	2232830.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516222.69	2232829.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516203.63	2232787.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516198.20	2232775.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516093.89	2232822.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516127.84	2232893.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516117.89	2232899.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516080.03	2232913.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516035.79	2232888.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516037.94	2232867.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	515982.67	2232846.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	515981.79	2232849.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	515968.61	2232844.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	515969.70	2232841.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	515910.47	2232815.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	515913.44	2232808.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	515904.76	2232804.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	515901.42	2232812.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	515865.47	2232797.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	515864.73	2232800.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	515852.88	2232795.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	515853.79	2232793.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	515844.51	2232789.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	515808.06	2232811.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	515777.31	2232809.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	515728.61	2232803.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	515627.30	2232850.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	515629.05	2232854.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	515597.95	2232871.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	515595.39	2232866.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	515519.16	2232906.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	515511.03	2232908.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	515489.14	2232924.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	515458.22	2232927.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	515453.28	2232964.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	515416.36	2232959.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	515415.20	2232963.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	515398.19	2232961.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	515398.53	2232955.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	515353.28	2232949.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	515241.57	2232933.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	515240.70	2232940.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	515215.98	2232938.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	515216.92	2232930.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	515158.37	2232921.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	515157.93	2232923.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	515144.16	2232920.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	515144.61	2232918.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	515093.83	2232907.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	515092.77	2232913.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	515068.33	2232907.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	515069.38	2232902.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	515023.17	2232891.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	515002.41	2232889.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	514996.16	2232889.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	514977.91	2232889.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	514980.53	2232875.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	514914.39	2232860.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	514902.20	2232893.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	514847.13	2232886.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	514839.70	2232926.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	514793.57	2232919.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	514792.79	2232900.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	514777.77	2232901.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	514760.88	2232904.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	514760.76	2232903.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	514697.53	2232907.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	514696.83	2232899.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	514680.29	2232901.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	514681.21	2232910.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	514601.14	2232911.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	514601.14	2232912.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	514587.54	2232912.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
224	514587.54	2232911.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	514581.57	2232911.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	514537.86	2232904.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	514537.85	2232905.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	514526.05	2232905.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	514526.05	2232903.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	514411.41	2232901.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	514411.41	2232903.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	514395.96	2232903.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	514395.96	2232901.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	514295.03	2232902.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	514291.55	2232807.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	514302.20	2232807.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	514303.52	2232808.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	514314.05	2232807.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	514315.39	2232820.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	514302.92	2232821.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	514305.51	2232892.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	514395.96	2232891.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	514395.96	2232889.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	514411.41	2232889.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	514411.41	2232891.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	514526.05	2232893.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	514526.05	2232892.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	514537.85	2232892.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	514537.85	2232894.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	514582.28	2232901.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	514587.54	2232901.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	514587.54	2232898.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	514601.14	2232898.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	514601.14	2232901.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	514670.15	2232900.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	514669.33	2232892.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	514705.88	2232888.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	514706.61	2232896.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	514759.94	2232893.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	514759.67	2232890.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	514772.41	2232888.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	514772.53	2232890.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	514777.10	2232890.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	514777.20	2232891.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	514802.35	2232889.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	514803.22	2232910.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	514831.63	2232915.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	514839.03	2232875.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	514895.58	2232882.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	514908.07	2232849.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	514992.16	2232868.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	514989.96	2232879.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	514996.20	2232879.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	515002.83	2232879.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	515024.72	2232881.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	515080.91	2232894.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	515079.88	2232900.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	515084.77	2232901.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	515085.83	2232895.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	515146.40	2232908.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	515146.77	2232906.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	515160.54	2232908.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	515160.15	2232911.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	515227.92	2232921.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	515227.06	2232929.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	515231.95	2232929.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	515232.88	2232922.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	515354.61	2232939.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	515408.98	2232946.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	515408.86	2232948.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	515444.70	2232953.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	515449.34	2232918.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	515485.43	2232914.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	515501.32	2232903.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	515506.92	2232899.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	515515.54	2232897.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	515599.33	2232853.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	515601.90	2232857.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	515616.46	2232850.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	515614.53	2232845.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	515727.03	2232793.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
302	515778.24	2232799.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	515805.54	2232801.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	515843.65	2232778.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	515857.17	2232783.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	515857.71	2232782.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	515869.58	2232786.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	515868.86	2232788.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	515895.97	2232799.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	515899.34	2232791.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	515926.52	2232802.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	515923.47	2232810.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	515973.09	2232832.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	515973.90	2232829.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	515987.07	2232834.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	515986.05	2232837.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	516053.88	2232863.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	516053.75	2232879.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	516086.84	2232900.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	516113.67	2232890.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	516114.72	2232889.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	516082.66	2232822.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	516082.46	2232819.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	516084.26	2232816.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	516199.78	2232763.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	516204.53	2232765.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	516205.84	2232768.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	516231.96	2232825.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	516234.70	2232824.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	516235.76	2232827.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	516257.53	2232818.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	516291.64	2232804.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	516290.64	2232801.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	516302.70	2232796.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	516303.57	2232798.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	516381.19	2232761.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	516420.09	2232743.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	516418.67	2232740.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	516430.69	2232734.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	516432.02	2232737.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-

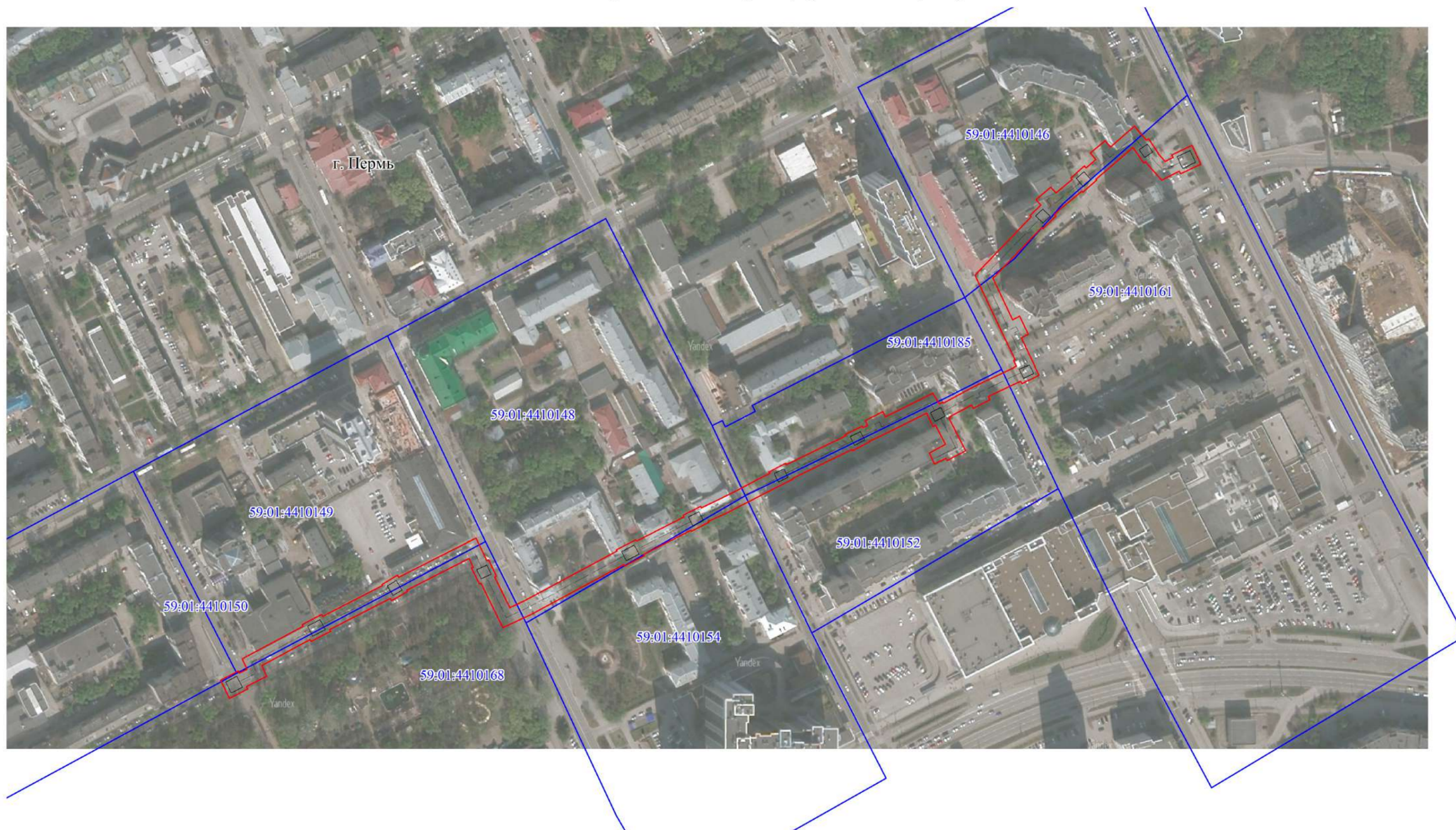
1	2	3	4	5
341	516433.36	2232737.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	516431.84	2232733.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	516439.02	2232730.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	516437.41	2232727.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	516450.19	2232720.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	516451.99	2232724.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	516466.80	2232717.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	516464.92	2232713.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	516489.35	2232702.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	516491.52	2232706.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	516539.34	2232684.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	516537.25	2232679.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	516561.69	2232668.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	516563.47	2232672.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	516591.37	2232659.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	516590.02	2232657.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	516603.76	2232650.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	516604.05	2232650.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	516614.46	2232646.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	516615.42	2232648.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	516635.72	2232638.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	516631.58	2232630.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	516647.81	2232622.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	516651.93	2232630.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	516724.25	2232597.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	516722.46	2232593.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	516743.78	2232582.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	516745.90	2232586.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	516775.44	2232573.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	516774.01	2232570.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	516789.39	2232562.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	516790.88	2232566.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	516952.27	2232488.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	516951.32	2232486.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	516965.48	2232479.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	516966.77	2232481.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	517005.86	2232463.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	517004.98	2232462.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	517019.34	2232455.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
380	517020.21	2232457.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	517062.29	2232436.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	517079.41	2232429.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	517035.48	2232344.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	517063.52	2232329.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	517069.70	2232326.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	517063.85	2232315.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	517091.83	2232303.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	517091.25	2232302.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	517103.62	2232296.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	517104.34	2232297.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	517194.63	2232246.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	517254.28	2232228.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	517253.79	2232226.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	517268.46	2232222.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	517268.86	2232224.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	517293.13	2232217.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	517292.70	2232216.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	517305.44	2232210.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	517311.07	2232223.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	517310.22	2232224.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	517325.15	2232252.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	517326.82	2232252.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	517333.84	2232265.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	517332.08	2232266.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	517346.00	2232293.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	517347.32	2232292.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	517348.16	2232293.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	517371.25	2232282.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	517369.55	2232279.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	517391.82	2232267.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	517393.71	2232271.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	517416.80	2232260.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	517416.03	2232258.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	517429.53	2232251.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	517430.25	2232253.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	517500.48	2232218.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	517499.81	2232217.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	517512.65	2232210.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
419	517513.58	2232211.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	517528.53	2232204.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	517525.84	2232198.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	517545.95	2232188.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	517548.64	2232194.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	517650.57	2232142.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	517649.55	2232140.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	517663.29	2232133.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	517664.46	2232135.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	517821.94	2232057.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	517820.75	2232055.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	517833.48	2232048.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	517834.69	2232051.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	517854.29	2232041.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	517858.22	2232049.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	517919.08	2232018.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	517918.22	2232016.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	517934.29	2232009.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	517944.84	2232004.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	517945.80	2232006.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	517998.39	2231979.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	517997.79	2231977.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	518010.33	2231971.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	518010.89	2231972.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	518116.34	2231920.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	518115.76	2231919.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	518127.91	2231913.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	518128.45	2231914.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	518137.17	2231910.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	518136.55	2231909.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	518148.33	2231903.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	518149.09	2231905.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	518202.14	2231878.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	518201.34	2231876.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	518213.47	2231871.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	518214.15	2231872.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
455	518258.36	2231850.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	518257.65	2231849.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	518271.51	2231842.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
458	518272.07	2231843.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	518328.13	2231814.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	518327.39	2231812.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	518339.58	2231806.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	518340.08	2231807.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	518372.02	2231792.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	518371.11	2231790.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	518384.00	2231783.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	518384.88	2231785.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	518443.38	2231756.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	518442.50	2231754.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	518455.58	2231748.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	518456.42	2231749.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	518477.38	2231739.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	518476.32	2231737.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	518489.32	2231730.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	518490.4	2231732.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	518532.03	2231711.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	518531.27	2231709.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	518542.58	2231704.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518548.29	2231715.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут стальная тепловая сеть
 Схема расположения границ публичного сервитута

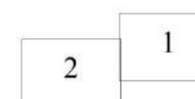


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410148 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов



Публичный сервитут стальная тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

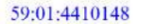
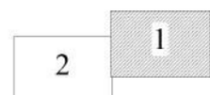
- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - границы публичного сервитута
 -  - трасса трубопровода
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - кадастровый номер квартала
 -  - границы учтенного земельного участка
 -  - кадастровый номер земельного участка
 -  - характерная точка границы

Схема расположения листов



Публичный сервитут стальная тепловая сеть
 Схема расположения границ публичного сервитута

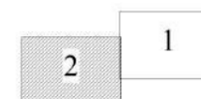


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410148 - кадастровый номер квартала
- :5 - границы учтенного земельного участка
- :5 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ стальная тепловая сеть
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	517766.84	2232990.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517756.24	2232999.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517757.29	2233001.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517746.41	2233008.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517746.28	2233008.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517739.97	2233014.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517742.92	2233020.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517744.87	2233019.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517752.15	2233034.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517737.74	2233041.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517730.49	2233025.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517732.48	2233024.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517725.79	2233011.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517739.72	2232998.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517738.81	2232997.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517749.70	2232990.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517750.68	2232989.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517740.63	2232977.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517726.52	2232961.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517725.99	2232961.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517716.78	2232951.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517717.69	2232950.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517703.30	2232932.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517699.96	2232929.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517698.81	2232930.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517689.30	2232920.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517690.17	2232919.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517651.77	2232882.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
29	517620.16	2232897.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
30	517622.84	2232902.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517609.08	2232909.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517606.39	2232904.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517584.49	2232914.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517584.37	2232914.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517577.99	2232917.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517571.57	2232904.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517573.43	2232903.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517562.01	2232878.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517559.45	2232880.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517552.86	2232867.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517555.48	2232866.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517546.72	2232849.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517545.85	2232849.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517545.35	2232848.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517520.74	2232861.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517513.42	2232847.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517515.11	2232846.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517510.84	2232837.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517519.24	2232833.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517525.66	2232846.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517540.26	2232838.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517539.25	2232836.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517549.46	2232831.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517534.50	2232801.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517528.34	2232787.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517527.82	2232788.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517521.14	2232774.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517522.00	2232774.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517500.38	2232729.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517499.85	2232729.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517493.59	2232717.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517488.51	2232707.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517480.81	2232691.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517474.00	2232678.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517467.89	2232664.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517467.13	2232665.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517460.44	2232651.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517461.22	2232651.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517442.97	2232615.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517441.99	2232615.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
71	517434.25	2232600.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517435.34	2232600.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517397.90	2232529.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517387.79	2232507.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517421.65	2232490.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517421.13	2232489.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517433.21	2232483.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517433.85	2232484.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517440.52	2232481.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517416.63	2232433.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517415.59	2232434.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517408.66	2232422.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517410.29	2232421.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517386.87	2232375.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517385.54	2232375.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517377.97	2232360.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517379.28	2232360.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517359.84	2232323.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517351.64	2232326.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517343.99	2232311.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517341.99	2232312.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517334.98	2232298.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517348.69	2232291.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517355.72	2232305.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517354.24	2232306.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517357.03	2232311.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517364.96	2232308.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517389.48	2232354.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517390.82	2232354.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517398.52	2232369.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517397.01	2232369.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517420.24	2232415.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517420.98	2232415.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517428.03	2232426.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517426.48	2232427.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517456.04	2232487.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	517438.72	2232495.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517439.39	2232496.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517426.91	2232502.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517426.37	2232501.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517403.04	2232512.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
112	517408.22	2232524.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517445.60	2232594.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517446.62	2232594.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517454.20	2232609.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517453.14	2232609.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517471.50	2232646.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517472.68	2232645.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517479.37	2232658.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517478.18	2232659.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517484.62	2232673.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517491.30	2232686.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517499.20	2232701.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517504.16	2232711.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517505.35	2232711.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517511.75	2232723.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517510.71	2232724.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517532.42	2232769.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517533.39	2232769.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517539.78	2232782.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517538.74	2232783.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517540.24	2232786.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517543.91	2232784.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517550.72	2232798.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517546.79	2232800.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517564.65	2232836.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517556.51	2232841.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517557.82	2232844.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517557.06	2232844.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517571.06	2232870.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517570.96	2232870.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517583.72	2232898.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517583.98	2232898.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517584.95	2232900.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517589.13	2232898.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517589.72	2232899.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517611.44	2232888.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517654.04	2232868.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517698.27	2232911.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517699.13	2232910.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517707.08	2232918.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517711.38	2232915.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
153	517720.80	2232926.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517716.34	2232930.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517726.48	2232942.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517727.63	2232941.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517736.67	2232952.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517735.18	2232953.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517741.62	2232961.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517746.60	2232956.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517755.77	2232967.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517751.11	2232972.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517766.84	2232990.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



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 1:1500

**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	517626.51	2215521.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517631.85	2215529.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517474.76	2215641.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517476.92	2215644.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517462.98	2215654.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517460.67	2215651.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517422.95	2215678.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517424.30	2215680.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517417.01	2215685.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517426.02	2215694.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517389.34	2215726.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517382.84	2215718.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517411.46	2215694.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517400.10	2215682.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517405.70	2215678.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517404.46	2215676.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517415.81	2215668.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517417.09	2215670.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517590.52	2215546.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517587.92	2215542.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517598.11	2215535.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517600.81	2215539.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517618.24	2215526.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517618.13	2215526.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517626.51	2215521.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут
сооружение: тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

- :3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
сооружение: тепловая трасса
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	518245,39	2231730,74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518248,68	2231739,33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518238,21	2231744,92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518248,43	2231764,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518185,85	2231798,57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518195,13	2231816,83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518184,71	2231821,28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518180,47	2231812,16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518181,35	2231811,79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518172,51	2231794,39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518235,11	2231760,81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518224,82	2231740,73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518236,18	2231734,67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518234,06	2231729,12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518245,18	2231723,35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518248,28	2231729,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	518245,39	2231730,74	Геодезический метод; M _t =0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7005, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7117, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7116, ВЛ 0,4кВ от ТП-7123, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7034)

(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)	11735 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7005, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7117, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7116, ВЛ 0,4кВ от ТП-7123, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7034) на срок 49 лет

Раздел 2

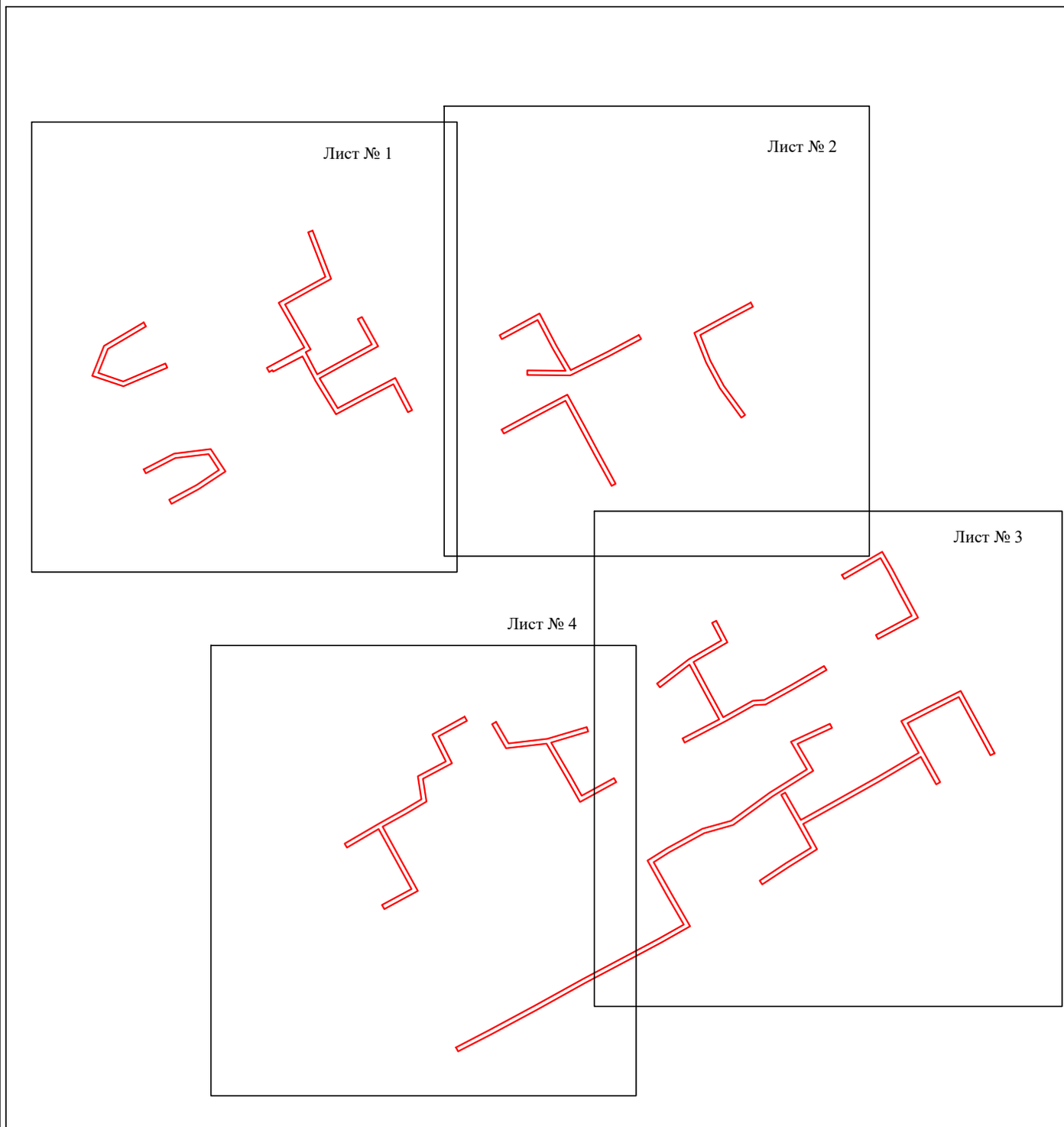
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	514057.58	2227455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514037.90	2227422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514017.22	2227414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514009.83	2227436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514025.38	2227472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514021.72	2227473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514005.55	2227436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514014.78	2227409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514040.64	2227419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514061.01	2227453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514057.58	2227455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	513933.62	2227453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513947.20	2227479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513951.18	2227511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513931.84	2227523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513916.50	2227501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513903.68	2227477.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513907.20	2227475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513919.94	2227499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513932.96	2227518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513946.90	2227509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513943.32	2227480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513930.07	2227455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513933.62	2227453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	514140.62	2227598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514098.66	2227614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514089.09	2227597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514076.52	2227575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514037.58	2227597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514035.18	2227592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514016.04	2227602.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514028.27	2227625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514041.88	2227649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514063.84	2227637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514065.76	2227641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514040.30	2227655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514024.77	2227627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514012.58	2227604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513986.56	2227620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513998.92	2227643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514012.94	2227670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513984.90	2227684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513983.06	2227680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514007.52	2227668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513995.40	2227645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513981.22	2227618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

228	513626.12	2227655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	513638.67	2227677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	513647.46	2227692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	513667.44	2227689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	513680.32	2227713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	513703.79	2227701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	513719.06	2227729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	513715.54	2227731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

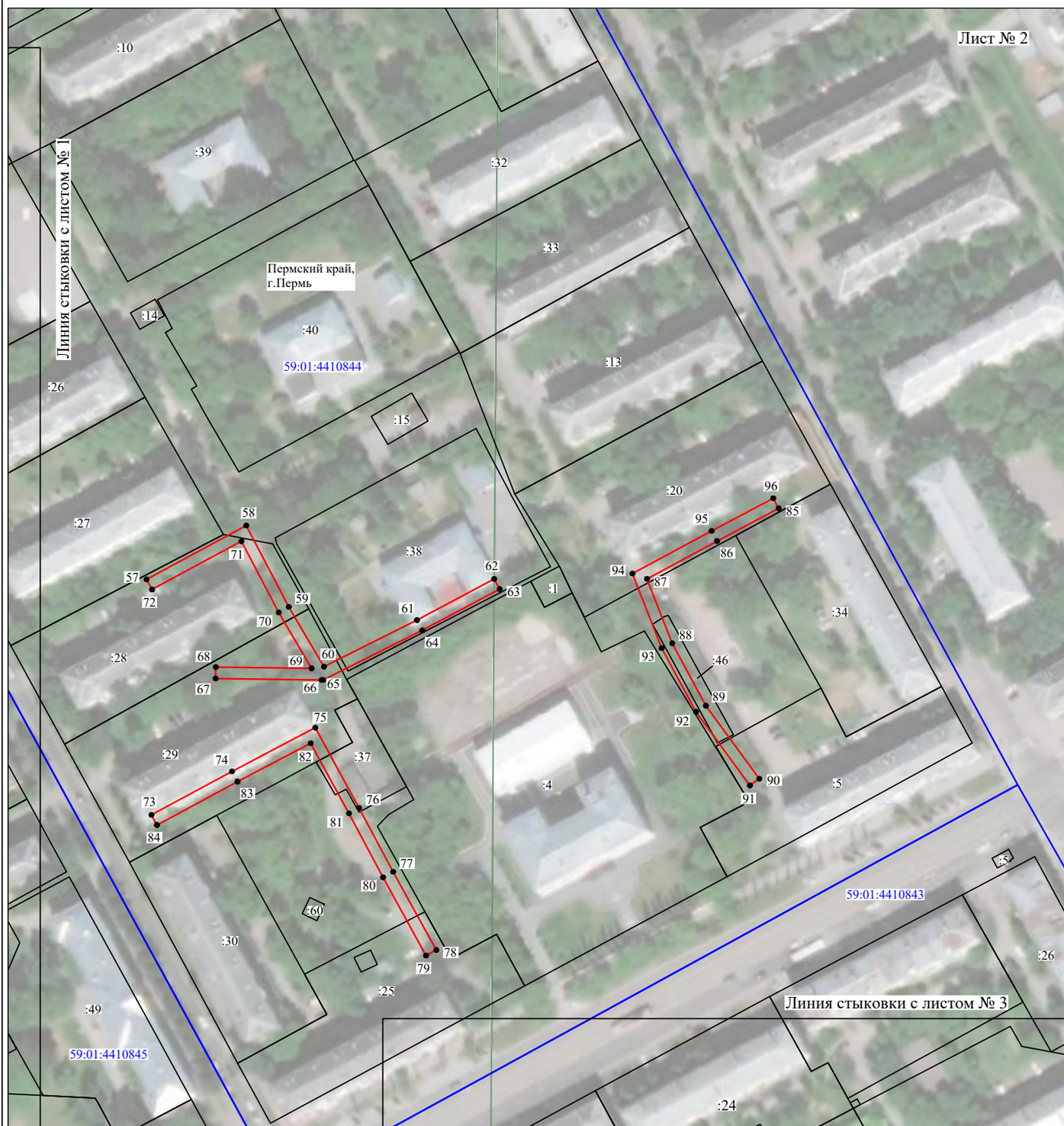


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2200

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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