Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала

59:01:1713331 - кадастровый номер квартала

:90

- границы учтенного земельного участка
- 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 <u>МСК-59 (зона 2)</u>

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	518241.48	2215895.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518231.60	2215903.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518224.21	2215893.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518224.76	2215892.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518224.58	2215892.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518233.29	2215885.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518233.50	2215886.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518234.09	2215885.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518241.48	2215895.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая сеть (лит.Ст) Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

59:01:1713014

:10

- кадастровый номер квартала

- характерная точка границы

- границы учтенного земельного участка

- кадастровый номер земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

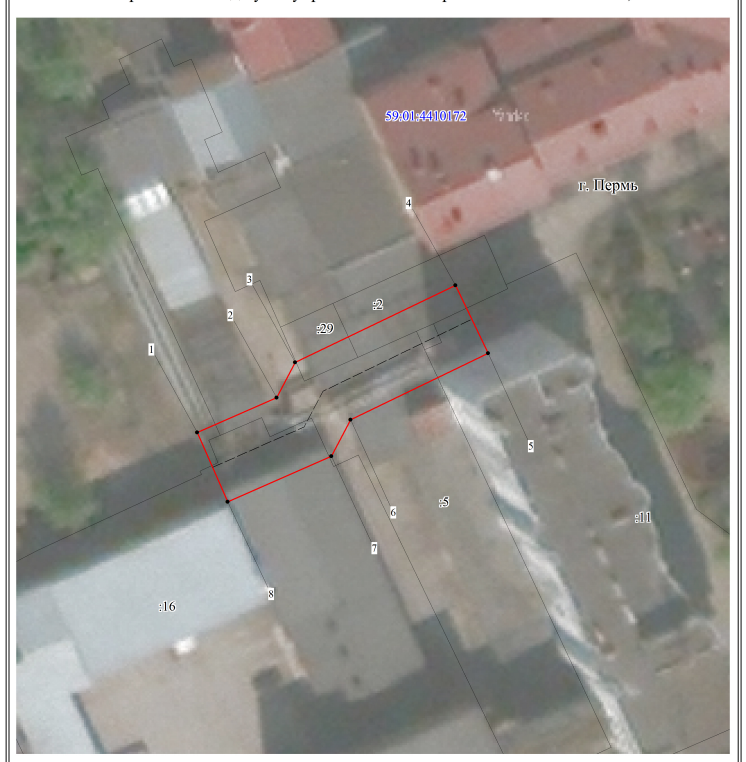
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	516872.60	2214454.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516883.84	2214464.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516881.98	2214466.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516932.81	2214510.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516934.10	2214508.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516945.73	2214518.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516944.60	2214520.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516995.05	2214563.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516996.07	2214562.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517006.48	2214571.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517005.54	2214572.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517039.53	2214600.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517041.11	2214599.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517052.04	2214608.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517050.64	2214610.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517088.69	2214643.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517090.26	2214641.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517097.57	2214648.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517100.51	2214644.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517109.10	2214652.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517109.91	2214651.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517120.82	2214661.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517111.97	2214671.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517101.07	2214661.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517102.46	2214660.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517101.13	2214658.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517097.11	2214663.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517093.25	2214660.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	517092.11	2214661.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517081.17	2214651.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517082.08	2214650.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517044.03	2214617.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517042.97	2214618.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517032.03	2214609.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517032.91	2214608.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516998.88	2214580.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516997.54	2214581.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516987.13	2214573.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516988.55	2214571.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516938.28	2214528.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516937.35	2214529.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516925.12	2214518.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516926.24	2214517.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516875.44	2214473.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516873.91	2214475.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516862.66	2214465.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516872.60	2214454.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса от т.А до узла управления ИТП протяженностью 81 п.м., лит. Ст



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
59:01:4410172 - кадастровый номер квартала

границы учтенного земельного участкакадастровый номер земельного участка

•1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ОТ Т.А ДО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ИТП ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 81 П.М., ЛИТ. СТ ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ

(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516553.86	2232816.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516558.52	2232818.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516568.72	2232839.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516559.72	2232844.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516550.94	2232825.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516546.10	2232823.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516540.09	2232809.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6260,

установка оборудования учета э/э для электроснабжения объекта промышленности по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Свердповский район, ул. Маршрутная, 14д, 14е (кад. номер зем. участка 59:01:4410240:50)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердповский район, ул. Маршрутная, д. 19

Площадь земель: 12.84 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов.



Масштаб 1:500

Каталог координат (Система координат МСК-59,зона 2)

Nº	Х	Υ
1	514920.84	2231494.12
2	514918.06	2231499.45
3	514914.38	2231502.31
4	514917.68	2231495.97
1	514920.84	2231494.12

Условные обозначения

-проектная граница публичного сервитута

-граница кадастрового квартала

-граница смежного земельного участка 59:01:1717115:1699 кадастровый номер земельного участка

59:01:1717115 - кадастровый номер кадастрового квартала

-характерная точка границы, сведения о которой

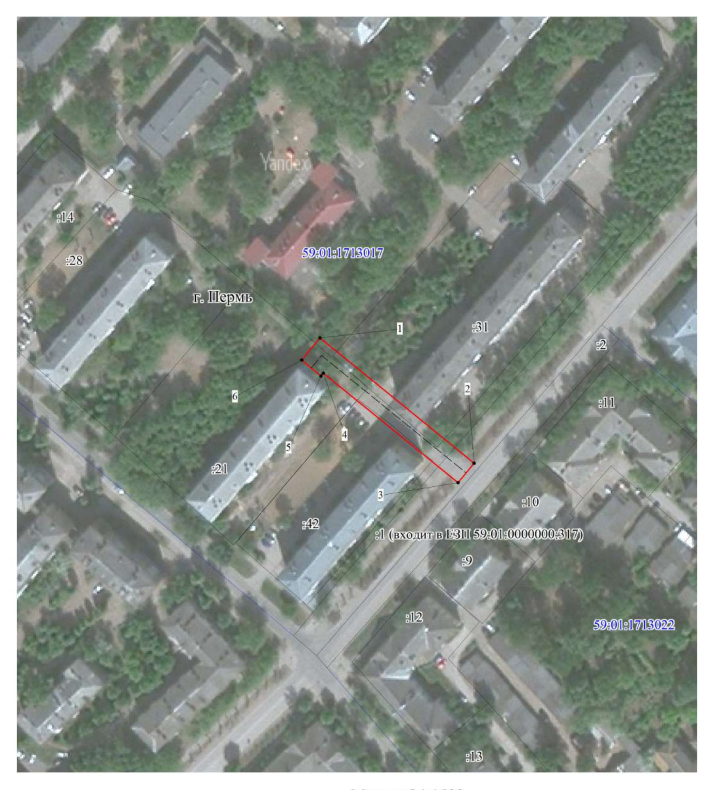
позволяют однозначно определить ее положение на местности

-проектируемая КЛ 0,4 кВ

Примечание

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений) Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м:0,1

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
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

Обозначение	Координаты, м Метод определения координат и		закр	
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517081.17	2214837.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517030.58	2214898.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517022.90	2214892.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517067.14	2214839.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517065.95	2214838.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517072.48	2214830.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517081.17	2214837.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала

59:01:1713026

- кадастровый номер квартала

:21

- границы учтенного земельного участка
- 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)

Коорд Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517539.00	2214301.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517530.02	2214311.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517532.23	2214313.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517522.31	2214325.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517520.01	2214323.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517505.69	2214339.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517498.13	2214333.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517531.47	2214294.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517539.00	2214301.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение характерны	Коорді	инаты. м	ты. м Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерны х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	513768,27	2229120,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	513773,29	2229129,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	513770,28	2229131,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	513786,32	2229159,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	513777,59	2229164,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	513756,74	2229127,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513768,27	2229120,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	513784,15	2229204,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	513789,02	2229215,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	513790,43	2229214,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	513796,66	2229227,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	513784,16	2229233,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	513777,93	2229220,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	513780,00	2229219,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	513775,01	2229208,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	513784,15	2229204,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	513836,87	2229216,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	513842,45	2229224,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	513829,55	2229233,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	513837,60	2229248,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	513835,79	2229249,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	513839,96	2229256,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	513865,42	2229242,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	513870,21	2229251,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

		T		1
23	513836,27	2229269,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	513827,01	2229253,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	513824,02	2229255,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	513814,72	2229259,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	513816,03	2229261,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	513802,44	2229269,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	513794,91	2229255,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513796,08	2229254,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513792,36	2229248,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513793,54	2229247,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513790,72	2229242,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513799,46	2229237,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513806,05	2229249,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513808,51	2229248,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513809,58	2229250,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513818,51	2229245,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513816,51	2229241,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	513818,99	2229240,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	513814,05	2229231,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	513836,87	2229216,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513917,99	2229339,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	513922,77	2229348,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	513919,55	2229349,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	513936,57	2229381,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	513940,01	2229379,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	513946,22	2229392,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	513943,82	2229393,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	513946,82	2229398,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	513939,74	2229403,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	513945,84	2229414,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	513937,01	2229419,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	513926,47	2229399,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	513931,26	2229396,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	513926,16	2229387,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	513927,95	2229386,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	513926,40	2229383,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

			_	1
58	513924,57	2229384,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	513918,70	2229373,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	513920,37	2229372,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	513906,11	2229345,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513917,99	2229339,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514002,83	2229460,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514005,95	2229466,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	513991,64	2229474,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	513988,60	2229468,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514002,83	2229460,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	514014,10	2229493,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	514018,46	2229502,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	514011,78	2229507,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	514013,05	2229509,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	514000,33	2229516,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513999,62	2229515,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513988,39	2229522,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513991,32	2229527,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513982,76	2229531,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	514005,51	2229577,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513997,23	2229582,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513992,11	2229573,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513969,34	2229527,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513977,60	2229523,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513975,03	2229518,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513994,52	2229506,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513993,60	2229505,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	514005,31	2229498,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	514014,10	2229493,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
	22.02.,10	,	<u>I</u>	

Публичный сервитут Инженерные сети Схема расположения границ публичного сервитута



59:32:3410001

- граница земельного участка - номер земельного участка

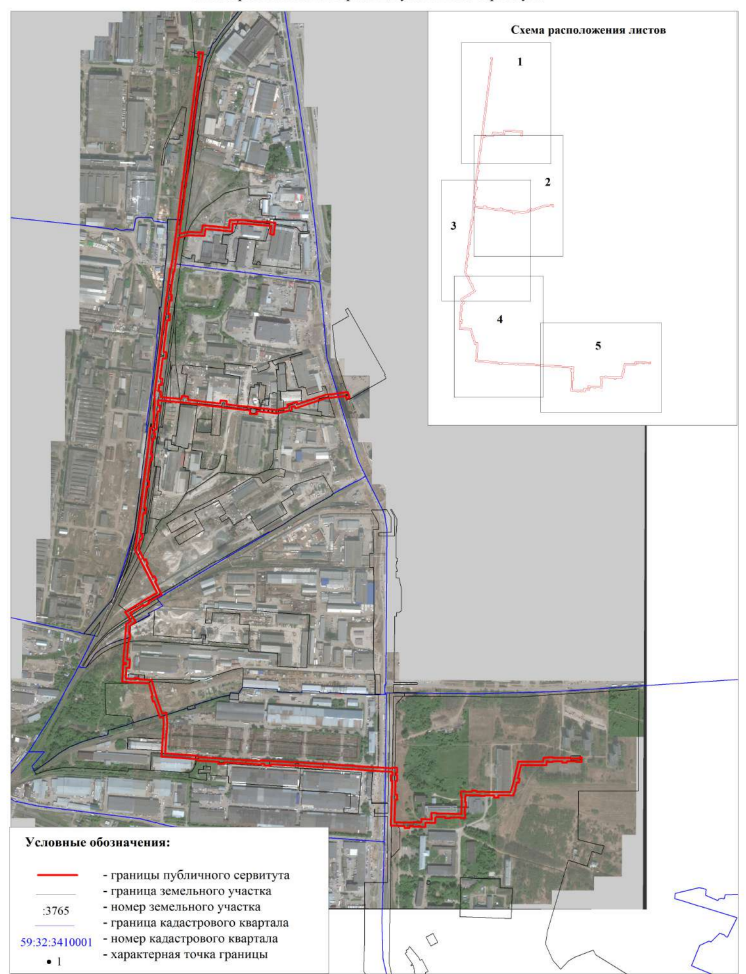
:3765

- номер кадастрового квартала - характерная точка границы

Публичный сервитут

Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.

Схема расположения границ публичного сервитута



Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.

Схема расположения границ публичного сервитута

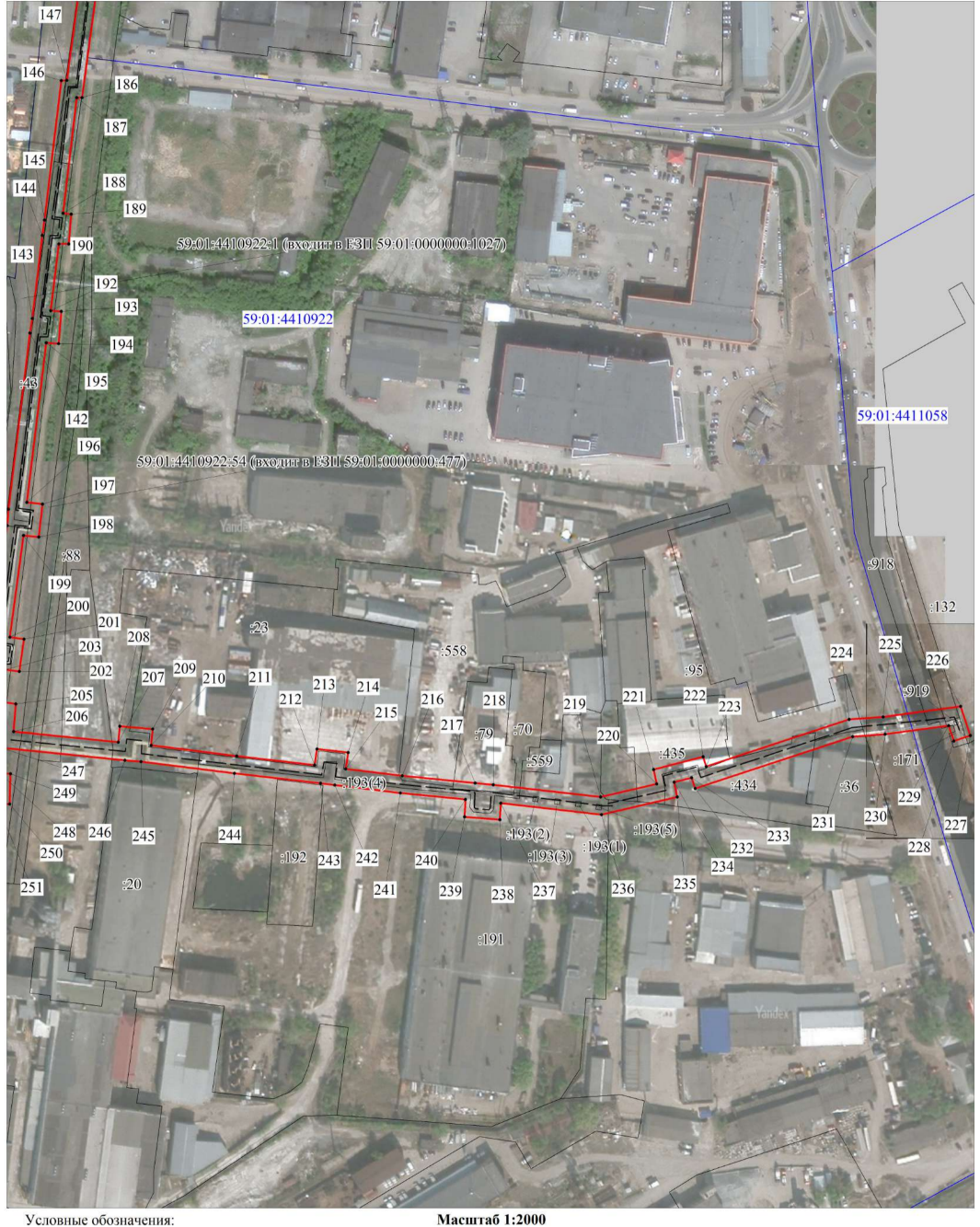


Условные обозначения:

- границы публичного сервитута

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

Публичный сервитут Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м. Схема расположения границ публичного сервитута



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

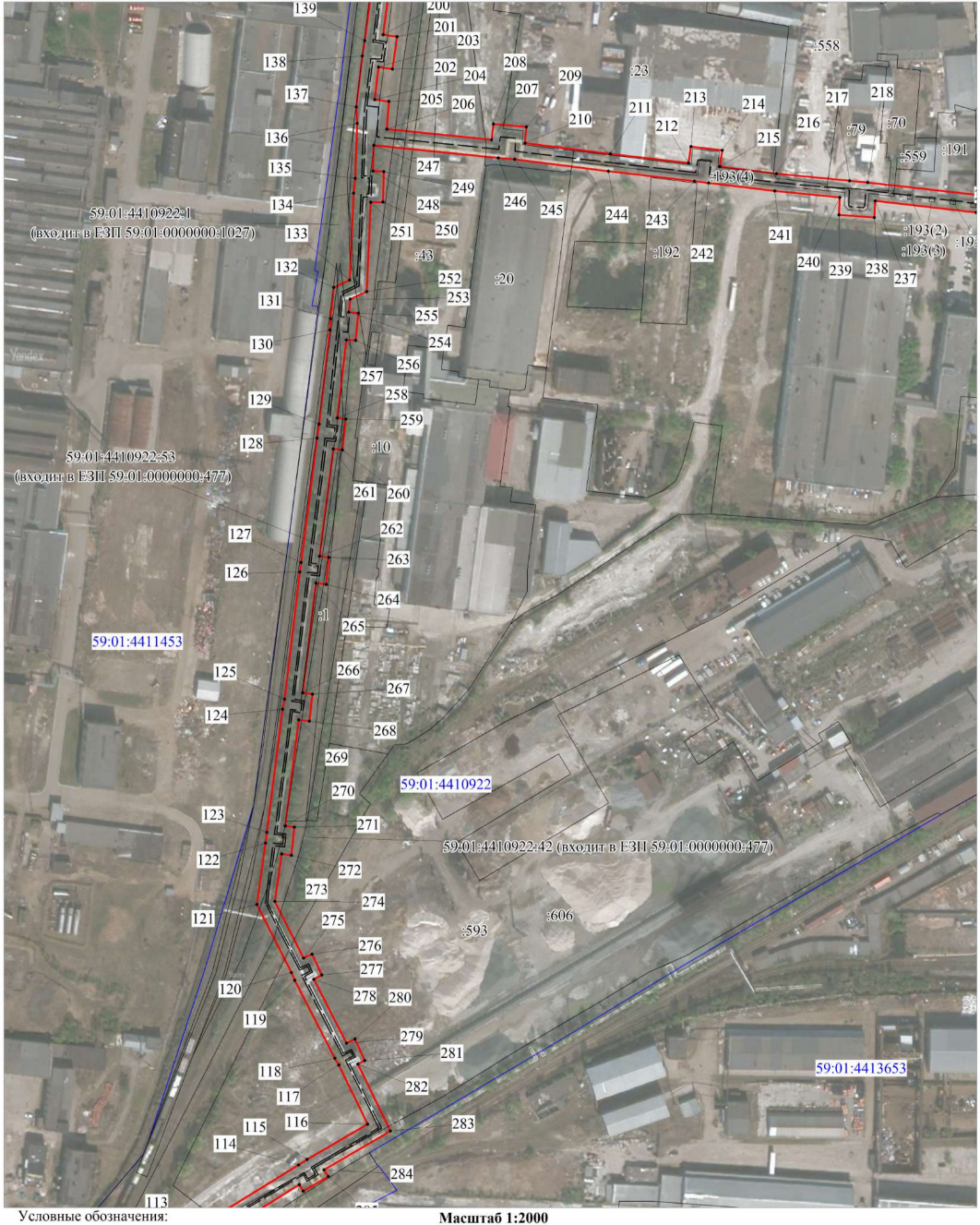
Условные обозначения:

- границы публичного сервитута

Публичный сервитут

Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.

Схема расположения границ публичного сервитута



- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- граница земельного участка

- номер земельного участка :3765

- граница кадастрового квартала - номер кадастрового квартала

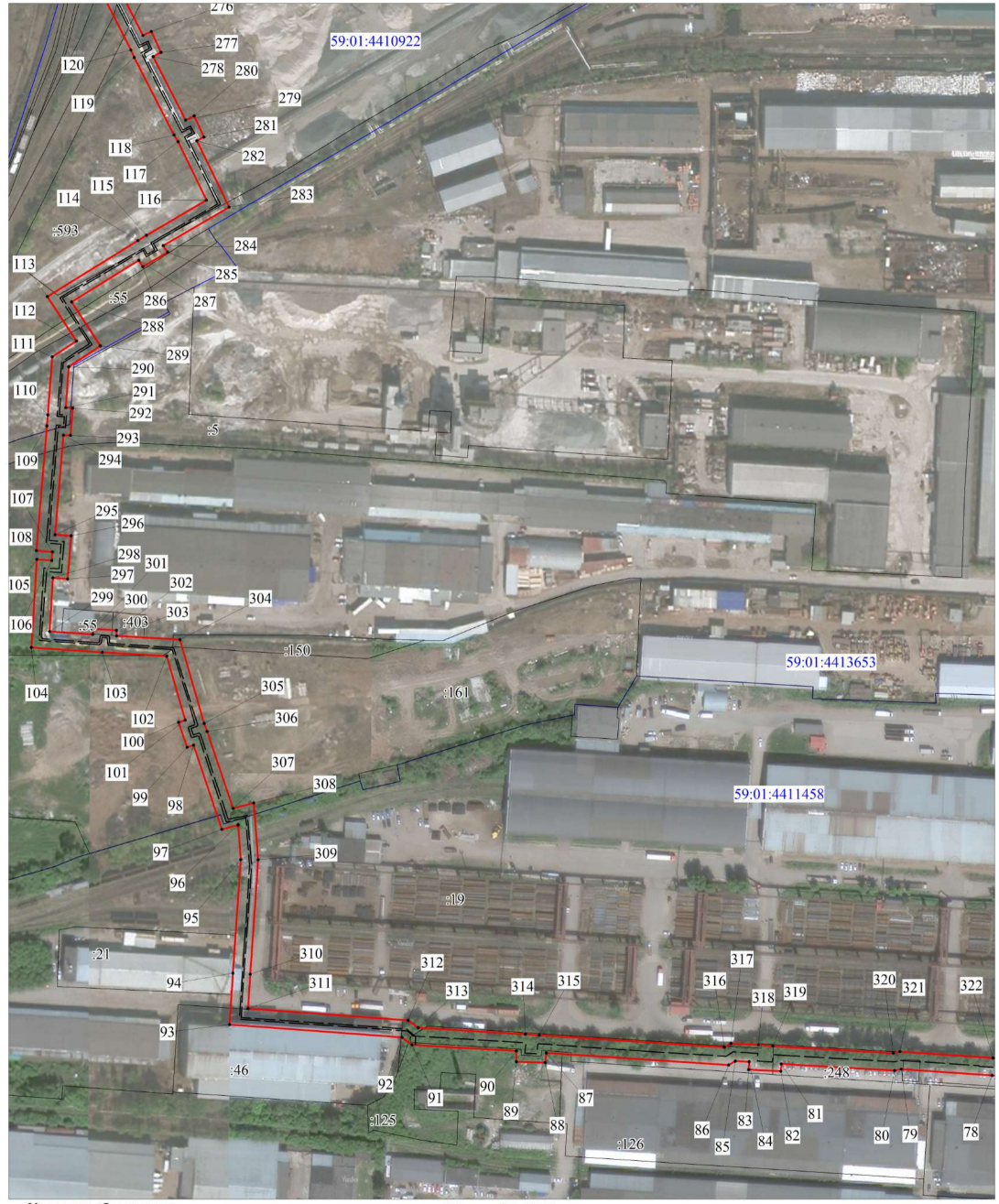
- характерная точка границы

59:32:3410001

• 1

Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001

• 1

:3765

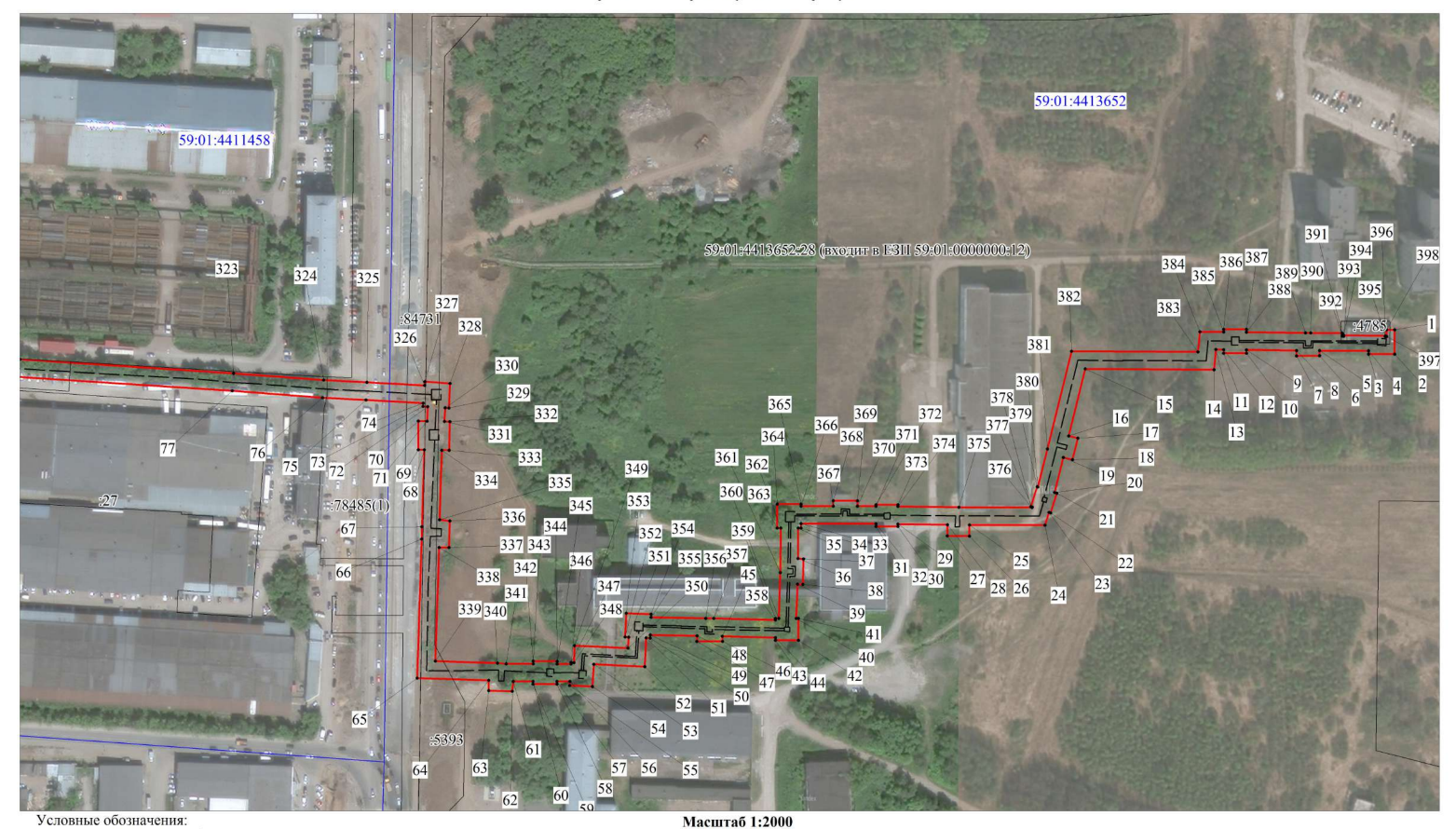
- номер кадастрового квартала - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Лист 5

Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения: - границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- граница земельного участка

- номер земельного участка :3765

- граница кадастрового квартала

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

Сооружение в составе:тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение характерны	Коорд	инаты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	511573,11	2233796,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	511559,27	2233796,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	511559,27	2233781,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	511561,20	2233781,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	511561,28	2233753,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	511558,34	2233753,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	511558,23	2233740,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	511561,34	2233740,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	511561,70	2233712,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	511559,77	2233712,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	511559,77	2233699,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	511561,84	2233699,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	511561,89	2233694,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	511550,42	2233693,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	511550,81	2233620,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	511512,71	2233611,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	511511,47	2233616,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	511499,33	2233613,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	511500,58	2233607,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	511480,66	2233603,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	511480,25	2233604,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	511469,03	2233600,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	511469,33	2233599,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	511462,02	2233597,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	511462,17	2233554,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-

				1
26	511455,79	2233554,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	511455,91	2233542,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	511462,29	2233542,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	511462,75	2233513,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	511461,25	2233513,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	511461,25	2233501,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	511462,85	2233501,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	511462,90	2233458,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	511460,40	2233458,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	511460,40	2233457,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	511443,09	2233457,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	511442,89	2233460,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	511428,36	2233459,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	511428,57	2233456,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	511409,11	2233456,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	511409,11	2233457,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	511396,57	2233457,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	511396,57	2233444,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	511398,16	2233444,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	511398,89	2233414,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	511396,00	2233414,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	511396,03	2233399,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	511399,15	2233399,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	511399,73	2233373,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	511397,92	2233373,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	511398,01	2233370,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	511381,66	2233370,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	511383,08	2233341,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	511370,31	2233340,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	511371,01	2233327,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	511373,19	2233327,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	511373,21	2233320,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	511371,70	2233320,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	511371,78	2233306,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	511373,26	2233306,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	511373,30	2233295,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	511367,59	2233294,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
	, ,	, -	•	·

63	511367,98	2233281,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	511373,86	2233281,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	511375,19	2233240,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	511454,13	2233243,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	511461,11	2233243,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	511504,86	2233244,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	511504,93	2233241,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	511521,28	2233241,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	511521,19	2233246,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	511529,34	2233246,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	511529,51	2233244,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	511531,45	2233244,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	511533,22	2233211,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	511534,51	2233186,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	511538,37	2233135,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	511546,29	2233014,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	511549,88	2232961,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	511549,02	2232958,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	511552,85	2232892,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	511548,64	2232892,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	511549,53	2232873,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	511554,18	2232873,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	511554,56	2232865,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	511552,29	2232862,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	511559,25	2232756,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	511553,65	2232755,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	511554,12	2232739,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	511560,34	2232739,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	511563,98	2232679,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	511568,26	2232673,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	511575,58	2232573,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	511605,37	2232575,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	511670,92	2232580,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	511690,94	2232578,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	511688,43	2232569,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	511737,04	2232552,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	511735,77	2232549,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			ı	i

	1			
100	511750,29	2232544,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	511751,59	2232547,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	511788,55	2232537,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	511790,67	2232500,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	511793,54	2232458,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	511844,41	2232462,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	511843,79	2232470,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	511848,83	2232471,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	511849,57	2232461,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	511921,52	2232468,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	511927,94	2232468,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	511961,41	2232471,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	511970,65	2232485,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	511996,30	2232468,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	512028,62	2232520,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	512031,74	2232525,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	512052,01	2232560,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	512085,89	2232543,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	512089,70	2232541,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	512134,48	2232518,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	512138,83	2232516,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	512177,86	2232496,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	512213,08	2232501,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	512219,27	2232502,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	512289,81	2232511,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	512295,52	2232512,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	512368,41	2232521,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	512373,94	2232522,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	512445,22	2232531,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	512453,21	2232532,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	512507,12	2232538,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	512513,65	2232539,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	512531,58	2232540,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	512535,72	2232550,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	512585,52	2232552,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	512594,03	2232553,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	512625,60	2232554,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

	1	1		,
137	512635,03	2232553,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	512664,20	2232557,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	512673,00	2232558,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	512740,65	2232567,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	512750,01	2232568,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	512851,27	2232580,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	512859,64	2232582,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	512907,41	2232587,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	512916,16	2232589,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	512996,29	2232598,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	512996,35	2232601,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	513091,81	2232614,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	513148,86	2232622,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	513247,92	2232634,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	513254,17	2232636,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	513318,06	2232644,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	513560,29	2232675,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	513568,75	2232676,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	513615,97	2232683,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	513616,41	2232679,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	513626,30	2232681,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	513624,48	2232694,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	513567,49	2232686,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	513559,04	2232685,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	513316,82	2232654,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	513251,78	2232646,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	513245,52	2232643,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	513147,62	2232632,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	513096,83	2232625,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	513102,76	2232651,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	513101,47	2232687,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	513101,25	2232690,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	513122,51	2232694,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	513114,83	2232769,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	513136,03	2232771,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	513137,64	2232802,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	513129,45	2232905,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-

174	513094,59	2232899,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	513096,28	2232889,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	513120,34	2232893,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	513127,61	2232802,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	513126,48	2232780,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	513103,86	2232778,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	513111,61	2232702,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	513090,68	2232698,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	513091,47	2232686,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	513092,72	2232652,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	513086,58	2232625,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	513086,47	2232624,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	512986,52	2232610,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	512986,46	2232607,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	512920,05	2232599,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	512919,61	2232604,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	512902,38	2232603,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	512902,41	2232597,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	512864,04	2232592,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	512863,61	2232598,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	512845,16	2232597,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	512845,66	2232590,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	512753,89	2232578,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	512752,91	2232587,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	512734,03	2232585,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	512734,84	2232576,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	512676,44	2232569,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	512675,28	2232577,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	512656,78	2232574,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	512657,81	2232566,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	512639,18	2232564,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	512638,13	2232572,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	512622,27	2232571,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	512616,17	2232631,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	512625,23	2232632,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	512623,61	2232651,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	512614,28	2232650,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
	<u>-</u>		<u> </u>	-

		T		,
211	512608,08	2232699,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	512602,90	2232744,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	512612,21	2232745,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	512610,09	2232763,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	512600,76	2232762,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	512596,79	2232794,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	512592,65	2232836,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	512591,63	2232847,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	512584,63	2232908,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	512592,11	2232941,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	512600,34	2232939,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	512607,72	2232967,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	512602,11	2232969,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	512629,22	2233051,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	512630,64	2233071,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	512636,70	2233115,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	512619,88	2233121,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	512616,72	2233112,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	512625,67	2233109,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	512620,69	2233072,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	512619,34	2233053,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	512589,46	2232963,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	512595,67	2232961,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	512593,06	2232951,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	512584,58	2232952,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	512574,50	2232909,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	512581,10	2232851,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	512571,54	2232850,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	512573,16	2232830,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	512583,19	2232831,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	512586,85	2232793,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	512591,46	2232755,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	512592,44	2232747,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	512598,15	2232698,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	512604,95	2232644,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	512605,71	2232635,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	512612,97	2232563,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

248 512598,33 2232563,32 Геодезический метод; Мт=0.1 - 249 512597,89 2232569,53 Геодезический метод; Мт=0.1 - 250 512580,50 2232569,01 Геодезический метод; Мт=0.1 - 251 512580,42 2232550,25 Геодезический метод; Мт=0.1 - 252 512529,13 2232550,21 Геодезический метод; Мт=0.1 - 253 512524,83 2232550,21 Геодезический метод; Мт=0.1 - 254 512516,79 2232549,46 Геодезический метод; Мт=0.1 - 255 512501,50 223254,40 Геодезический метод; Мт=0.1 - 257 512501,50 223254,89 Геодезический метод; Мт=0.1 - 258 512456,68 223254,89 Геодезический метод; Мт=0.1 - 260 512438,42 2332540,64 Геодезический метод; Мт=0.1 - 261 512377,49 2232530,65 Геодезический метод; Мт=0.1 - 263 512362,04 2232530,65 Геодезический метод; Мт=0.1					1
259 512580,50 232569,01 Геодезический метод; Мt=0.1 - 251 512580,42 2323262,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 252 51259,13 2323250,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 253 512524,83 2232550,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 254 512517,37 2232549,46 Геодезический метод; Мt=0.1 - 255 512516,79 2232544,92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 256 512501,21 2232534,42 Геодезический метод; Мt=0.1 - 257 512501,50 2232544,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 259 512456,67 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232544,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232534,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512362,04 2232533,65 Геодезический метод; Мt=0.1	248	512598,33	2232563,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250 512580,42 2232562,05 Геодезический метод; Мт=0.1 - 252 512529,13 2232559,77 Геодезический метод; Мт=0.1 - 253 512524,83 2232559,21 Геодезический метод; Мт=0.1 - 254 512517,37 2232549,46 Геодезический метод; Мт=0.1 - 255 512516,79 2232554,92 Геодезический метод; Мт=0.1 - 256 512501,21 2232553,44 Геодезический метод; Мт=0.1 - 257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мт=0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мт=0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мт=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мт=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мт=0.1 - 262 512377,49 2232538,06 Геодезический метод; Мт=0.1 - 263 512376,82 2232538,06 Геодезический метод; Мт=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мт=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мт=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мт=0.1 - 267 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мт=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мт=0.1 - 271 512222,24 223258,35 Геодезический метод; Мт=0.1 - 272 512206,13 2232510,59 Геодезический метод; Мт=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мт=0.1 - 274 512179,59 2232528,31 Геодезический метод; Мт=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мт=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мт=0.1 - 277 512137,47 2232528,34 Геодезический метод; Мт=0.1 - 278 51215,03 223253,09 Геодезический метод; Мт=0.1 - 278 51215,03 2232558,29 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51206,81 2232558,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51206,81 2232558,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,84 2232558,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,84 2232558,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мт=0.1 - 280 512100,69 2232554,67 Геодезический метод; Мт=0.1 - 280 512100,69 2232554,67 Геодезический метод; Мт=0.1 - 282 51208,641 2232554,67 Геодезический метод; Мт=0.1 - 282 51208,641 2232554,67 Геодезический метод; Мт=0.1 - 282 51208,641 223	249	512597,89	2232569,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257 51250-9,13 2232550,77 Геодезический метод; Мт—0.1 - 253 512524,83 2232550,21 Геодезический метод; Мт—0.1 - 254 512517,37 2232549,46 Геодезический метод; Мт—0.1 - 255 512516,79 2232554,92 Геодезический метод; Мт—0.1 - 256 512501,21 2232553,44 Геодезический метод; Мт—0.1 - 257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мт—0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мт—0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мт—0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мт—0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мт—0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мт—0.1 - 263 51236,82 2232538,06 Геодезический метод; Мт—0.1 - 263 51236,82 2232536,52 Геодезический метод; Мт—0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мт—0.1 - 266 512299,15 2232530,68 Геодезический метод; Мт—0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мт—0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мт—0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мт—0.1 - 271 512222,24 2232536,54 Геодезический метод; Мт—0.1 - 272 512206,13 223250,09 Геодезический метод; Мт—0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мт—0.1 - 273 512137,47 2232528,34 Геодезический метод; Мт—0.1 - 274 512179,59 2232528,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 275 512147,18 2232528,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 276 512149,47 2232528,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 277 512137,47 2232528,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 278 51215,03 2232528,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 278 51215,03 2232528,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 279 51206,81 223253,39 Геодезический метод; Мт—0.1 - 279 51208,81 2232558,68 Геодезический метод; Мт—0.1 - 279 51208,84 2232558,68 Геодезический метод; Мт—0.1 - 279 51208,84 2232558,68 Геодезический метод; Мт—0.1 - 280 51208,84 2232558,66 Геодезический метод; Мт—0.1 - 280 51208,84 2232558,66 Геодезический метод; Мт—0.1 - 280 51208,84 2232558,66 Геодезический метод; Мт—0.1 - 280 51200,69 2232553,07 Геодезический метод; Мт—0.1 - 280 51208,84 2232558,66 Геодезический метод; Мт—0.1 - 280 51208,84 2232558,66	250	512580,50	2232569,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253 51224,83 2232550,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 254 512517,37 2232549,46 Геодезический метод; Мt=0.1 - 255 512516,79 2232554,92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 256 512501,21 2232553,44 Геодезический метод; Мt=0.1 - 257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мt=0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мt=0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512376,82 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,81 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 51215,03 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 51215,03 223258,46 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 51206,41 2232558,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51200,69 223255,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51200,69 223255,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51200,69 223255,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,48 2232558,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 51208,41 2232554,67 Геодезиче	251	512580,42	2232562,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254 512517,37 2232549,46 Геодезический метод; Мt=0.1 - 255 512516,79 2232554,92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 256 512501,21 2232553,44 Геодезический метод; Мt=0.1 - 257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мt=0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мt=0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512362,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,4 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232523,35 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,35 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232523,36 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512149,47 2232523,39 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,31 2232523,30 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,31 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,31 2232535,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,48 2232535,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,48 2232535,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	252	512529,13	2232559,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255 512516,79 2232554,92 Геодезический метод; Мт=0.1 - 256 512501,21 2232553,44 Геодезический метод; Мт=0.1 - 257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мт=0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мт=0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мт=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мт=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мт=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мт=0.1 - 263 512361,28 2232538,06 Геодезический метод; Мт=0.1 - 264 512361,28 2232538,06 Геодезический метод; Мт=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мт=0.1 - 267 51228,42 2232528,61 Геодезический метод; Мт=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мт=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мт=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мт=0.1 - 272 512206,13 2232510,93 Геодезический метод; Мт=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мт=0.1 - 274 512179,59 2232520,06 Геодезический метод; Мт=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мт=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мт=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мт=0.1 - 278 512149,47 2232528,40 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,31 2232529,40 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,31 2232533,96 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,31 2232548,22 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,31 2232548,22 Геодезический метод; Мт=0.1 - 279 51208,41 2232558,68 Геодезический метод; Мт=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мт=0.1 - 281 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мт=0.1 -	253	512524,83	2232550,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256 512501,21 2232553,44 Геодезический метод; Мt=0.1 - 257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мt=0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мt=0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 51236,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,84 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51208,84 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,48 2232558,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,48 2232558,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 51208,64 2232554,67 Геодез	254	512517,37	2232549,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257 512501,50 2232548,10 Геодезический метод; Мt=0.1 - 258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мt=0.1 - 259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512361,28 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232520,706 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51200,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 51208,41 2232558,68 Гео	255	512516,79	2232554,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258 512456,68 2232542,89 Геодезический метод; Мt=0.1 - 259 512456,07 2232542,89 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512361,28 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1	256	512501,21	2232553,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259 512456,07 2232547,86 Геодезический метод; Мt=0.1 - 260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512376,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,3 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 51208,41 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 -	257	512501,50	2232548,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260 512438,42 2232545,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512376,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 22332528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 22332526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 22332520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,36 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 223259,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 51208,48 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512006,41 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512006,41 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 51208,41 2232558,68 Геоде	258	512456,68	2232542,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261 512438,98 2232540,64 Геодезический метод; Мt=0.1 - 262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512376,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232538,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232558,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232558,6	259	512456,07	2232547,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262 512377,49 2232532,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 263 512376,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232538,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232538,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086	260	512438,42	2232545,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263 512376,82 2232538,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 2820 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 2820 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 2820 512	261	512438,98	2232540,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264 512361,28 2232536,52 Геодезический метод; Мt=0.1 - 265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 51222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 51208,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,4	262	512377,49	2232532,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265 512362,04 2232530,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41	263	512376,82	2232538,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266 512299,15 2232523,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 22325348,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1	264	512361,28	2232536,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267 512298,42 2232528,61 Геодезический метод; Мt=0.1 - 268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 - 269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	265	512362,04	2232530,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268 512282,97 2232526,91 Геодезический метод; Мt=0.1 -	266	512299,15	2232523,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269 512283,65 2232520,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 - 271 512222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1	267	512298,42	2232528,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270 512222,90 2232513,05 Геодезический метод; Мt=0.1 -	268	512282,97	2232526,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271 51222,24 2232518,21 Геодезический метод; Мt=0.1 - 272 512206,13 2232516,54 Геодезический метод; Мt=0.1 - 273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Мt=0.1 - 274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	269	512283,65	2232520,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271 31222,24 2232510,21 Геодезический метод; Мt=0.1 -	270	512222,90	2232513,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273 512206,81 2232510,93 Геодезический метод; Mt=0.1 -	271	512222,24	2232518,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274 512179,59 2232507,06 Геодезический метод; Мt=0.1 - 275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	272	512206,13	2232516,54	•	-
275 512147,18 2232523,53 Геодезический метод; Мt=0.1 - 276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	273	512206,81	2232510,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276 512149,47 2232528,34 Геодезический метод; Мt=0.1 - 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 1282 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,41 2232554,67 512086,4	274	512179,59	2232507,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277 512137,47 2232533,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	275	512147,18	2232523,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278 512135,03 2232529,40 Геодезический метод; Мt=0.1 - 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	276	512149,47	2232528,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278 312133,03 223252,40 279 512098,31 2232548,22 Геодезический метод; Мt=0.1 - 280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	277	512137,47	2232533,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280 512100,69 2232553,07 Геодезический метод; Мt=0.1 - 281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	278	512135,03	2232529,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281 512088,48 2232558,68 Геодезический метод; Мt=0.1 - 282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	279	512098,31	2232548,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282 512086,41 2232554,67 Геодезический метод; Мt=0.1 -	280	512100,69	2232553,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202 312000, 1 1 2232334,07	281	512088,48	2232558,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
Геолеринеский метол: Мt-0.1	282	512086,41	2232554,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283 512048,04 2232573,32 1 содстический метод, ічіс—0.1	283	512048,04	2232573,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284 512025,79 2232535,25 Геодезический метод; Mt=0.1 -	284	512025,79	2232535,25	Геодезический метод; $Mt=0.1$	-

	1			1
285	512021,94	2232537,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	512013,60	2232523,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	512017,22	2232521,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	511993,18	2232482,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	511967,78	2232498,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	511955,77	2232480,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	511932,15	2232478,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	511931,84	2232482,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	511916,11	2232481,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	511916,19	2232477,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	511858,73	2232472,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	511858,00	2232482,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	511833,10	2232479,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	511833,72	2232471,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	511802,82	2232469,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	511801,08	2232494,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	511804,32	2232495,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	511803,47	2232508,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	511800,21	2232508,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	511798,13	2232544,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	511749,73	2232558,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	511745,03	2232560,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	511700,51	2232575,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	511703,71	2232587,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	511670,95	2232590,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	511604,70	2232585,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	511584,83	2232584,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	511578,03	2232676,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	511573,79	2232682,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	511570,04	2232744,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	511569,53	2232752,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	511562,47	2232859,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	511564,69	2232863,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	511563,91	2232879,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	511563,14	2232887,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	511559,08	2232957,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	511559,95	2232961,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
		*	•	•

322 511556,28 2233014,97 Геодезический метод; Мt=0.1 - 323 511548,35 223318,42 Геодезический метод; Мt=0.1 - 324 511544,48 2233187,59 Геодезический метод; Мt=0.1 - 325 511543,21 2233212,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 326 511541,42 2233244,92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 327 511543,67 2233245,08 Геодезический метод; Мt=0.1 - 328 511542,61 2233259,37 Геодезический метод; Мt=0.1 - 329 511528,57 2233255,77 Геодезический метод; Мt=0.1 - 330 511528,71 2233256,65 Геодезический метод; Мt=0.1 - 331 511521,00 2233256,29 Геодезический метод; Мt=0.1 - 332 511540,59 2233259,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511404,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511404,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511404,39 2233259,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511404,39 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511404,39 2233251,37 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511404,32 2233251,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511383,32 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511383,72 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511383,72 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511383,72 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511383,72 2233251,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,19 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233320,30 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 223330,56 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233320,30 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 33340 51141,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 33365 5114	<u> </u>		T		I I
323 315-84.3 2233187.59 Геодезический метод; Мt=0.1 - 326 511544.48 2233212.17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 326 511541.42 2233244.92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 327 511543.67 2233244.92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 327 511543.67 2233245.08 Геодезический метод; Мt=0.1 - 328 511542.61 2233259.37 Геодезический метод; Мt=0.1 - 329 511528.57 2233258.77 Геодезический метод; Мt=0.1 - 330 511528.71 2233256.65 Геодезический метод; Мt=0.1 - 331 511521.00 2233256.29 Геодезический метод; Мt=0.1 - 332 511520.94 2233255.31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504.59 2233258.98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504.67 2233254.75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511465.07 2233253.50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511463.07 2233258.39 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511463.07 2233258.79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511463.07 2233258.79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511463.30 2233258.79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511383.72 2233251.04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511383.72 2233226.38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511383.28 2233291.31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511383.28 2233306.66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384.70 2233320.27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383.21 2233320.26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383.19 2233328.15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383.91 2233329.80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384.01 2233320.27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383.91 2233320.27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383.91 2233320.27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383.91 2233320.25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383.91 2233320.25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398.40 2233359.50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398.40 2233359.50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412.05 2233359.50	322	511556,28	2233014,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325 511543,21 2233212,17 Геодезический метод; Мт=0.1 - 326 511541,42 2233244,92 Геодезический метод; Мт=0.1 - 327 511543,67 2233245,08 Геодезический метод; Мт=0.1 - 328 511542,61 2233259,37 Геодезический метод; Мт=0.1 - 329 511528,57 2233258,77 Геодезический метод; Мт=0.1 - 330 511528,71 2233256,65 Геодезический метод; Мт=0.1 - 331 511521,00 2233256,29 Геодезический метод; Мт=0.1 - 332 511520,94 2233259,31 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511504,67 2233254,75 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511449,39 2233253,17 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511449,39 2233251,10 Геодезический метод; Мт=0.1 - 334 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мт=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мт=0.1 - 340 511383,72 2233280,38 Геодезический метод; Мт=0.1 - 341 511383,38 223331,31 Геодезический метод; Мт=0.1 - 342 511383,28 2233306,67 Геодезический метод; Мт=0.1 - 343 511384,78 2233320,26 Геодезический метод; Мт=0.1 - 344 511384,70 2233329,31 Геодезический метод; Мт=0.1 - 345 511384,79 2233329,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 346 511383,19 2233329,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 347 511384,01 2233329,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 349 511393,62 2233320,55 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,40 2233329,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,47 2233359,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 51140,50 2233359,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511410,50 2233373,60 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511410,	323	511548,35	2233136,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326 511541,42 2233244,92 Геодезический метод; Мt=0.1 - 327 511543,67 2233245,08 Геодезический метод; Мt=0.1 - 328 511542,61 2233259,37 Геодезический метод; Мt=0.1 - 329 511528,57 2233258,77 Геодезический метод; Мt=0.1 - 330 511528,71 2233256,65 Геодезический метод; Мt=0.1 - 331 511521,00 2233256,29 Геодезический метод; Мt=0.1 - 332 511520,94 2233259,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 51154,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 51154,59 2233254,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511344,32 2233251,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,10 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511384,78 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233302,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511384,70 2233329,7 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233329,1 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233329,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511384,70 2233329,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511384,70 2233329,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511384,01 2233329,30 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511384,01 2233329,30 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511384,01 2233329,30 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511384,01 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 51141,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 51141,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 51141,05 2233373,60 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 51141,05 2233373,	324	511544,48	2233187,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327 511543,67 2233245,08 Геодезический метод; Мт=0.1 - 328 511542,61 2233259,37 Геодезический метод; Мт=0.1 - 329 511528,57 2233258,77 Геодезический метод; Мт=0.1 - 330 511528,71 2233256,65 Геодезический метод; Мт=0.1 - 331 511521,00 2233256,29 Геодезический метод; Мт=0.1 - 332 511520,94 2233258,98 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511504,67 2233255,75 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511465,07 2233255,75 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511465,07 2233255,79 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мт=0.1 - 333 511449,32 2233251,04 Геодезический метод; Мт=0.1 - 334 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мт=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мт=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мт=0.1 - 342 511383,28 223330,666 Геодезический метод; Мт=0.1 - 343 511384,78 2233320,27 Геодезический метод; Мт=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мт=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мт=0.1 - 347 511384,01 2233329,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мт=0.1 - 349 511393,62 2233330,58 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 3349 511398,40 2233330,58 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 351 511398,40 2233330,59 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 351 511398,40 2233330,59 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 351 511398,40 2233330,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,40 2233330,59 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 511398,40 2233339,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 51141,52 2233336,99 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 51141,52 2233336,60 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 51141,52 2233336,50 Геодезический метод; Мт=0.1 - 351 51141,52 2233336,60 Геодезический метод; Мт=0.1 - 35	325	511543,21	2233212,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328 511542,61 2233259,37 Геодезический метод; Мt=0.1 -	326	511541,42	2233244,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329 511528,57 2233258,77 Геодезический метод; Мt=0.1 -	327	511543,67	2233245,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330 511528,71 2233256,65 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511521,00 2233256,29 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511520,94 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511504,67 2233254,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 335 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233251,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511398,40 2233336,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,6	328	511542,61	2233259,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331 511521,00 2233256,29 Геодезический метод; Мt=0.1 - 332 511520,94 2233256,29 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511504,67 2233254,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 335 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233251,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,6	329	511528,57	2233258,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332 511520,04 2233259,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511504,67 2233254,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 335 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 51139,62 2233330,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 51139,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 51139,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 51139,47 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 51140,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 -	330	511528,71	2233256,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333 511504,59 2233258,98 Геодезический метод; Мt=0.1 - 334 511504,67 2233254,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 335 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233253,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 51139,62 2233330,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 51139,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 51139,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 51139,47 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 -	331	511521,00	2233256,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334 511504,67 2233254,75 Геодезический метод; Мt=0.1 - 335 511465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233253,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 500	332	511520,94	2233259,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335 311465,07 2233253,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233253,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,6	333	511504,59	2233258,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336 511464,50 2233259,33 Геодезический метод; Мt=0.1 - 337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233253,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	334	511504,67	2233254,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337 511449,39 2233258,79 Геодезический метод; Мt=0.1 - 338 511449,32 2233253,17 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 223330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	335	511465,07	2233253,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338 511449,32 223325,77 Геодезический метод; Мt=0.1 - 339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 - 340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Мt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	336	511464,50	2233259,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339 511384,85 2233251,04 Геодезический метод; Мt=0.1 -	337	511449,39	2233258,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340 511383,72 2233286,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 341	338	511449,32	2233253,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341 511383,33 2233291,31 Геодезический метод; Mt=0.1 - 342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Mt=0.1 - 343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Mt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Mt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Mt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Mt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Mt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Mt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Mt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Mt=0.1 - 351 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Mt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Mt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Mt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Mt=0.1 - 1	339	511384,85	2233251,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342 511383,28 2233306,66 Геодезический метод; Мt=0.1 -	340	511383,72	2233286,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343 511384,78 2233306,67 Геодезический метод; Мt=0.1 - 344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,40 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	341	511383,33	2233291,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344 511384,70 2233320,27 Геодезический метод; Мt=0.1 - 345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,6	342	511383,28	2233306,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345 511383,21 2233320,26 Геодезический метод; Мt=0.1 - 346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 51409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	343	511384,78	2233306,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346 511383,19 2233328,11 Геодезический метод; Мt=0.1 - 347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	344	511384,70	2233320,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347 511384,01 2233328,15 Геодезический метод; Мt=0.1 - 348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	345	511383,21	2233320,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348 511383,91 2233329,80 Геодезический метод; Мt=0.1 - 349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	346	511383,19	2233328,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349 511393,62 2233330,25 Геодезический метод; Мt=0.1 - 350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	347	511384,01	2233328,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350 511392,14 2233360,58 Геодезический метод; Мt=0.1 - 351 511398,40 2233360,90 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 -	348	511383,91	2233329,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350 511392,14 2233300,38 Геодезический метод; Мt=0.1 - 352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мт=0.1 - 511409,72 2233373,62 - 511400,72 2233373,62 - 511400,72 223337	349	511393,62	2233330,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352 511398,47 2233358,96 Геодезический метод; Мt=0.1 - 353 511412,05 2233359,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - Беодезический метод; Мt=0.1 - Беодезический метод; Мt=0.1 - 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - 511409,72 31	350	511392,14	2233360,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352 511376,47 2233350,70 Геодезический метод; Мt=0.1 - 354 511411,52 2233373,69 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - Геодезический метод; Мt=0.1 - Геодезический метод; Мt=0.1 - 1	351	511398,40	2233360,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353 511412,05 2233373,50 Геодезический метод; Мt=0.1 - 355 511409,72 2233373,62 Геодезический метод; Мt=0.1 - Геодезический метод; Мt=0.1 - Геодезический метод; Мt=0.1	352	511398,47	2233358,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354 311411,32 2233313,69 Геодезический метод; Мt=0.1 -	353	511412,05	2233359,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535 511409,72 2233573,02 Faction with the 11	354	511411,52	2233373,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356 511409 04 2233404 73 Геодезический метод; Mt=0.1 -	355	511409,72	2233373,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250 311TO),OT 2233TOT,13	356	511409,04	2233404,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357 511409,02 2233409,33 Геодезический метод; Мt=0.1 -	357	511409,02	2233409,33	Геодезический метод; Mt=0.1	
358 511408,16 2233444,25 Геодезический метод; Mt=0.1 -	358	511408,16	2233444,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

		<u></u>		
359	511409,11	2233444,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	511409,11	2233446,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	511435,13	2233447,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	511460,40	2233447,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	511460,40	2233445,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	511474,04	2233445,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	511474,04	2233458,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	511472,90	2233458,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	511472,88	2233477,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	511475,85	2233477,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	511475,85	2233490,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	511472,85	2233490,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	511472,85	2233501,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	511473,65	2233501,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	511473,65	2233513,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	511472,75	2233513,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	511472,20	2233548,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	511472,05	2233590,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	511472,35	2233590,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	511472,60	2233589,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	511483,85	2233593,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	511483,73	2233593,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	511505,35	2233598,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	511560,85	2233612,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	511560,47	2233684,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	511571,99	2233685,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	511571,85	2233699,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	511573,37	2233699,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	511573,37	2233712,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	511571,70	2233712,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	511571,29	2233745,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	511571,32	2233748,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	511571,25	2233766,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	511569,48	2233766,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	511569,47	2233767,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	511569,88	2233767,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	511569,63	2233790,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

396	511569,30	2233790,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	511569,29	2233791,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	511573,11	2233791,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	511573,11	2233796,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП -6197, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 1 (кад. Номер зем. Участка 59:01:4410228:1)

(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, Свердловской район, ул. Елькина, д. 1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484кв.м ± 8кв.м
3	Иные характеристики объекта	для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6197, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 1 (кад. Номер зем. Участка 59:01:4410228:1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-59 2. Сведения о характерных точках границ объекта Метод Средняя Описание Обозначение определения квадратическая обозначения характерных Координаты, м координат погрешность точки на точек границ характерной положения местности точки (при наличии) характерной X Y точки (Mt), м 1 2 3 4 5 6 1 516391,98 2231485,05 Аналитический 0,10 метод 2 516393,66 2231482,46 0,10 Аналитический метод 3 516400,72 2231487,04 Аналитический 0,10 метод 4 516412,43 2231505,03 Аналитический 0,10 метод 516432,54 2231492,57 0,10 5 Аналитический метод 0,10 516453,41 2231493,42 6 Аналитический метод 7 516470,92 0,10 2231499,15 Аналитический метод 8 516470,78 2231499,61 0,10 Аналитический метод 9 516479,30 2231502,27 0,10 Аналитический метод 10 516479,36 2231502,07 Аналитический 0,10 метод 516492,72 0,10 11 2231506,75 Аналитический метод 12 516492.44 2231507.93 0.10 Аналитический метод 13 516496,32 2231508,83 Аналитический 0,10 метод 14 516498,42 2231509,29 0.10 Аналитический метод 15 516497,27 2231512,58 0,10 Аналитический метод 516471,41 2231503,52 0,10 16 Аналитический метод 0,10 17 516452,69 2231497,40 Аналитический метод 18 516433,60 2231496,62 0,10 Аналитический метод 19 516411,21 2231510,49 Аналитический 0,10 метод 516397,83 0,10 20 2231489,93 Аналитический метод 21 516392,72 2231486,62 0,10 Аналитический метод 516391,98 2231485,05 0,10 1 Аналитический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение Средняя Описание Метод определения характерных квадратическая обозначения Координаты, м координат точек части погрешность точки на характерной границы положения местности точки характерной точки ((при наличии) X Y Мt), м 1 2 3 4 5 6 Часть № –

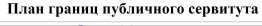
Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Систе	ма координат	МСК-59					
2. Сведе	ния о характе	рных точках і	раниц объект	a			
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	-	_	_	_	_
3. Сведе	ния о характе	рных точках ч	асти (частей)	границы объ	екта		
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие Измененн (уточненн координаты, м		ненные)	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки	
1	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –					I		

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки до точки		
1	2	3
	-	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6197, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410228:1)»



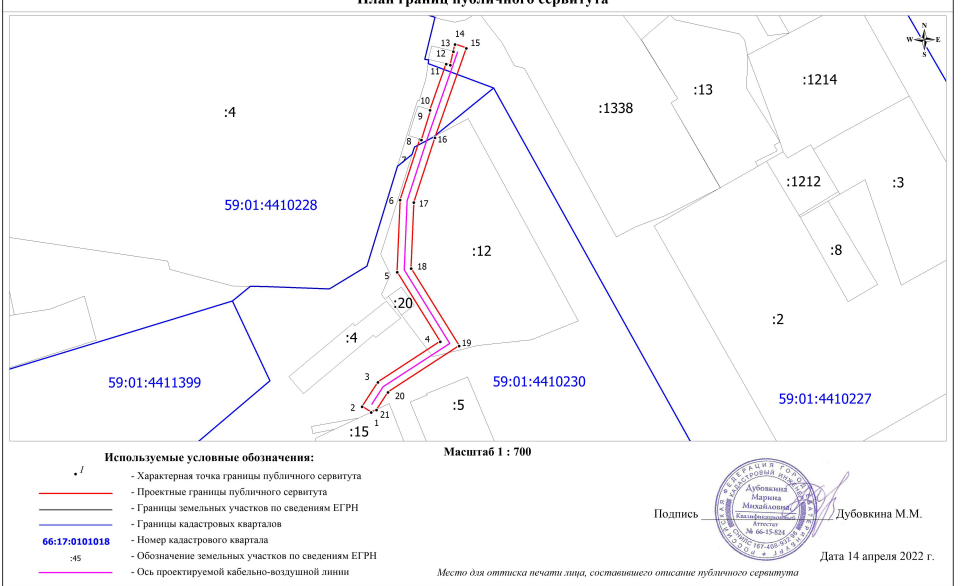


Схема установления публичного сервитута

	усло	ВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Кадастровый номер	Правообладатель	S отведенная на время строительства, кв.м.
	59:01:4410227	муниципальные земли	26,96
	59:01:4410228	муниципальные земли	80,85
	59:01:4410230	муниципальные земли	101,52
	59:01:4410230:12	1)Долевая собственность № 59-59-21/209/2014-686 от 25.08.2014,Трухина Валентина Ивановна. 2)Долевая собственность, № 59-59-23/248/2014-508 от 10.11.2014 Тиунова Елена Владимировна. 3)Долевая собственность, № 59:01:4410230:12-59/081/2021-1 от 12.08.2021г. 4)Долевая собственность, № 59-59-21/039/2013-319 от 09.09.2013 г. Тильман Эдвард Зиновьевич. 5)Долевая собственность № 59-59-21/049/2013-158 от 08.11.2013 г. Баландина Евгения Сергеевна. 6)Долевая собственность № 59-59-21/049/2013-334 от 15.11.2013 г. Иванова Галина Васильевна. Долевая собственность № 59-59-21/054/2013-373 от 18.12.2013 г. Московцева Нина Егоровна	275,06

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП -6174, установка оборудования учёта э/э в РУ 0,4 кВ ТП -6174; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6174 (переключение и наращивание КЛ 0,4 кВ, перенос оборудования учета э/э, установка коммутационного аппарата 0,4 кВ, замена коммутационного аппарата 0,4 кВ, демонтаж КЛ 0,4 кВ) для электроснабжения дошкольной образовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 10 (кад. Номер зем. Участка 59:01:4311979:15)»

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

Раздел 1

	Сведения об объекте	
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 10
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225кв.м ± 5кв.м
3	Иные характеристики объекта	для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП -6174, установка оборудовани учёта э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6174; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6174 (переключение и наращивание КЛ 0, кВ, перенос оборудования учета э/э, установка коммутационного аппарата 0,4 кВ, замена коммутационного аппарата 0,4 кВ, демонтаж КЛ 0,4 кВ для электроснабжения дошкольной образовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 10 (кад. Номер зем. Участка 59:01:4311979:15)»

Раздел 2

	Cı	ведения о место	положении границ о	бъекта	
1. Система коорд	динат <u>МСК-59</u>				
2. Сведения о ха	рактерных точ	ках границ объе	екта		
Обозначение характерных точек границ	<u> </u>	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-1			4	точки (Mt), м	
1	2 514405,36	3 2234703,64	4 Аналитический метод	5 0,10	6
2	514395,06	2234705,46	Метод Аналитический метод	0,10	_
3	514395,06	2234709,33	Аналитический метод	0,10	-
4	514382,60	2234716,33	Аналитический метод	0,10	_
5	514383,03	2234717,68	Аналитический метод	0,10	_
6	514365,31	2234723,39	Аналитический метод	0,10	-
7	514364,94	2234727,48	Аналитический метод	0,10	-
8	514363,43	2234728,29	Аналитический метод	0,10	_
9	514362,61	2234732,73	Аналитический метод	0,10	_
10	514360,47	2234732,54	Аналитический метод	0,10	-
11	514361,56	2234720,40	Аналитический метод	0,10	-
12	514380,50	2234714,29	Аналитический метод	0,10	-
13	514381,81	2234713,87	Аналитический метод	0,10	-
14	514381,97	2234714,38	Аналитический метод	0,10	-
15	514391,06	2234709,08	Аналитический метод	0,10	-
16	514391,06	2234702,10	Аналитический метод	0,10	-
17	514406,84	2234699,32	Аналитический метод	0,10	-
18	514408,54	2234700,06	Аналитический метод	0,10	-
19	514410,86	2234699,82	Аналитический метод	0,10	_
20	514411,59	2234701,16	Аналитический метод	0,10	_
21	514405,12	2234702,37	Аналитический метод	0,10	-
1	514405,36	2234703,64	Аналитический метод	0,10	_
	рактерных точ	ках части (часто	ей) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорд	инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	точки	характерной точки (Мt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № –					

Раздел 3

	Сведе	ния о местопо	ложении изме	ненных (уто	чненных) границ	объекта	
1. Система	а координат	МСК-59					
2. Сведені	ия о характе	рных точках і	границ объект	a			
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	_	_	_	-	_	_
3. Сведені	ия о характе	рных точках ч	части (частей)	границы об	ъекта		
Обозн ачение характ ерных точек границ	ние акт Существующие (уточненные) координаты, м		ненные)	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							

Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для организации электроснабжения населения (технологического присоединения) по объекту «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП -6174, установка оборудования учёта э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6174; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6174 (переключение и наращивание КЛ 0,4 кВ, перенос оборудования учета э/э, установка коммутационного аппарата 0,4 кВ, замена коммутационного аппарата 0,4 кВ, демонтаж КЛ 0,4 кВ) для электроснабжения дошкольной образовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 10 (кад. номер зем. участка 59:01:4311979:15)

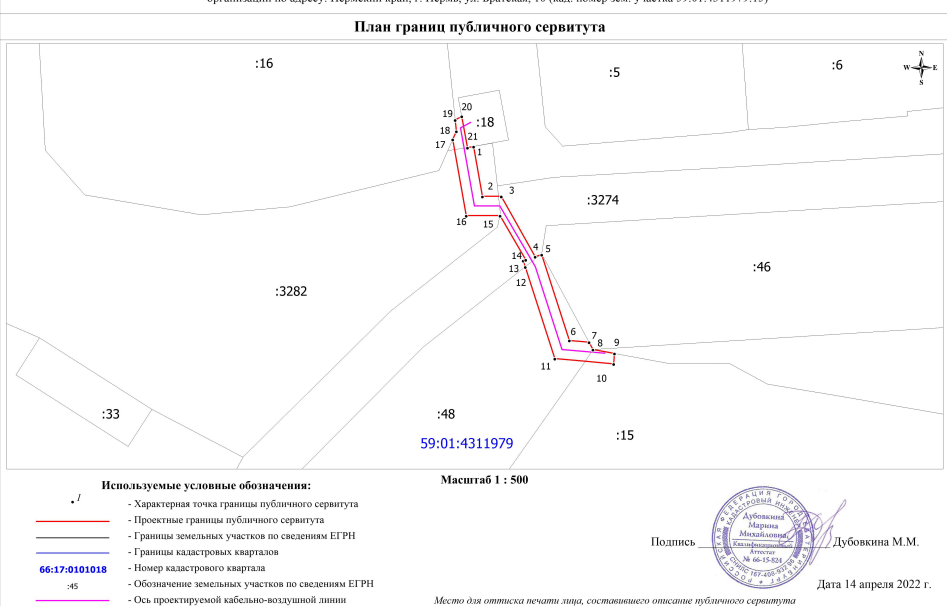


Схема установления публичного сервитута

	усло	ОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Кадастровый номер	Правообладатель	S отведенная на время строительства, кв.м.
	59:01:4311979	муниципальные земли	13,22
	59:01:4311979:3282	данные о правообладателе отсутствуют	69,34
	59:01:4311979:3274	Муниципальное образование город Пермь -Собственность, Постоянное (бессрочное) пользование -Муниципальное казенное учреждение "Пермблагоустройство", ИНН: 5902293435	29,54
	59:01:4311979:48	1) данные о правообладателе отсутствуют-Долевая собственность, № 59:01:4311979:48-59/292/2021-1 от 28.09.2021 2) данные о правообладателе отсутствуют -Долевая собственность, № 59:01:4311979:48-59/081/2021-4 от 02.12.2021 3) данные о правообладателе отсутствуют - Долевая собственность, № 59:01:4311979:48-59/089/2021-5 от 09.12.2021	100,3
	59:01:4311979:15	Муниципальное образование город Пермь	12,35

Публичный сервитут Теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



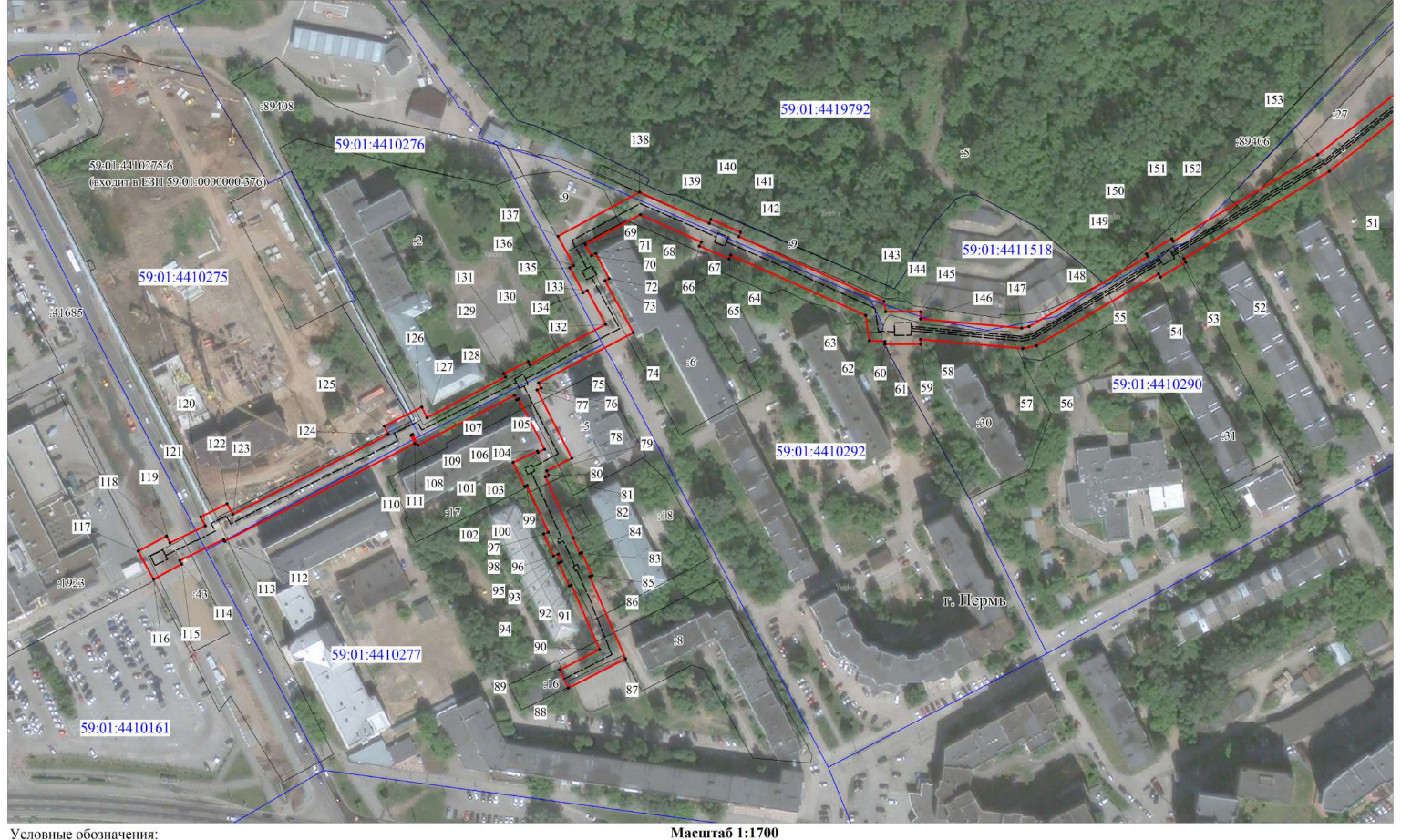
Условные обозначения:

20 20 20 20 20

:3765

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

Публичный сервитут Теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

:3765

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- граница земельного участка

- номер земельного участка

59:32:3410001

- граница кадастрового квартала

- номер кадастрового квартала

- характерная точка границы

Публичный сервитут Теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



границы публичного сервитута

:3765

- трасса трубопровода

- граница земельного участка

- номер земельного участка

- граница кадастрового квартала

59:32:3410001

- номер кадастрового квартала

- характерная точка границы

Теплотрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение характерны	Коорді	инаты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	517919,02	2234156,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517906,35	2234162,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517903,77	2234157,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517902,91	2234157,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517897,79	2234145,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517900,86	2234144,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517869,47	2234076,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517851,94	2234038,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517850,10	2234039,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517849,32	2234037,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517831,33	2234047,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517830,39	2234045,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517809,63	2234056,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517783,20	2234070,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517779,30	2234098,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517777,61	2234094,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517769,21	2234098,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517774,01	2234063,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517804,98	2234047,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517822,20	2234038,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517820,94	2234036,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517833,28	2234029,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517835,52	2234033,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517845,05	2234028,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517843,91	2234026,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517845,78	2234025,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517839,38	2234012,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

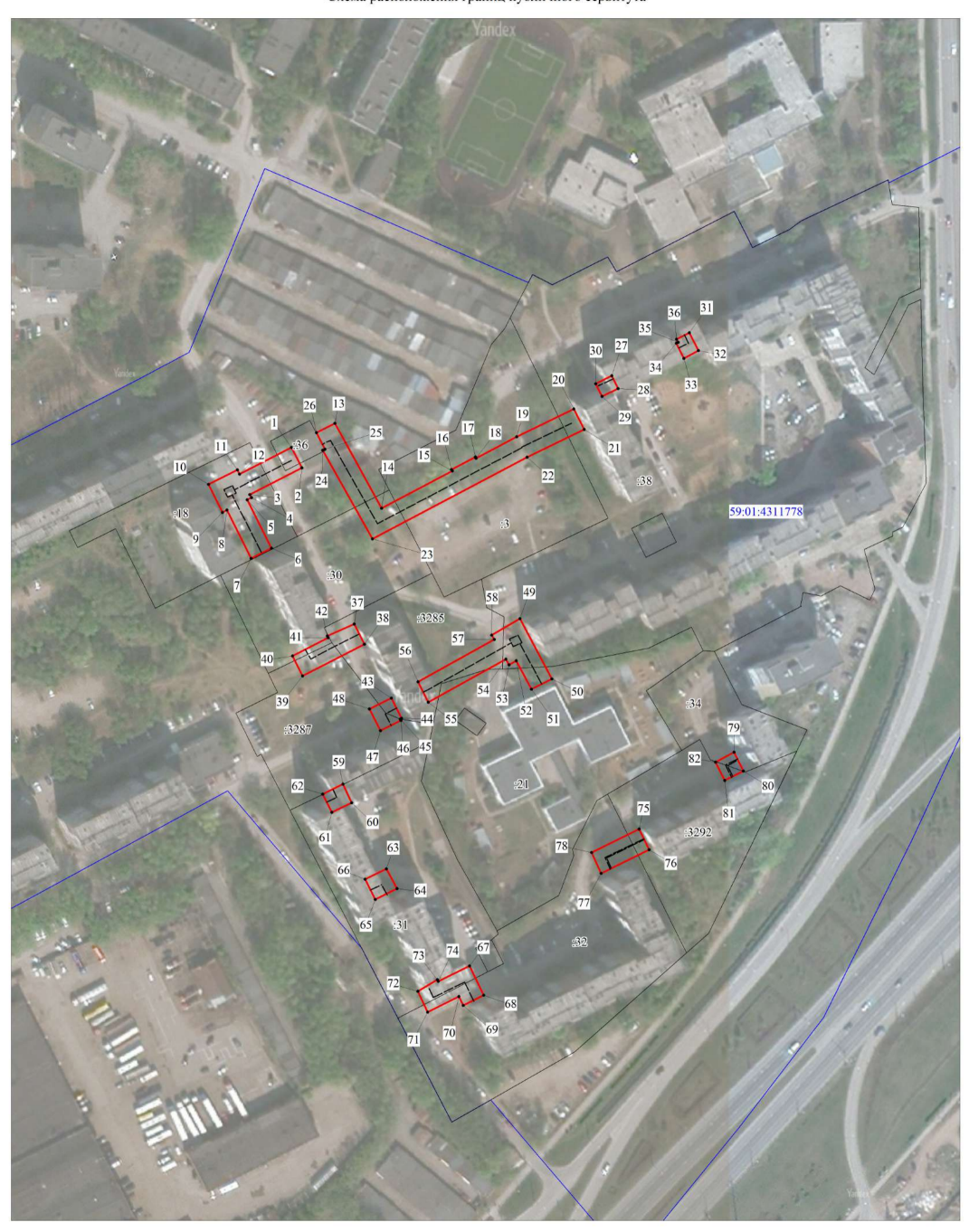
28	517838,69	2234012,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517824,72	2233982,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517817,86	2233985,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517809,90	2233968,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517816,78	2233965,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517799,73	2233928,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517796,66	2233922,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517779,90	2233885,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517776,81	2233878,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517769,46	2233863,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517768,89	2233864,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517759,75	2233853,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517761,61	2233852,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517752,23	2233839,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517748,92	2233842,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517738,50	2233828,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517741,80	2233826,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517724,80	2233803,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517724,90	2233803,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517718,23	2233795,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517715,43	2233797,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517704,54	2233784,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517707,46	2233782,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517674,39	2233740,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517631,24	2233668,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517629,60	2233669,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517622,07	2233656,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517623,78	2233655,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517588,19	2233595,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517586,83	2233588,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517591,40	2233538,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517588,94	2233538,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517588,88	2233520,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517590,29	2233520,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517590,72	2233513,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517603,20	2233511,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517633,01	2233444,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

	1	T		T .
65	517631,20	2233443,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517637,46	2233429,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517639,53	2233429,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517652,97	2233399,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517638,25	2233372,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517632,70	2233375,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517633,80	2233377,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517621,46	2233384,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517620,39	2233382,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517594,61	2233396,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517569,93	2233349,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517567,34	2233350,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517566,34	2233348,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517532,63	2233366,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517526,39	2233353,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517524,20	2233354,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517523,41	2233352,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517493,23	2233366,62	Геодезический метод; Mt=0.1	•
83	517485,63	2233369,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517486,07	2233370,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517474,72	2233376,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517474,15	2233374,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517433,52	2233392,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517419,04	2233364,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517428,01	2233359,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517438,10	2233379,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517469,94	2233365,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517469,46	2233364,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517480,80	2233359,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517481,42	2233360,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517485,16	2233359,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517484,28	2233357,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517495,17	2233352,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517496,09	2233354,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517519,20	2233343,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517518,63	2233342,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517530,59	2233337,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-

	T			1
102	517536,17	2233349,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517535,47	2233349,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517537,05	2233352,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517561,95	2233339,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517561,44	2233338,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	517563,72	2233337,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517538,99	2233289,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517544,39	2233287,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517544,01	2233286,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517539,96	2233288,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517491,56	2233194,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517492,48	2233194,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517482,01	2233172,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517480,26	2233173,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517472,82	2233159,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517486,66	2233151,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517494,09	2233165,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517490,78	2233167,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517499,20	2233184,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517503,56	2233182,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517510,09	2233195,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517504,89	2233198,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517544,44	2233275,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517548,53	2233273,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517557,93	2233291,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517552,58	2233294,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517572,70	2233333,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517574,45	2233332,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517580,35	2233344,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517578,92	2233345,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517598,75	2233382,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517615,56	2233373,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517614,40	2233371,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517626,75	2233365,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517627,86	2233367,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517642,27	2233359,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517664,13	2233399,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

		T		ı
139	517648,73	2233433,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517650,60	2233434,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517644,34	2233449,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517642,21	2233448,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517610,08	2233520,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517605,03	2233521,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517605,03	2233538,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517601,44	2233538,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517596,91	2233588,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517597,66	2233591,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517632,34	2233650,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517633,54	2233649,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517641,09	2233662,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517639,81	2233663,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517682,64	2233734,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517715,20	2233775,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517717,38	2233774,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517728,28	2233787,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517725,97	2233789,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517732,83	2233797,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517733,28	2233797,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517769,57	2233845,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517770,50	2233844,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517779,40	2233854,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517777,91	2233856,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517783,81	2233868,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517791,54	2233865,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517799,36	2233882,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517792,16	2233886,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517803,88	2233911,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517811,19	2233908,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517819,72	2233926,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517812,37	2233929,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517829,28	2233965,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517832,25	2233972,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517848,98	2234007,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517848,52	2234008,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
	·		·	

176	517854,82	2234021,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517857,02	2234020,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517863,22	2234033,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517860,98	2234034,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	517878,54	2234072,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517909,92	2234140,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517912,97	2234138,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	517918,41	2234150,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517916,60	2234151,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517919,02	2234156,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Условные обозначения:

:3765

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка

Масштаб 1:1500

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

59:32:3410001

• 1

Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

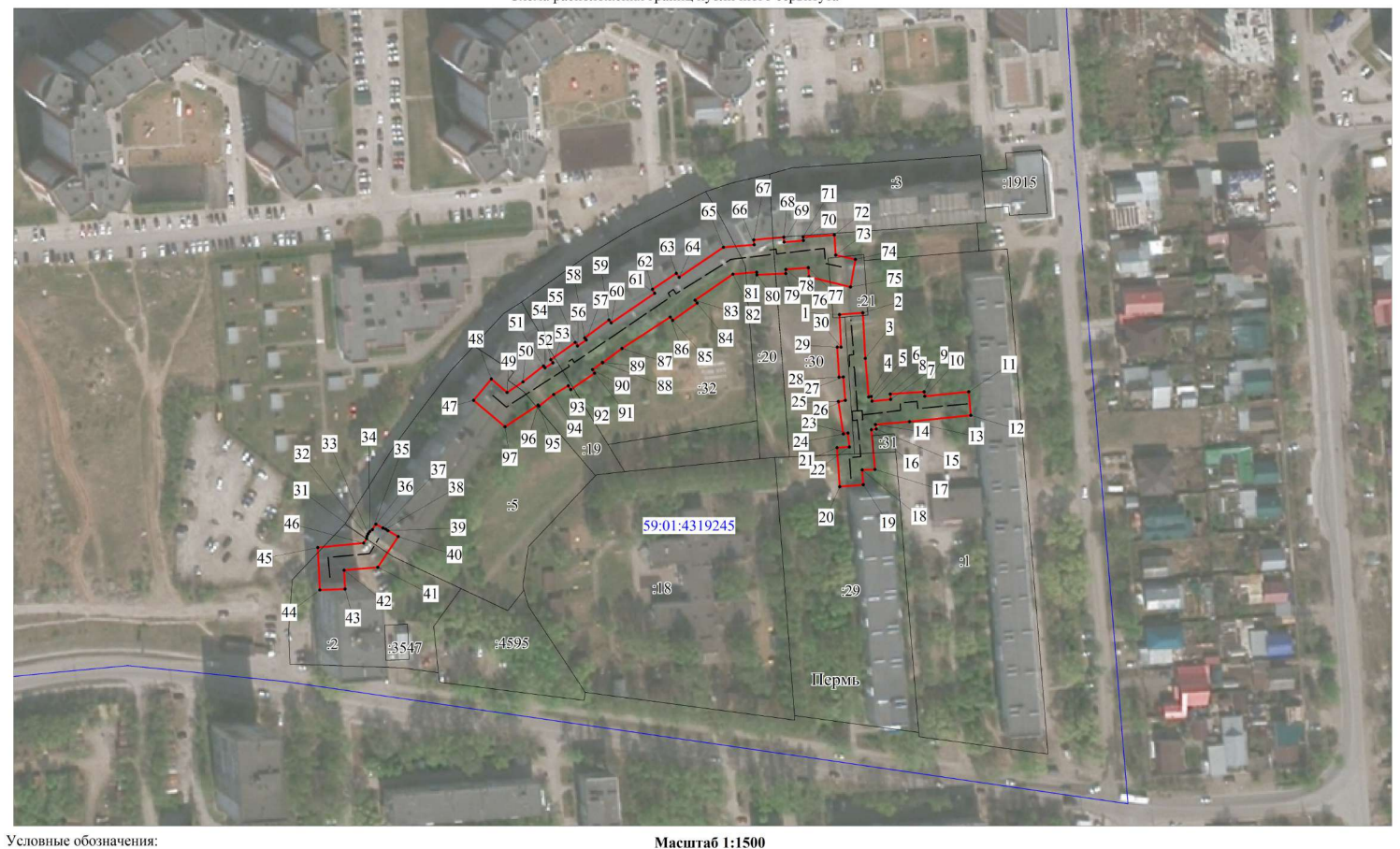
Обозначение характерны	Коорді	инаты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	516812,82	2235824,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516803,89	2235829,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516792,16	2235806,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516790,79	2235806,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516789,86	2235805,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516768,67	2235815,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516764,16	2235806,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516785,36	2235796,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516784,39	2235794,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516796,60	2235788,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516803,00	2235800,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516801,08	2235801,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516812,82	2235824,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516823,38	2235843,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516786,16	2235864,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516802,53	2235895,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516803,15	2235894,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516808,66	2235905,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516808,04	2235905,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516817,47	2235923,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516829,67	2235948,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516820,74	2235952,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516808,55	2235927,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516772,73	2235860,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516811,60	2235838,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516812,05	2235839,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

	1	T	T	1
26	516819,33	2235835,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516823,38	2235843,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516844,30	2235964,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516838,63	2235967,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516835,18	2235960,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516840,75	2235957,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516844,30	2235964,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516863,17	2235999,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516855,30	2236002,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516851,93	2235996,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516858,53	2235993,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516858,96	2235994,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516860,32	2235993,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516863,17	2235999,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
		,		
37	516735,43	2235851,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516726,49	2235856,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516712,65	2235829,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516721,37	2235824,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516729,37	2235840,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516730,13	2235840,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516735,43	2235851,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
		, , ,		
43	516702,94	2235868,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516694,00	2235872,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516693,69	2235872,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516693,06	2235872,46	Геодезический метод; Мt=0.1	-
47	516688,61	2235863,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516698,17	2235858,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516702,94	2235868,29	Геодезический метод; Мt=0.1	-
15	310102,77	2233000,27		
49	516737,74	2235924,73	Геодезический метод; Мt=0.1	-
50	516711,27	2235938,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516706,80	2235938,71	Геодезический метод; Мt=0.1	-
52	516706,80	2235929,76	Геодезический метод; Мt=0.1	-
			Геодезический метод; Мt=0.1	_
53	516717,49	2235919,89		

516719,93	2235918,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516701,13	2235884,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516710,08	2235880,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516728,58	2235913,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516730,56	2235912,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516737,74	2235924,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516665,14	2235847,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516657,00	2235850,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516652,80	2235842,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516660,77	2235838,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516665,14	2235847,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516628,06	2235866,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516619,32	2235870,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516614,55	2235861,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516623,49	2235856,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516628,06	2235866,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516585,47	2235902,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516572,57	2235908,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516568,10	2235899,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516571,99	2235897,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516565,17	2235884,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516574,34	2235879,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516579,41	2235888,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516578,66	2235888,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516585,47	2235902,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516645,42	2235977,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516636,40	2235981,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516626,00	2235960,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516635,18	2235956,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516645,42	2235977,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516679,15	2236018,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516670,90	2236022,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516666,76	2236014,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
	516701,13 516710,08 516728,58 516730,56 516737,74 516665,14 516657,00 516652,80 516660,77 516665,14 516628,06 516619,32 516614,55 516623,49 516628,06 516572,57 516574,34 516574,34 516579,41 516578,66 516579,41 516578,66 516585,47	516701,13 2235884,51 516710,08 2235880,02 516728,58 2235913,47 516730,56 2235912,32 516737,74 2235924,73 516665,14 2235847,00 516657,00 2235850,89 516652,80 2235842,17 516660,77 2235838,20 516665,14 2235847,00 516628,06 2235866,11 516614,55 2235861,26 516623,49 2235856,80 516628,06 2235866,11 516585,47 2235902,61 516572,57 2235908,73 516568,10 2235897,94 516571,99 2235897,94 516579,41 2235888,52 516578,66 2235888,89 516585,47 2235902,61 516636,40 2235981,34 516636,40 2235990,61 516679,15 2236018,59 516670,90 2236022,76	516701,13 2235884,51 Геодезический метод; Мt=0.1 516710,08 2235880,02 Геодезический метод; Мt=0.1 516728,58 2235913,47 Геодезический метод; Мt=0.1 516730,56 2235912,32 Геодезический метод; Мt=0.1 516737,74 2235924,73 Геодезический метод; Мt=0.1 516657,00 2235847,00 Геодезический метод; Мt=0.1 516657,00 2235842,17 Геодезический метод; Мt=0.1 516667,70 2235842,17 Геодезический метод; Мt=0.1 516665,14 2235847,00 Геодезический метод; Мt=0.1 516628,06 2235866,11 Геодезический метод; Мt=0.1 516628,06 2235861,26 Геодезический метод; Мt=0.1 516628,06 2235866,11 Геодезический метод; Мt=0.1 516528,07 2235806,80 Геодезический метод; Мt=0.1 516628,06 2235866,11 Геодезический метод; Мt=0.1 516628,06 2235866,11 Геодезический метод; Мt=0.1 516572,57 2235902,61 Геодезический метод; Мt=0.1 516565,17 2235897,94 Геодезический метод; Мt=0.1 <td< td=""></td<>

82	516674,83	2236010,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516679,15	2236018,59	Геодезический метод; Mt=0.1	•

Публичный сервитут Инженерные сети Схема расположения границ публичного сервитута



- границы публичного сервитута - трасса трубопровода

- граница земельного участка - характерная точка границы

:3765

- номер земельного участка

- граница кадастрового квартала 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

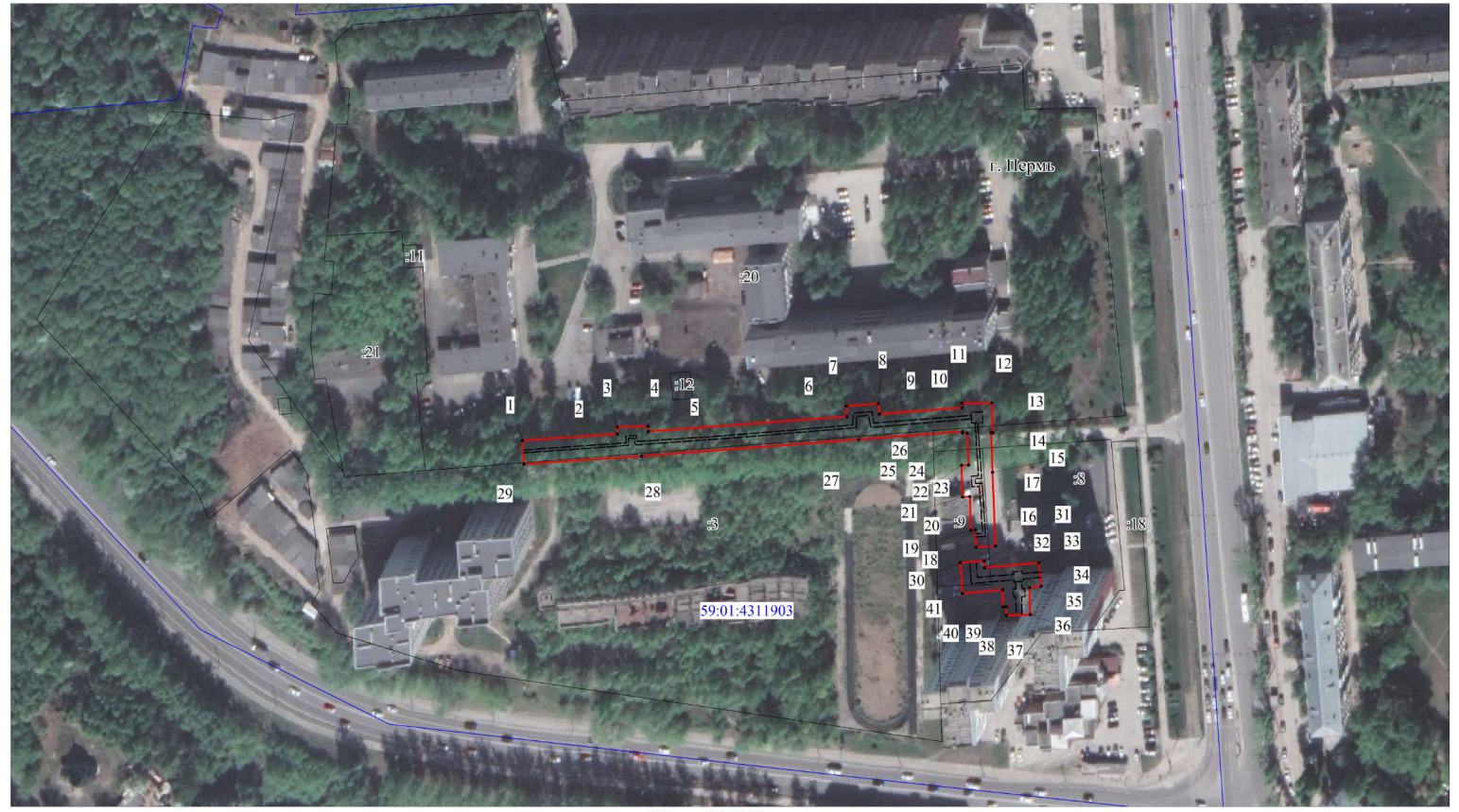
Обозначение характерны	Коорді	инаты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M_t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	514980,51	2234722,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	514981,31	2234732,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	514961,97	2234733,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	514945,59	2234734,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	514945,76	2234735,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	514943,78	2234736,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	514944,45	2234743,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	514946,80	2234743,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	514947,76	2234758,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	514945,83	2234758,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	514947,74	2234777,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	514937,78	2234778,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	514935,10	2234751,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	514933,86	2234737,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	514931,96	2234737,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	514931,65	2234735,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	514914,79	2234737,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	514914,54	2234731,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	514908,30	2234732,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	514907,47	2234722,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	514924,04	2234721,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	514924,29	2234726,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	514930,16	2234725,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	514929,85	2234723,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	514943,65	2234721,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	514944,09	2234724,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	514954,01	2234723,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

	1	T		
28	514953,95	2234722,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	514966,65	2234721,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514966,68	2234722,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514980,51	2234722,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514885,44	2234521,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514886,43	2234521,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514887,46	2234522,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514888,37	2234522,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514889,25	2234523,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514891,53	2234525,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514889,88	2234528,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514889,43	2234529,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514888,73	2234530,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514886,29	2234534,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514873,27	2234526,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514871,96	2234512,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514864,03	2234512,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514863,56	2234501,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514881,57	2234500,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514883,55	2234520,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514885,44	2234521,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514944,16	2234566,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514953,17	2234574,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514947,48	2234581,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514951,94	2234587,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514958,73	2234596,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	514957,93	2234597,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	514960,02	2234600,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	514961,36	2234599,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	514968,74	2234610,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	514967,18	2234611,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	514969,72	2234614,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	514970,57	2234614,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	514978,27	2234624,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	514977,02	2234625,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-

		Т		1
61	514989,52	2234643,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514991,25	2234642,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514998,05	2234653,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	514996,36	2234654,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	515009,05	2234672,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	515010,13	2234686,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	515012,28	2234685,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	515013,36	2234698,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	515011,27	2234698,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	515011,99	2234706,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	515013,49	2234706,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	515014,37	2234720,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	515005,76	2234720,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	515003,99	2234729,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	514992,25	2234726,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	514996,54	2234709,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	515000,47	2234709,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	514999,62	2234699,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	514997,98	2234699,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	514997,36	2234687,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	514998,48	2234687,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	514997,63	2234676,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	514986,63	2234660,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	514985,39	2234661,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	514978,02	2234651,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	514979,50	2234650,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	514966,10	2234629,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	514959,98	2234621,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	514960,20	2234621,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	514957,20	2234617,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	514955,60	2234618,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	514948,69	2234608,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	514950,31	2234607,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	514946,60	2234601,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	514941,66	2234594,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	514942,08	2234594,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	514932,86	2234580,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-

		1		
47	514944,16	2234566,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Сооружение, теплотрасса (лит.Ст) от т.Б через т.ТК1, ЦТП до жилых домов, сеть горячего водоснабжения (лит.Св2) через т.А до жилых домов Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка

- граница кадастрового квартала

59:32:3410001

• 1

- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы

Сооружение, теплотрасса (лит.Ст) от т.Б через т.ТК1, ЦТП до жилых домов, сеть горячего водоснабжения (лит.Св2) через т.А до жилых домов

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

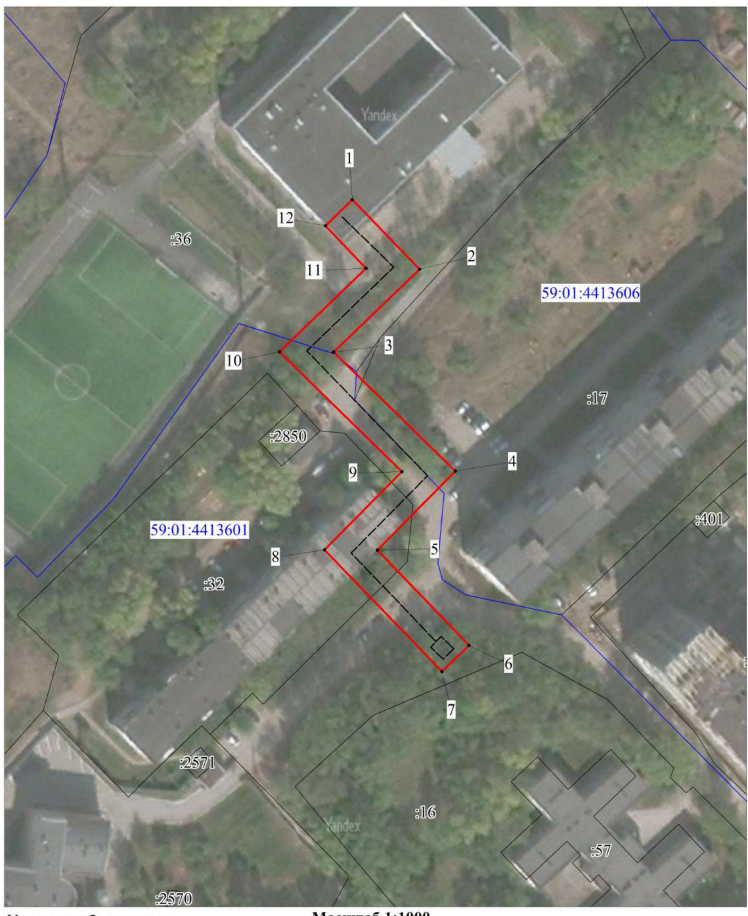
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение характерны	Коорди	наты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	516197,16	2234283,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516199,93	2234322,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516202,81	2234322,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516203,17	2234335,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516200,90	2234335,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516207,26	2234419,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516211,65	2234419,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516212,64	2234432,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516208,27	2234432,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516210,94	2234467,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516212,76	2234467,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516212,96	2234479,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516200,47	2234480,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516200,45	2234479,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516183,82	2234480,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516152,84	2234481,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516152,35	2234473,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516159,63	2234473,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516159,52	2234471,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516173,55	2234470,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516173,44	2234467,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516186,76	2234467,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516186,83	2234470,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516200,29	2234469,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516200,26	2234467,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516200,92	2234467,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

27	516197,59	2234424,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516190,63	2234333,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516187,19	2234283,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516197,16	2234283,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516145,91	2234466,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516146,53	2234476,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516143,79	2234476,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516145,79	2234499,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516135,83	2234500,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516135,40	2234495,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516124,06	2234496,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516123,78	2234486,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516127,30	2234486,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516127,29	2234484,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516134,42	2234484,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516132,93	2234467,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516145,91	2234466,80	Геодезический метод; Mt=0.1	

Публичный сервитут Инженерные сети Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

:3765

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка

Масштаб 1:1000

граница кадастрового квартала

59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

• 1 - характерная точка границы

Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	513752,35	2230730,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	513733,89	2230748,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	513712,00	2230725,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	513680,46	2230757,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	513659,57	2230736,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	513634,34	2230761,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	513627,40	2230753,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	513659,66	2230722,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	513680,34	2230743,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	513712,07	2230710,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	513734,16	2230733,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	513745,38	2230723,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513752,35	2230730,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-