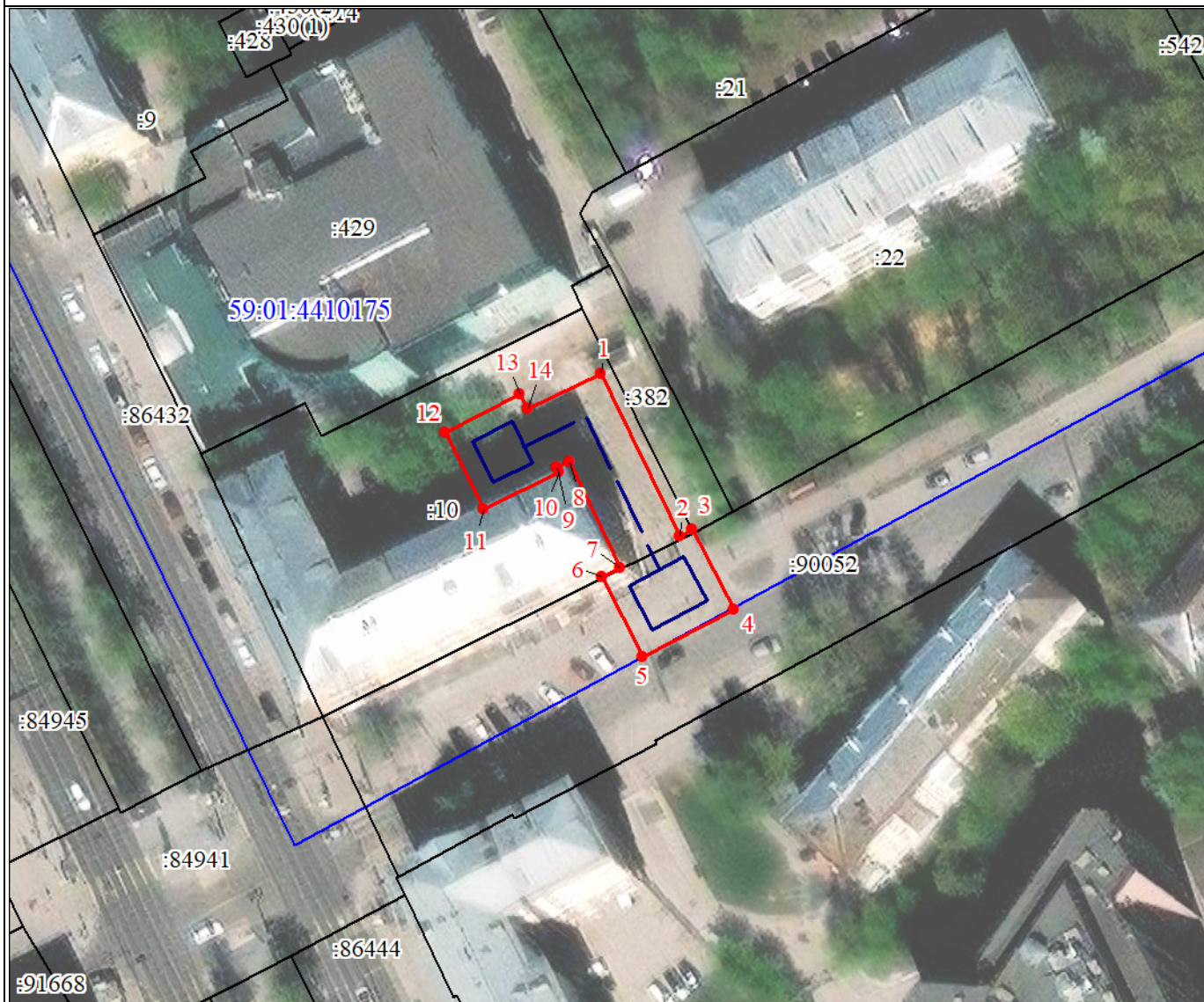
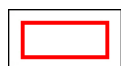


План границ объекта

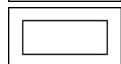


Масштаб 1:1000

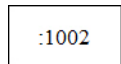
Используемые условные знаки и обозначения:



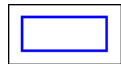
Образующая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4410175

Обозначение кадастрового квартала



Трасса трубопровода

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516723.09	2232388.86	Аналитический метод	0.1	-
2	516698.66	2232400.70	Аналитический метод	0.1	-
3	516699.64	2232402.58	Аналитический метод	0.1	-
4	516687.74	2232408.79	Аналитический метод	0.1	-
5	516680.65	2232395.21	Аналитический метод	0.1	-
6	516692.55	2232389.00	Аналитический метод	0.1	-
7	516694.03	2232391.83	Аналитический метод	0.1	-
8	516709.86	2232384.16	Аналитический метод	0.1	-
9	516708.99	2232382.29	Аналитический метод	0.1	-
10	516708.42	2232382.58	Аналитический метод	0.1	-
11	516702.73	2232371.29	Аналитический метод	0.1	-
12	516714.27	2232365.47	Аналитический метод	0.1	-
13	516719.96	2232376.76	Аналитический метод	0.1	-
14	516717.92	2232377.79	Аналитический метод	0.1	-
1	516723.09	2232388.86	Аналитический метод	0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	455 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:1717130</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, 39в, уч. 1, бокс 215"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: https://gorodperm.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:1717130:17</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, 39в, уч. 1, бокс 215"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: resces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, 25 октября д.17, оф. 904).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520 668,26	2 208 377,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	520 667,86	2 208 381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	520 663,22	2 208 380,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	520 653,38	2 208 379,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	520 610,30	2 208 367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	520 572,70	2 208 359,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	520 560,00	2 208 347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	520 562,74	2 208 344,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	520 574,61	2 208 355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	520 611,26	2 208 363,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	520 654,15	2 208 375,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	520 668,26	2 208 377,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта

59:24:3730102

- Обозначение кадастрового квартала

- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Граница кадастрового квартала
- :1286

- Надписи кадастрового номера земельного участка

- Граница объекта

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

18

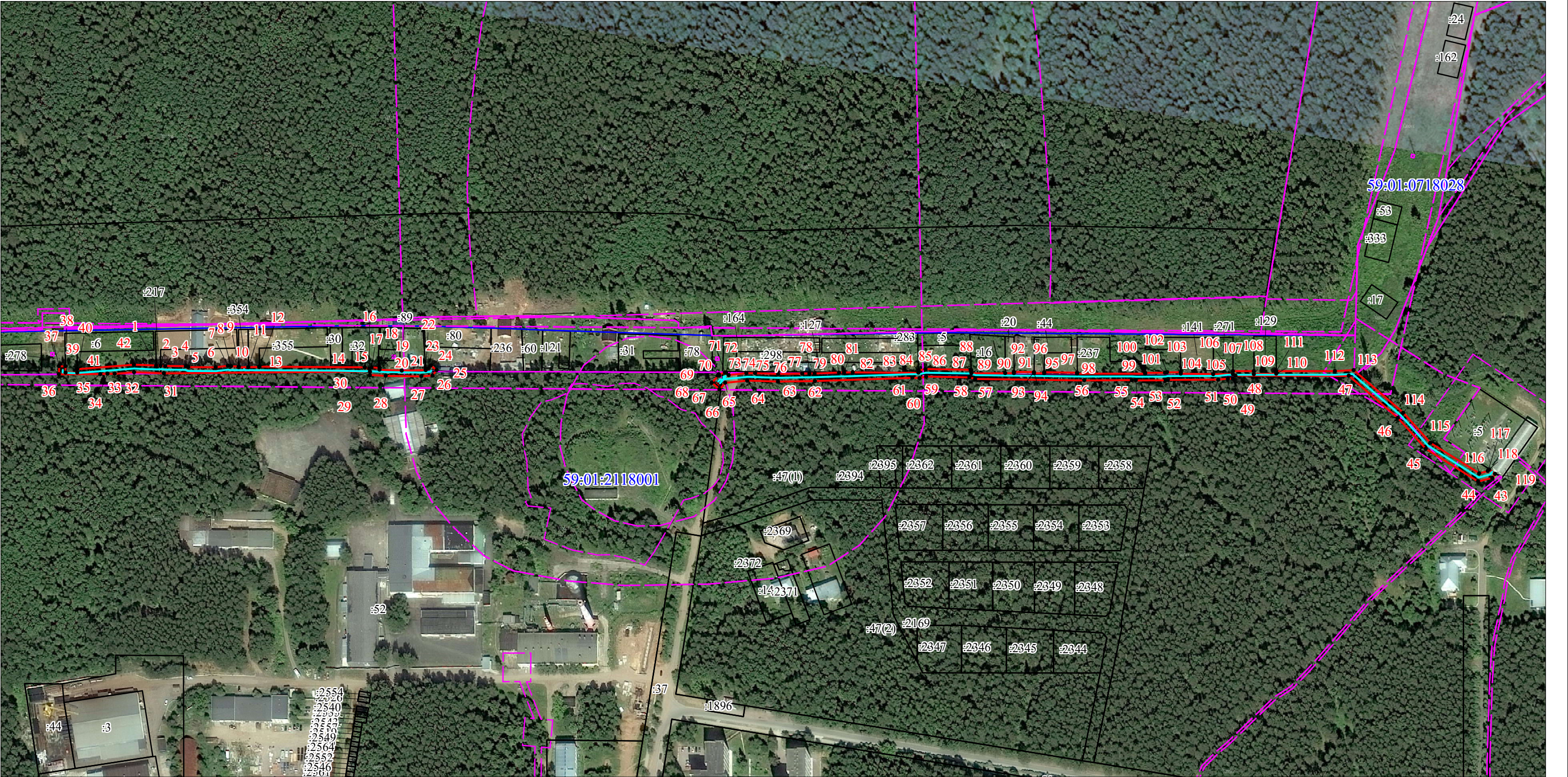
- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект:Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-8 ПНИПУ (переключение), реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Бор (установка ВВ) для электроснабжения нежилой застройки и малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, садоводческое товарищество «Политехник», зу 28/310 и уч. 46 (кад. номер зем. участка 59:01:0718028:310, :355)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4866



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:2118001 -кадастровый номер квартала
- :1 -границы кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1 -КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:5)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4866 ± 24
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:5)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	523166.69	2229928.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523166.54	2229932.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	523166.38	2229936.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523166.16	2229952.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523165.36	2229954.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523165.09	2229976.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523166.26	2229985.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523165.79	2229988.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	523165.73	2229994.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	523165.05	2229994.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	523165.11	2230001.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	523165.18	2230010.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	523165.52	2230010.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	523164.50	2230094.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	523164.07	2230094.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	523163.54	2230097.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	523164.36	2230099.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	523163.98	2230105.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	523162.52	2230105.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	523161.80	2230123.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	523162.03	2230142.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	523163.42	2230142.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	523163.62	2230144.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	523165.66	2230146.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	523161.90	2230150.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	523157.85	2230147.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	523157.12	2230138.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	523157.67	2230110.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	523158.42	2230098.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	523161.18	2230098.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	523160.48	2229934.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	523161.45	2229911.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	523160.32	2229895.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	523160.29	2229890.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	523160.27	2229884.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	523160.14	2229851.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	523166.53	2229851.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	523166.46	2229856.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	523161.39	2229857.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	523161.33	2229866.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	523164.14	2229866.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	523167.46	2229911.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523166.69	2229928.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
43	523072.71	2230986.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	523069.81	2230975.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523095.92	2230933.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523120.40	2230912.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523153.91	2230873.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	523154.65	2230783.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523152.21	2230781.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523152.23	2230777.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	523151.48	2230769.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523151.46	2230729.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	523151.16	2230728.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	523151.14	2230704.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	523151.44	2230701.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
56	523151.41	2230663.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	523153.00	2230577.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	523154.27	2230572.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	523155.03	2230538.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	523153.95	2230533.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	523154.05	2230527.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	523151.92	2230450.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	523151.63	2230421.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	523152.49	2230396.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	523150.83	2230379.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	523145.64	2230374.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	523150.90	2230368.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	523156.31	2230373.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	523156.43	2230374.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	523157.65	2230374.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	523159.02	2230379.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	523158.98	2230380.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	523157.13	2230382.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	523158.44	2230396.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	523158.36	2230403.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	523157.63	2230421.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	523157.82	2230440.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	523157.88	2230446.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	523157.92	2230450.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	523158.50	2230469.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	523158.49	2230473.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	523158.69	2230480.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
83	523158.03	2230532.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	523159.97	2230532.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	523159.96	2230532.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	523161.05	2230538.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	523160.25	2230573.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	523160.07	2230574.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	523157.41	2230574.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	523157.40	2230601.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	523157.38	2230608.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	523158.44	2230608.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	523158.14	2230624.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	523157.33	2230624.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	523157.27	2230632.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	523158.00	2230632.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	523157.52	2230658.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	523156.78	2230658.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	523156.54	2230712.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	523157.14	2230712.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	523157.16	2230727.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	523157.46	2230729.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	523157.47	2230740.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	523156.36	2230740.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	523155.84	2230765.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	523155.80	2230781.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	523158.21	2230781.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	523158.14	2230798.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	523155.81	2230798.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
110	523155.81	2230815.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	523158.06	2230815.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	523157.85	2230862.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	523158.53	2230877.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	523124.68	2230916.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	523100.54	2230937.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	523076.27	2230976.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	523078.01	2230983.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	523079.24	2230983.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	523075.74	2230988.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	523072.71	2230986.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов, Крисанова с распределительными
тепломагистралями и разводящими тепловыми сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

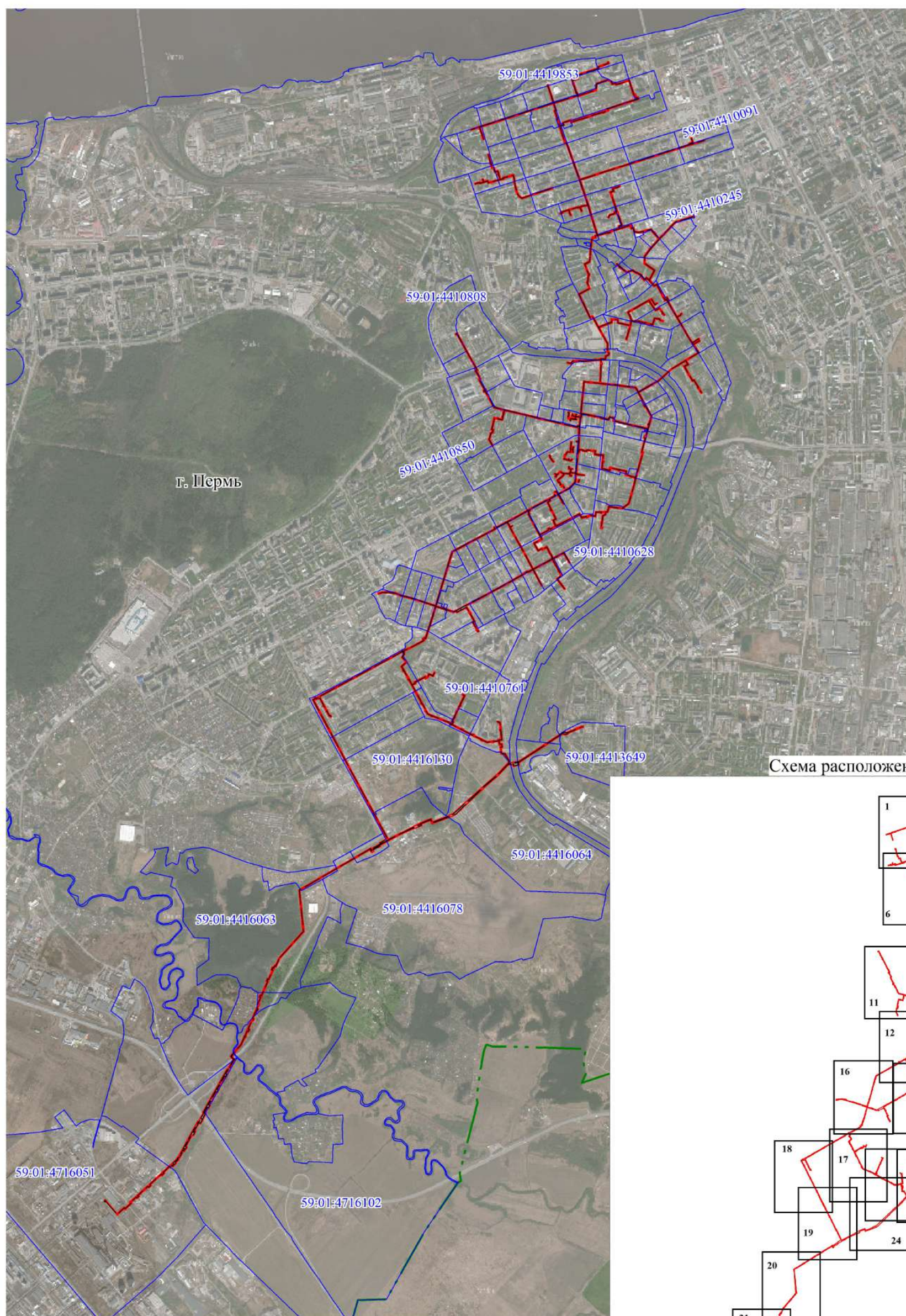
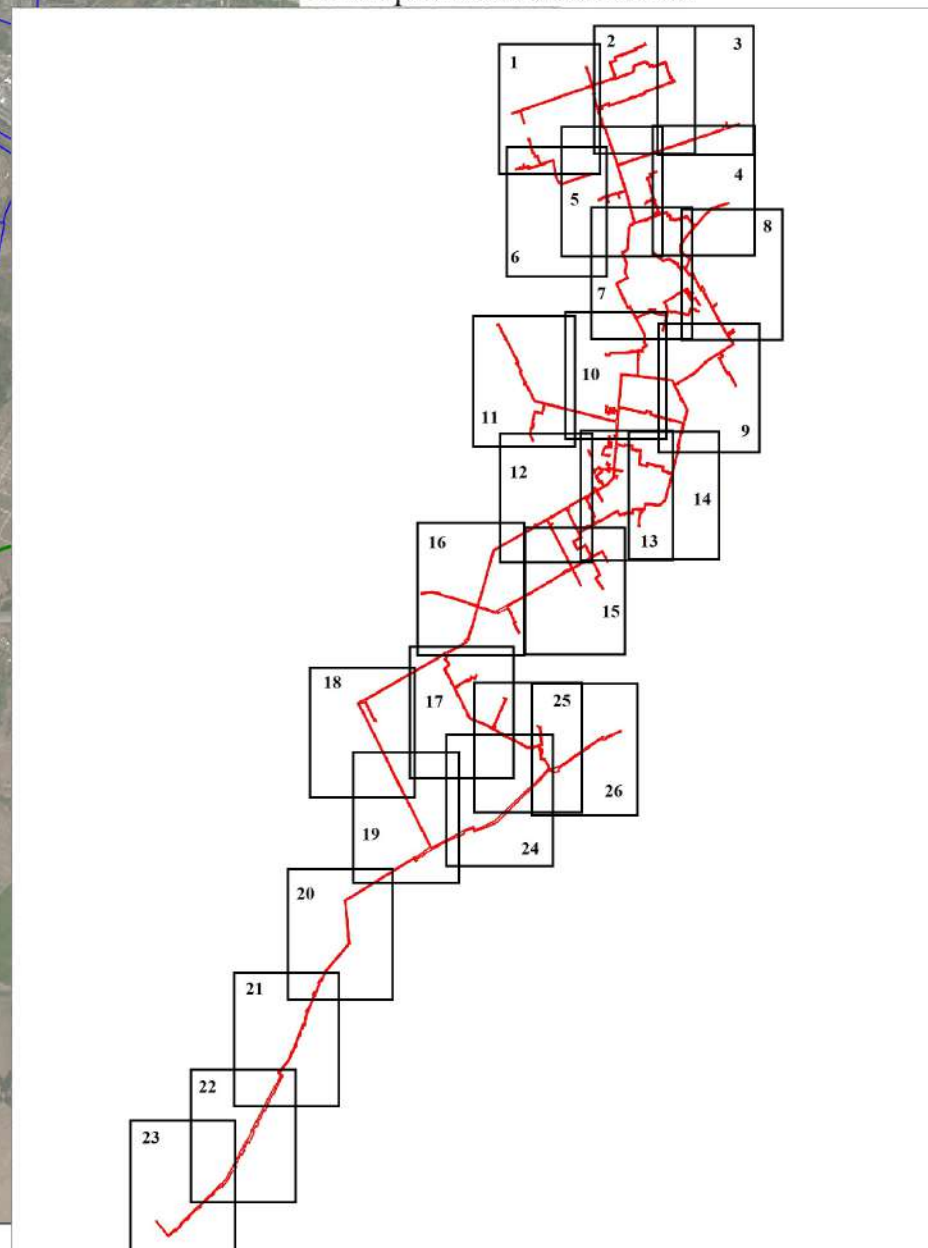


Схема расположения листов

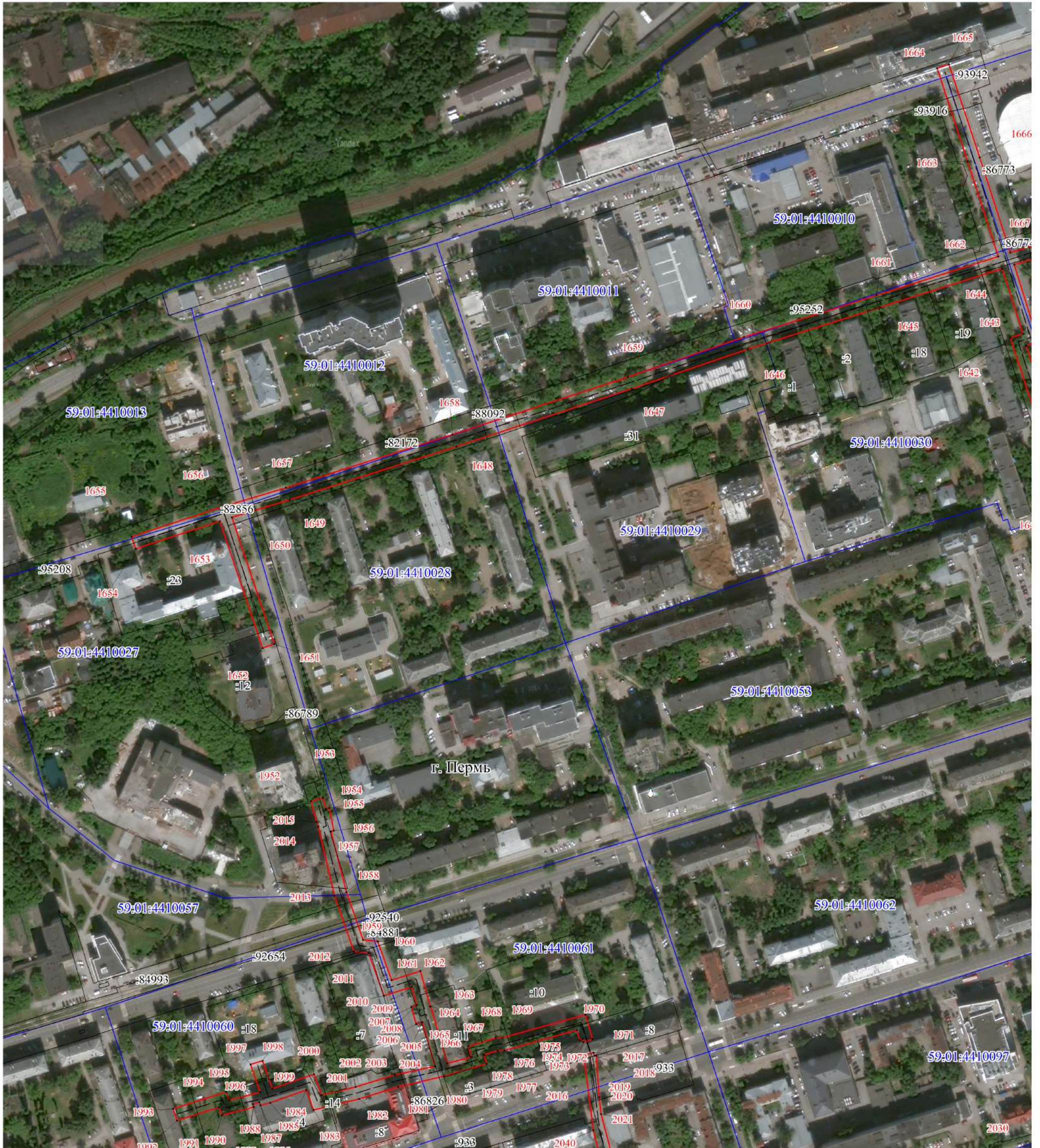


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:35000

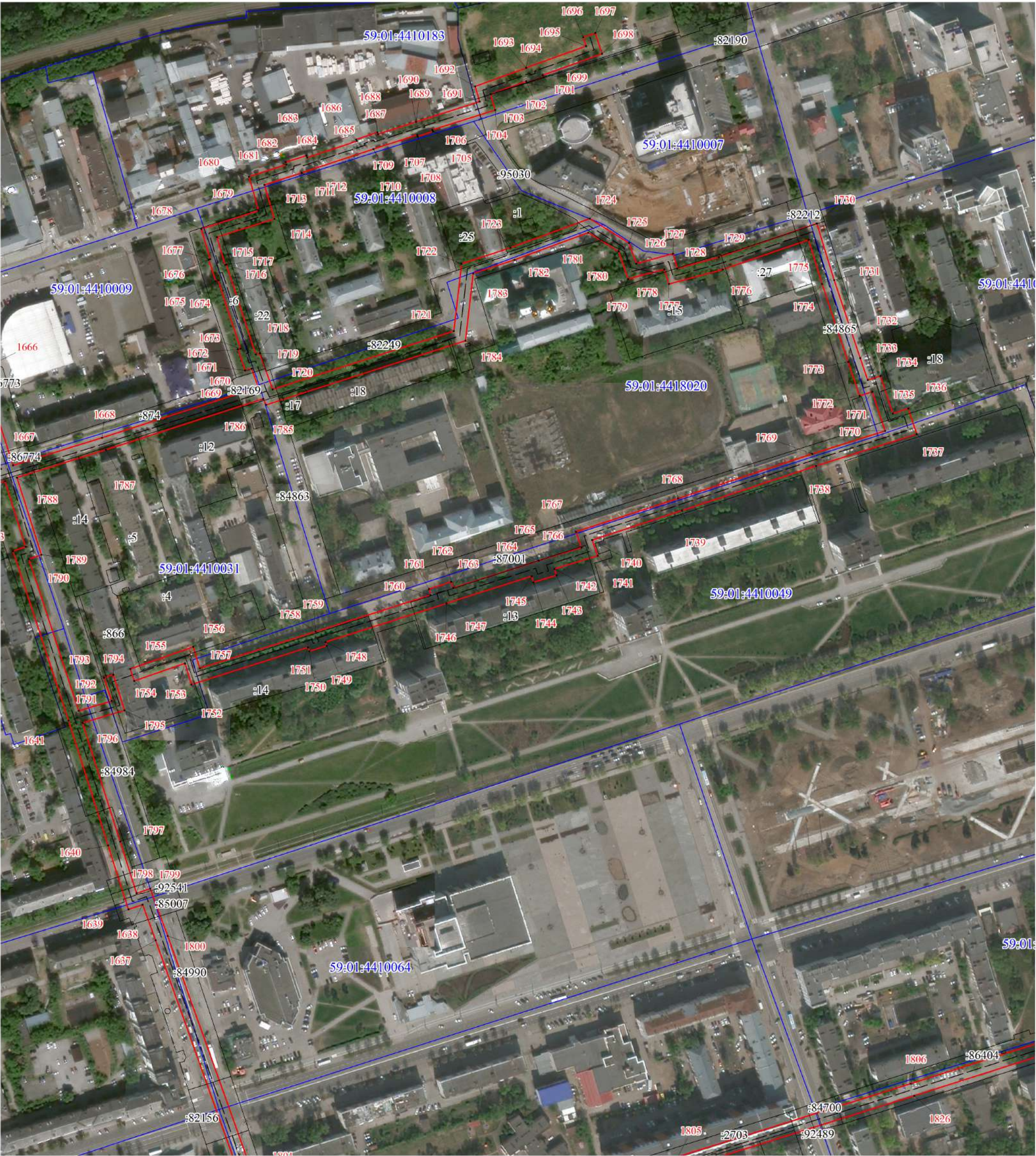
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

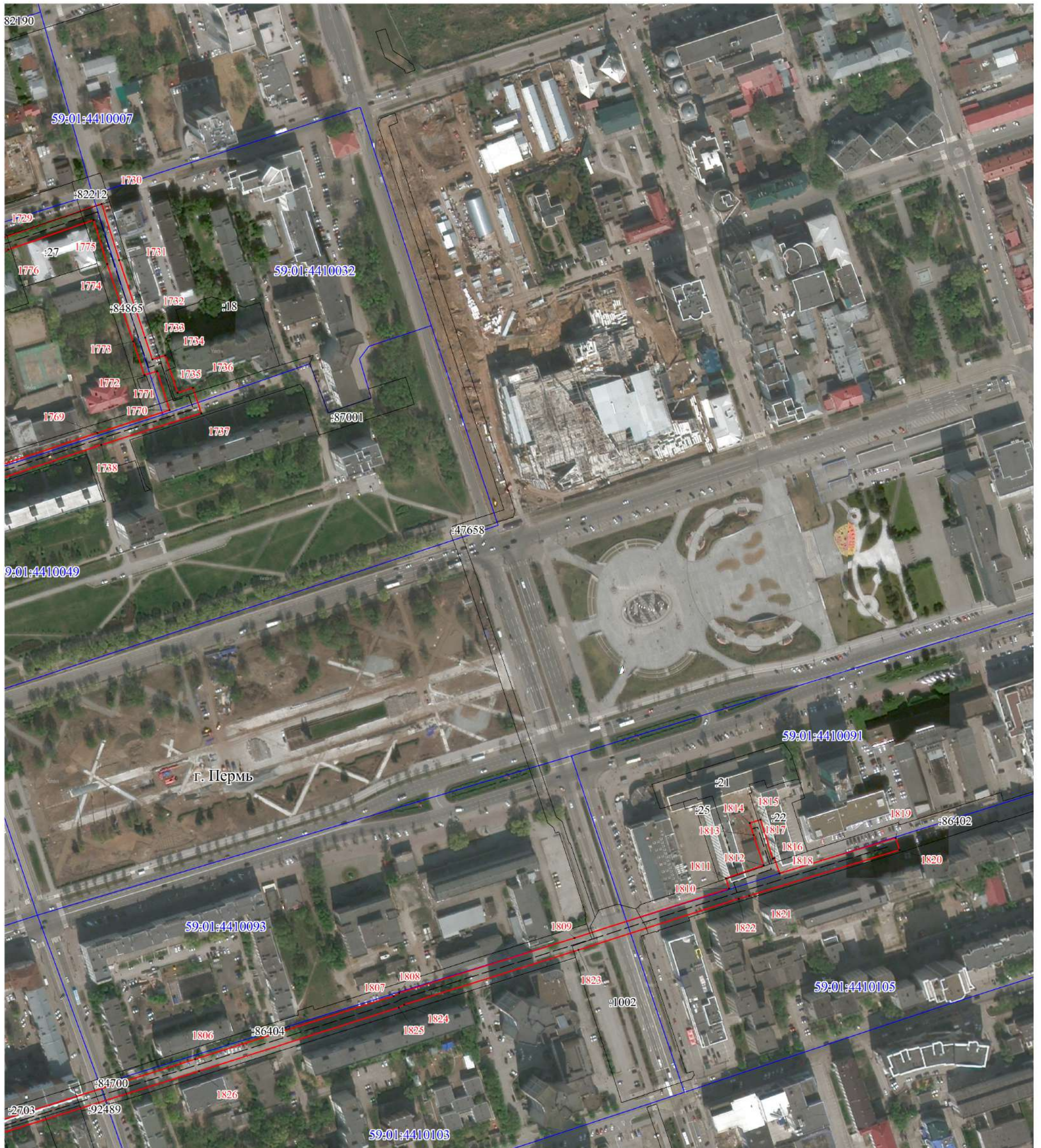
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

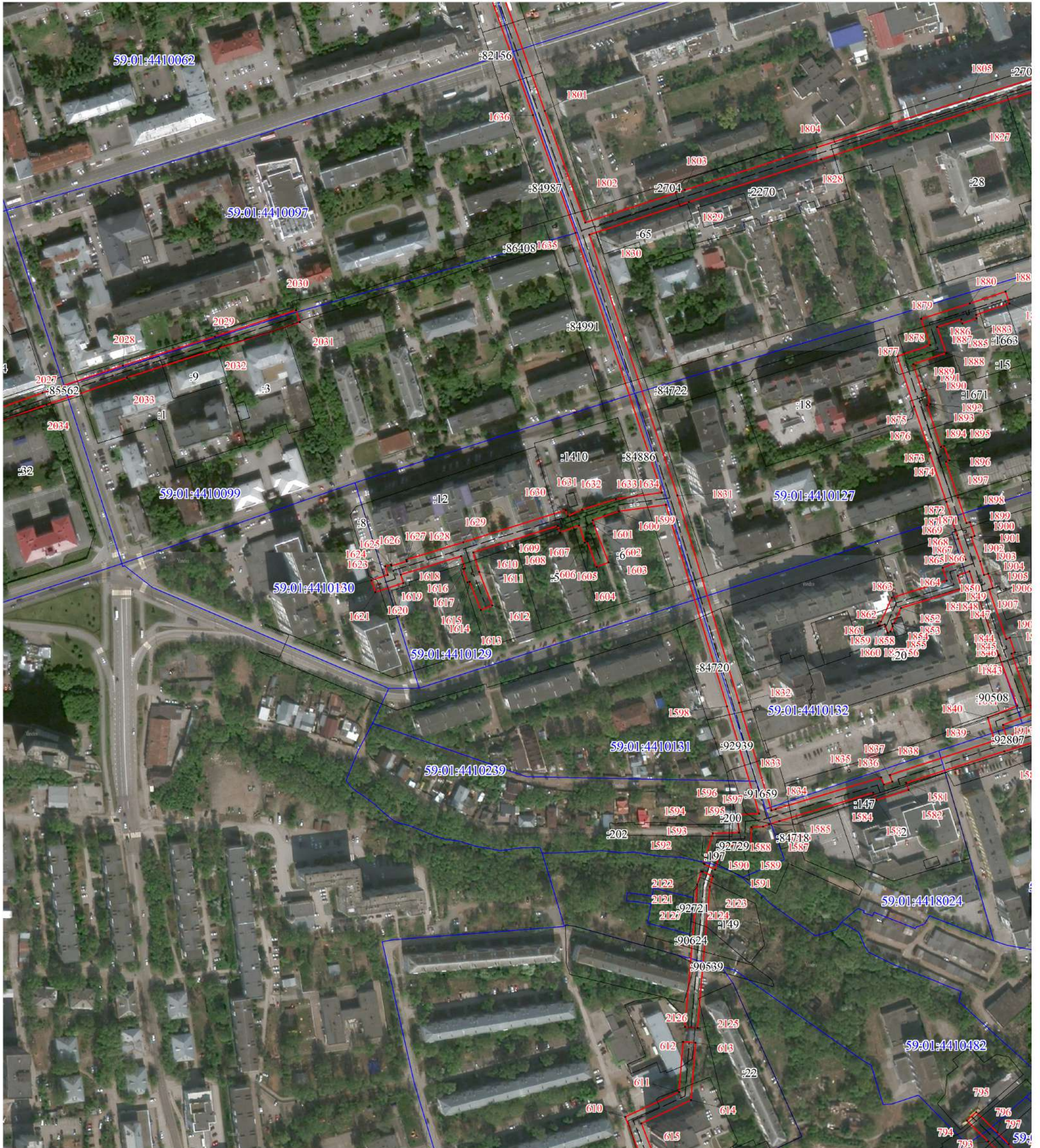
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

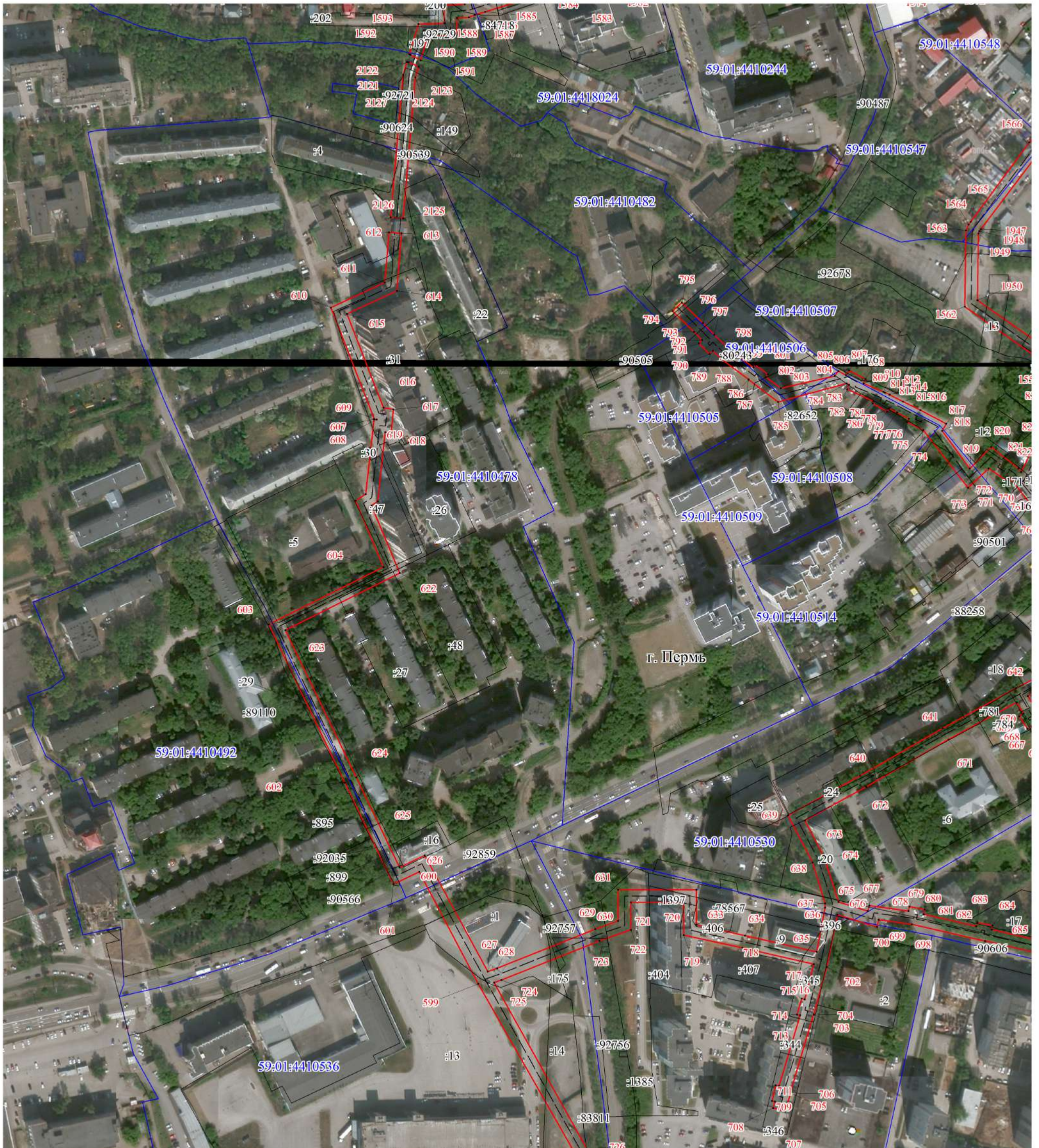
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

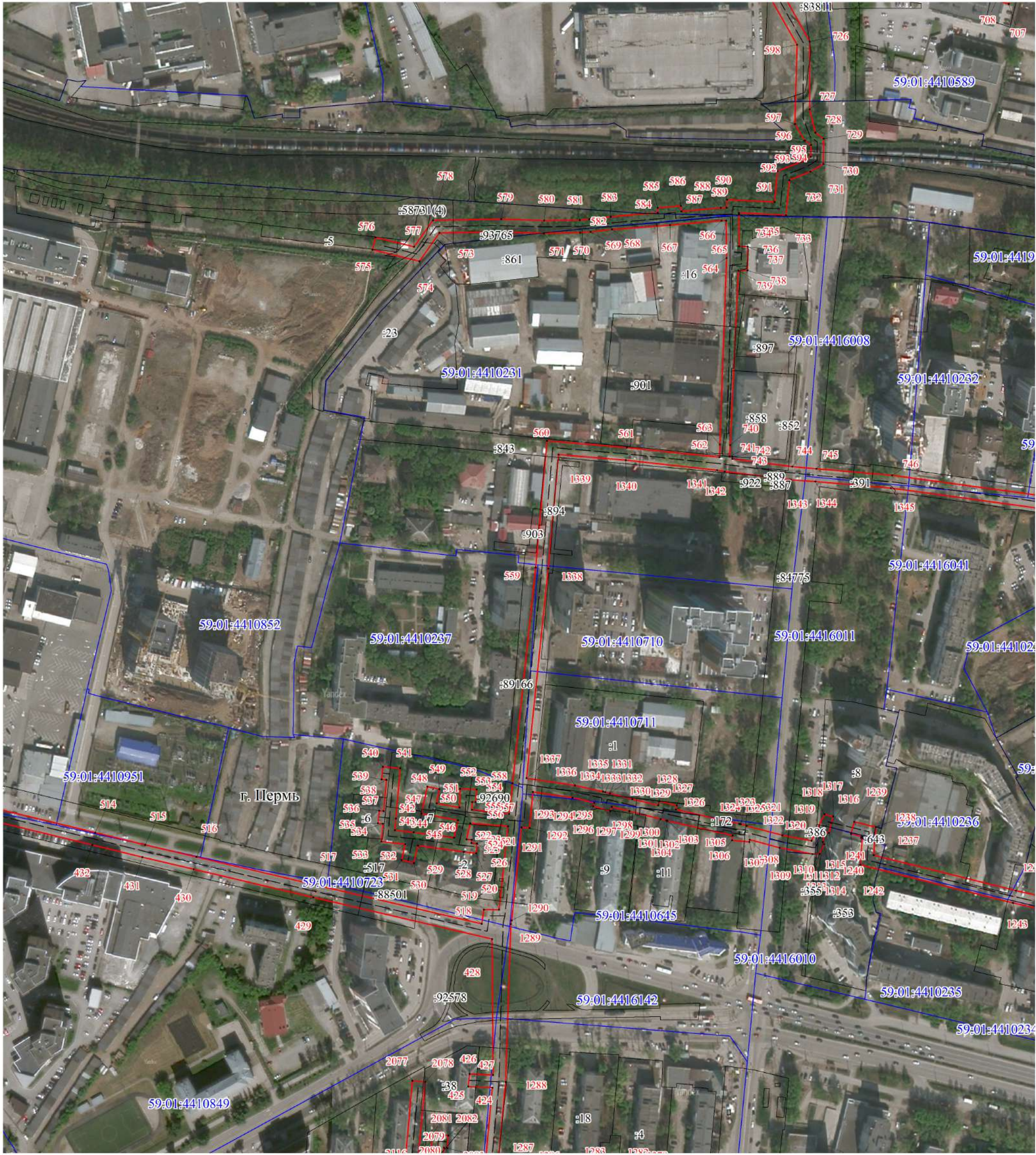
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

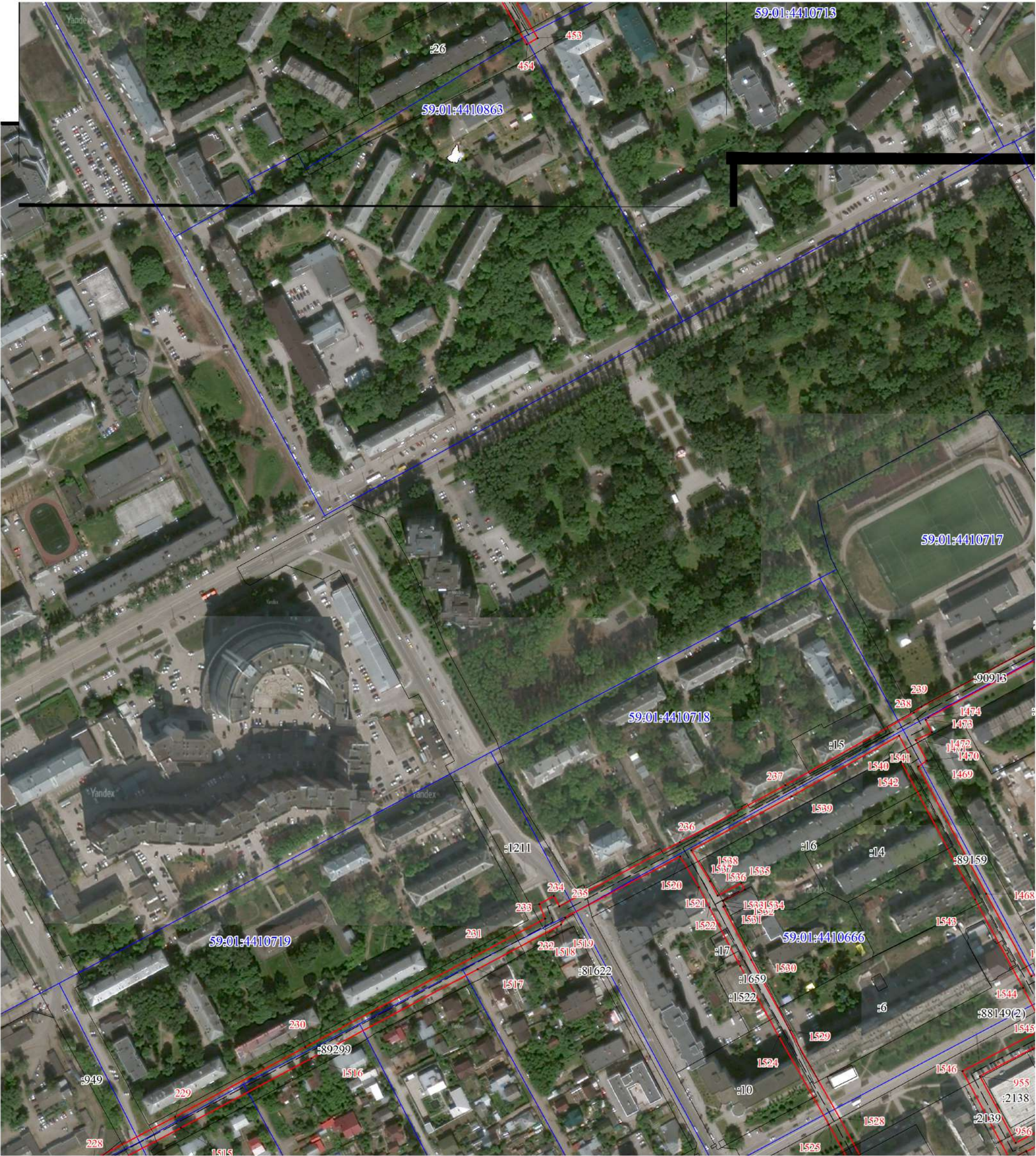
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

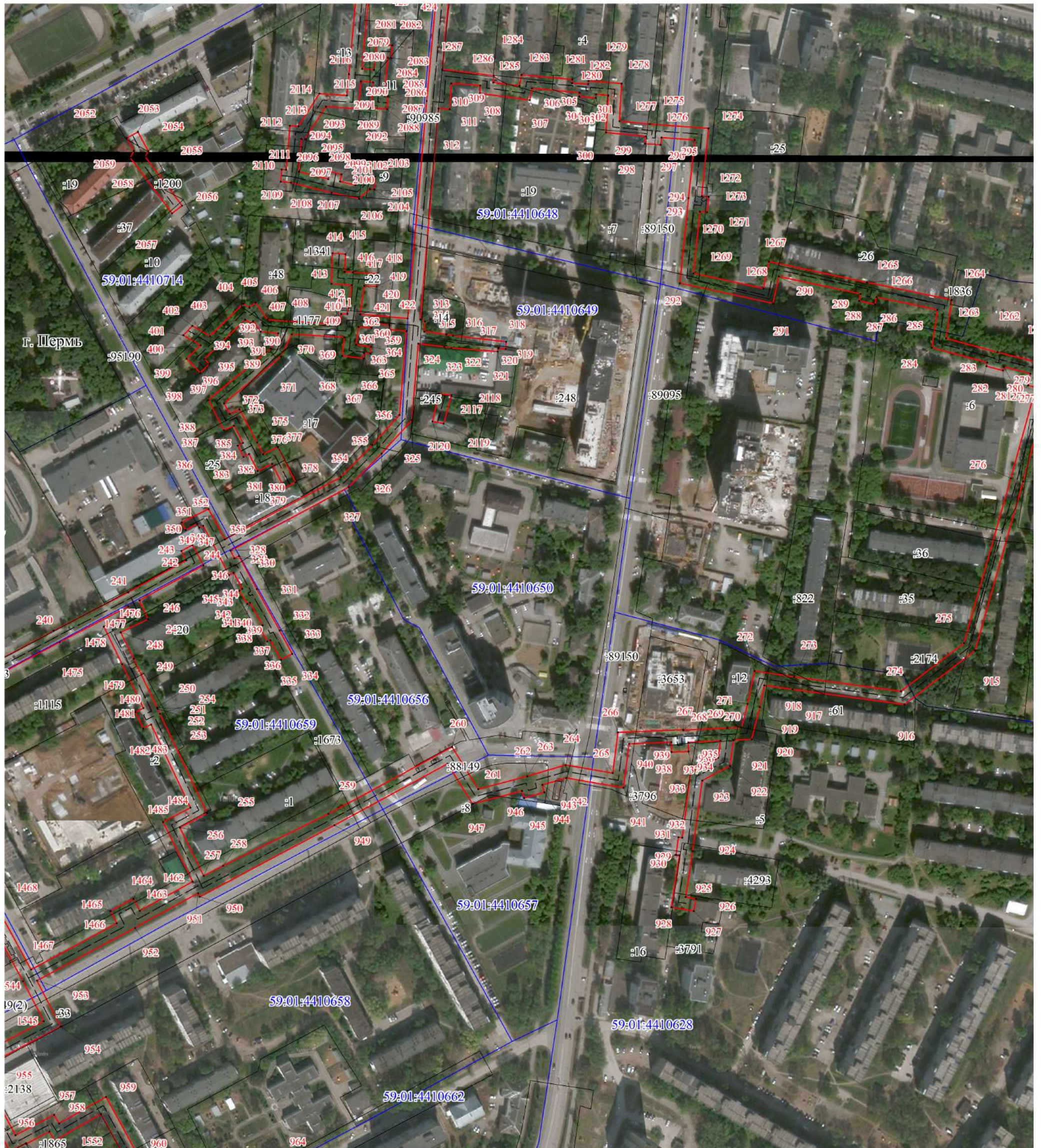
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

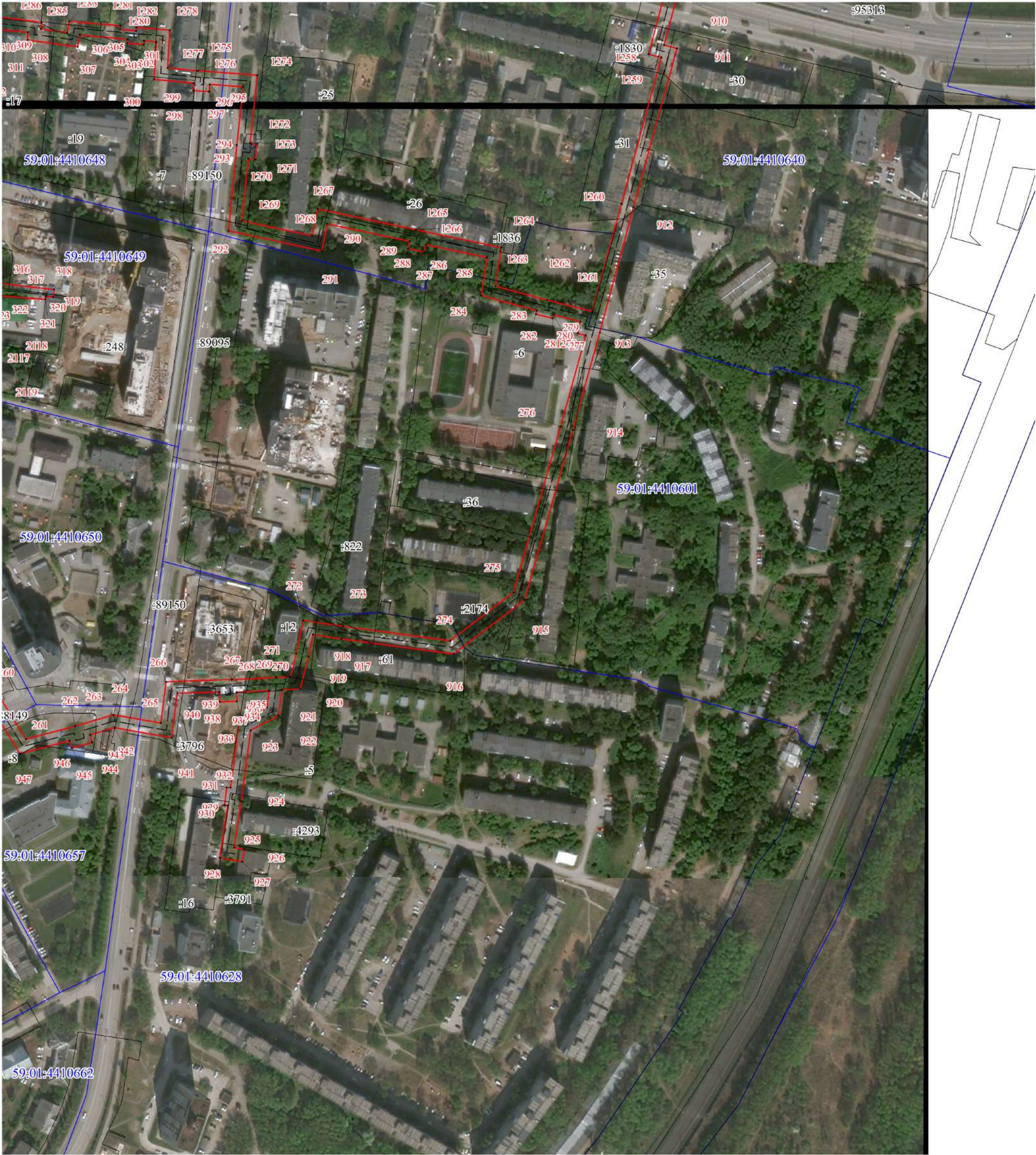
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

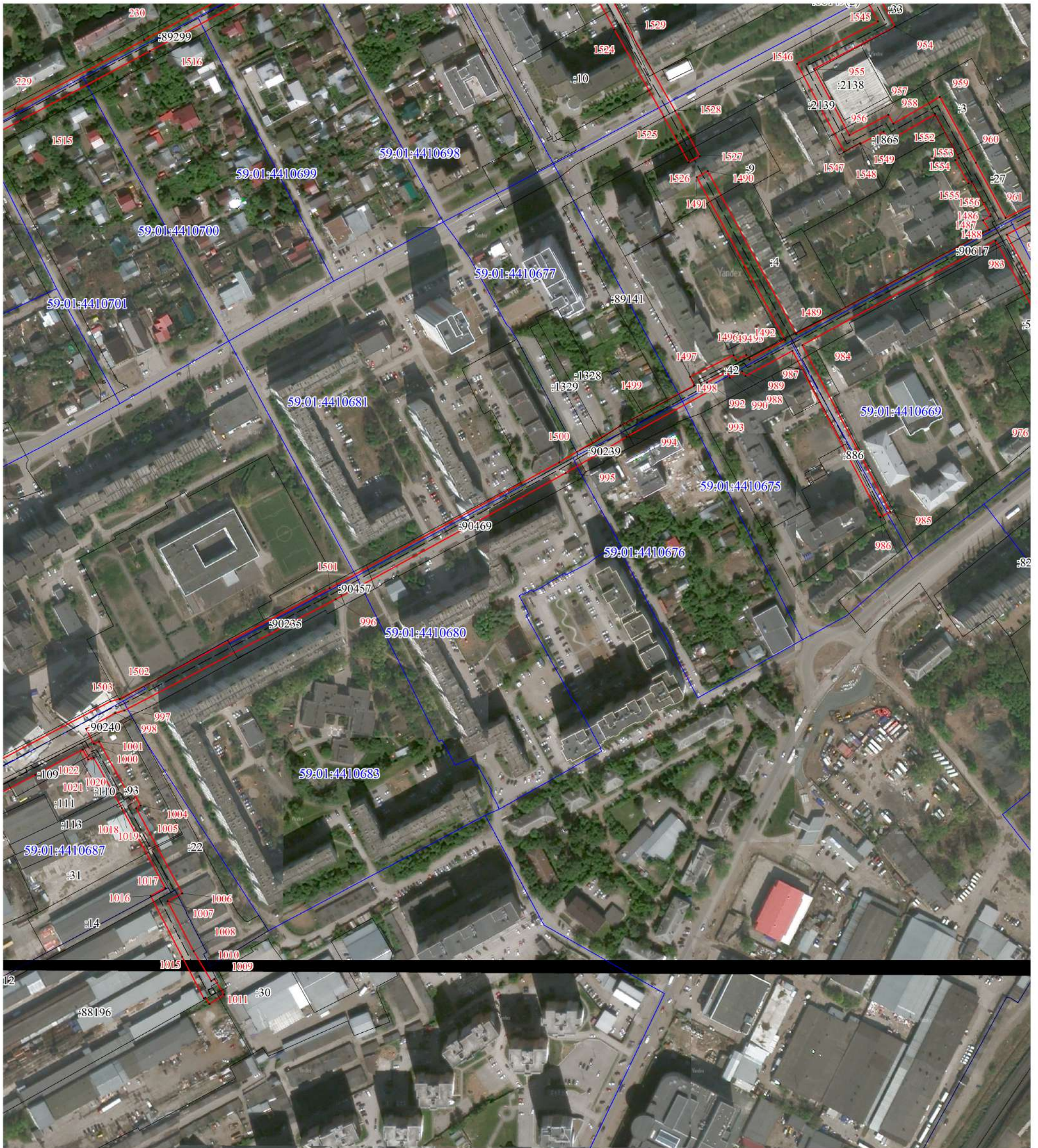
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

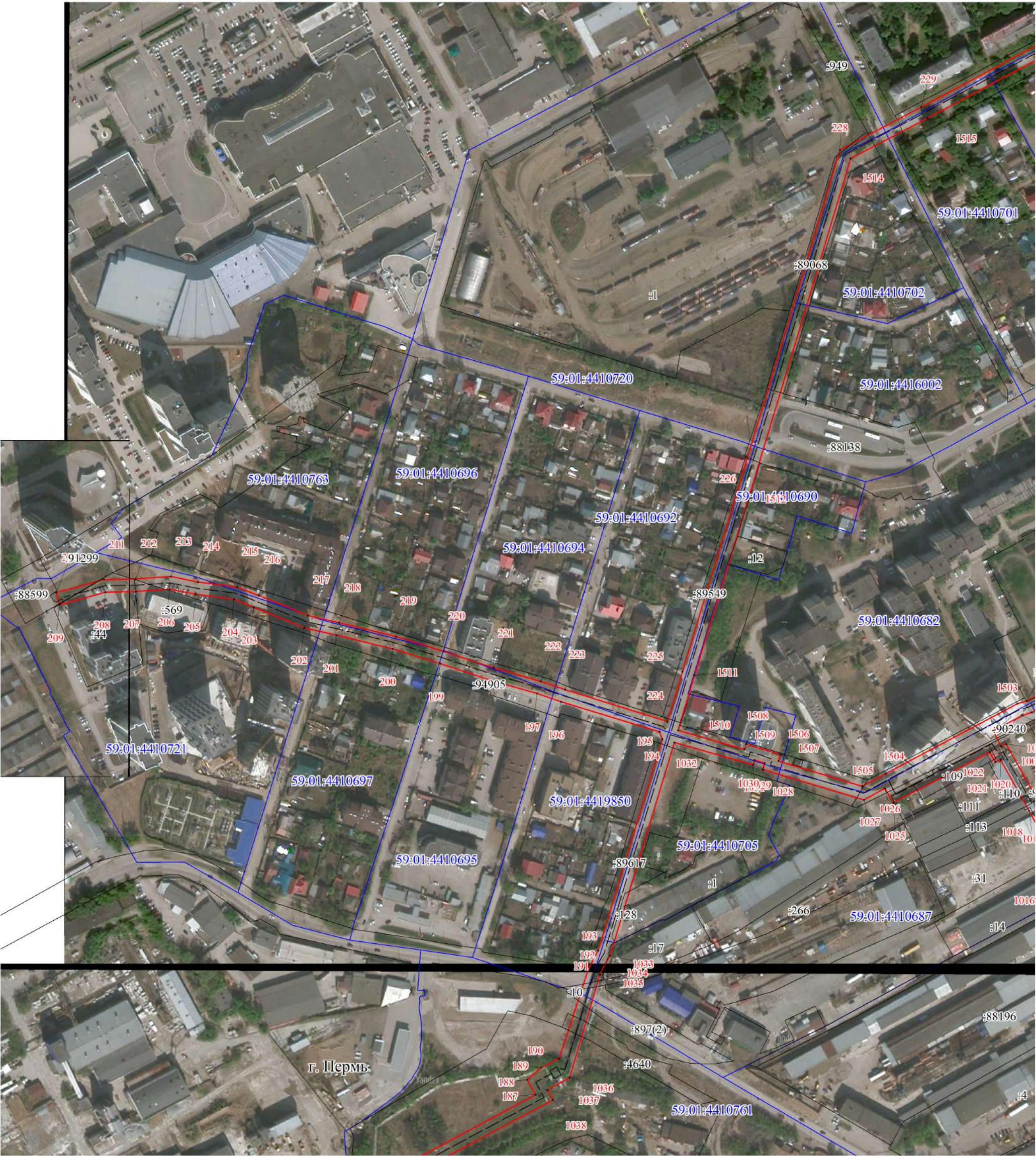
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

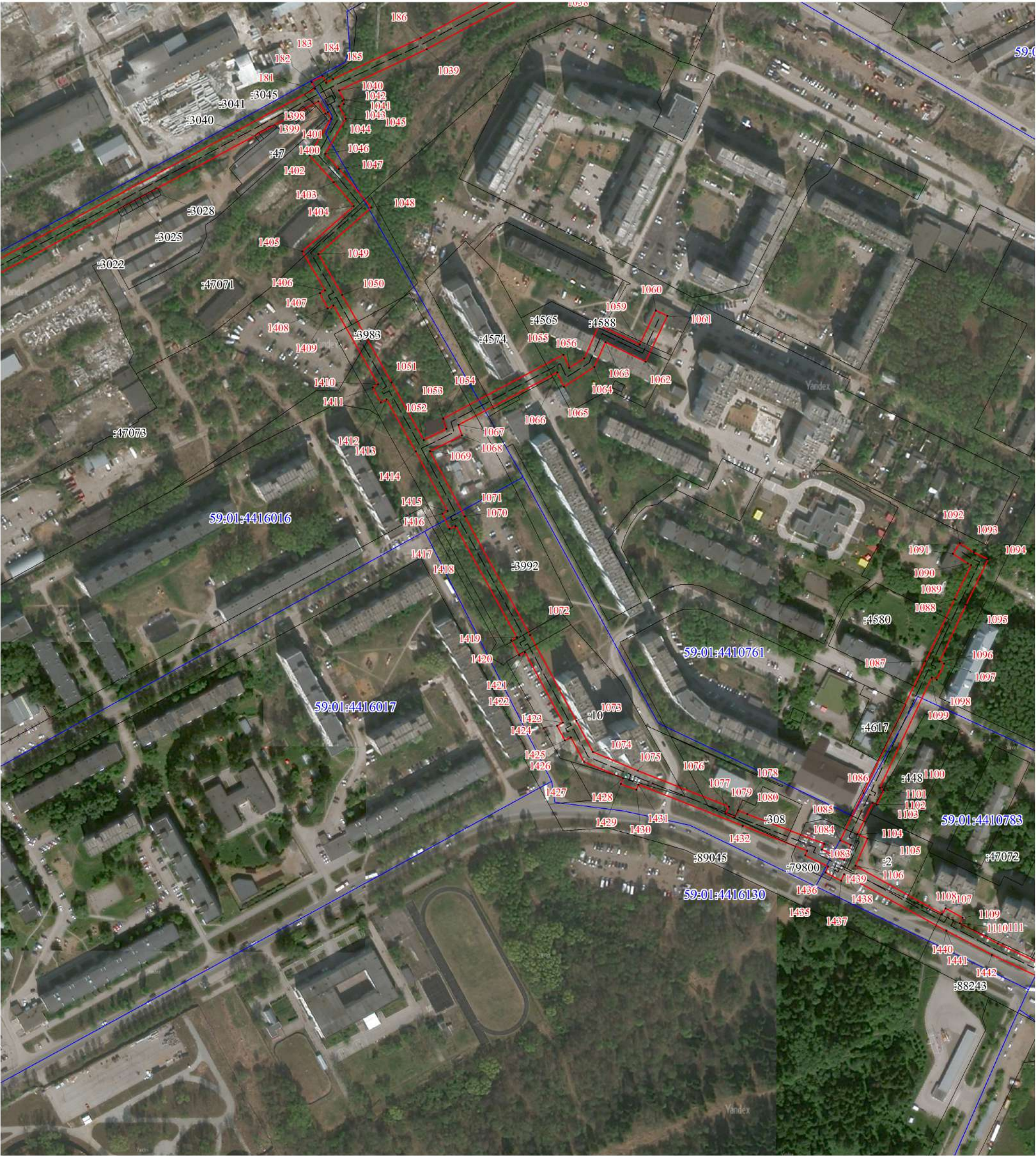
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

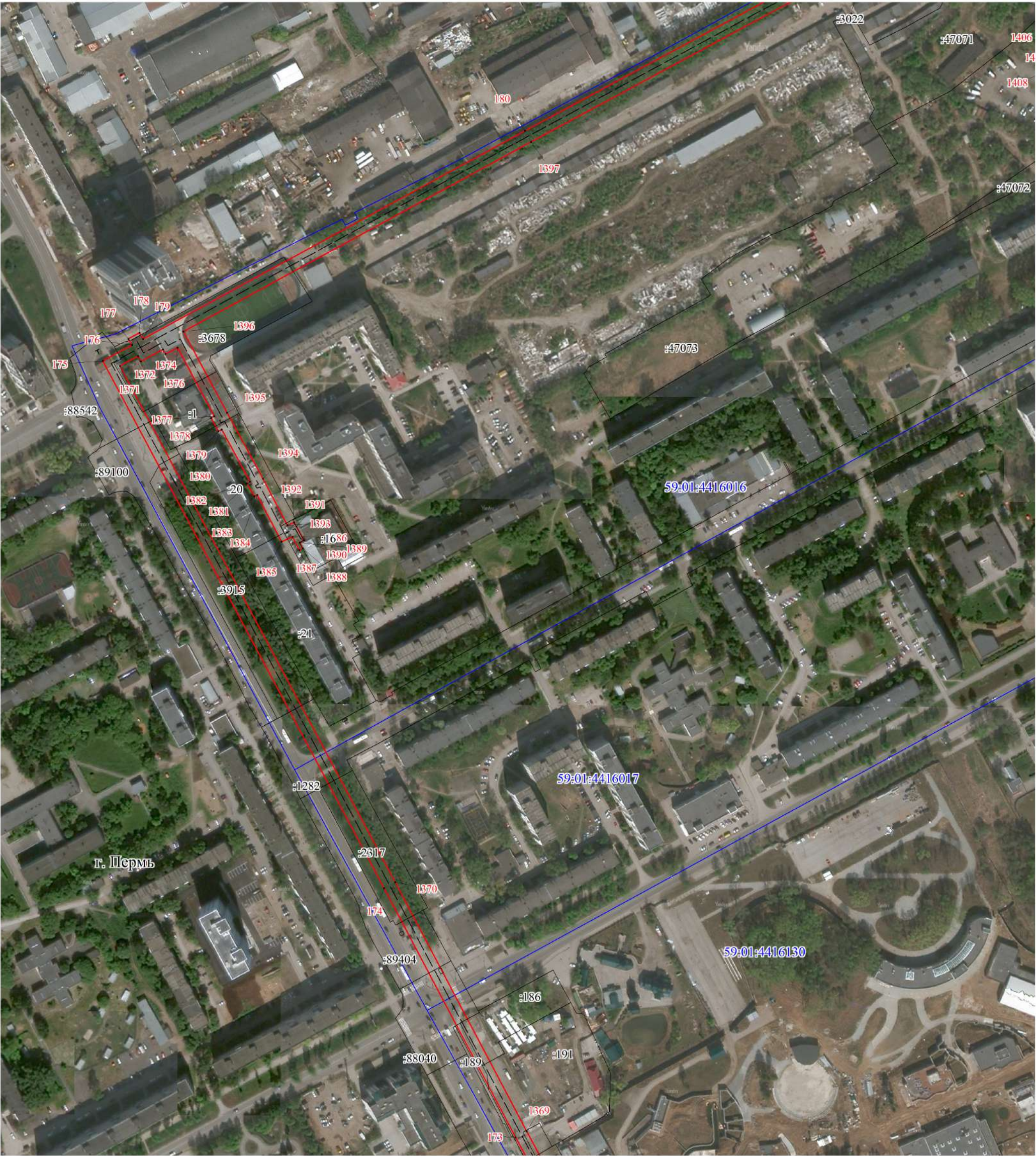
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

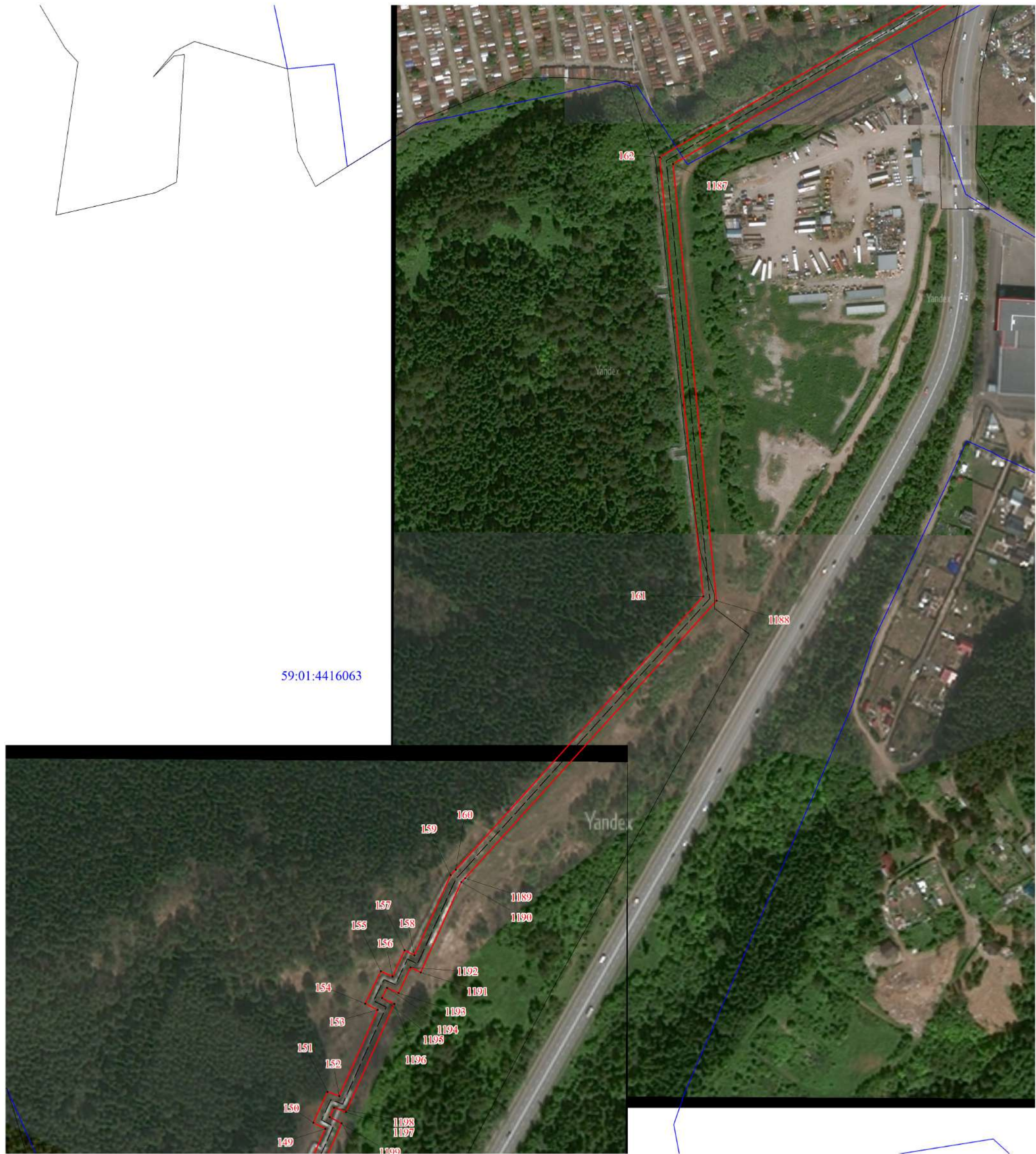
Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута






Масштаб 1:3000

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

Публичный сервитут
тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская, Танкистов,
Крисанова с распределительными тепломагистралями и разводящими тепловыми
сетями города, включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута





Масштаб 1:3000

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

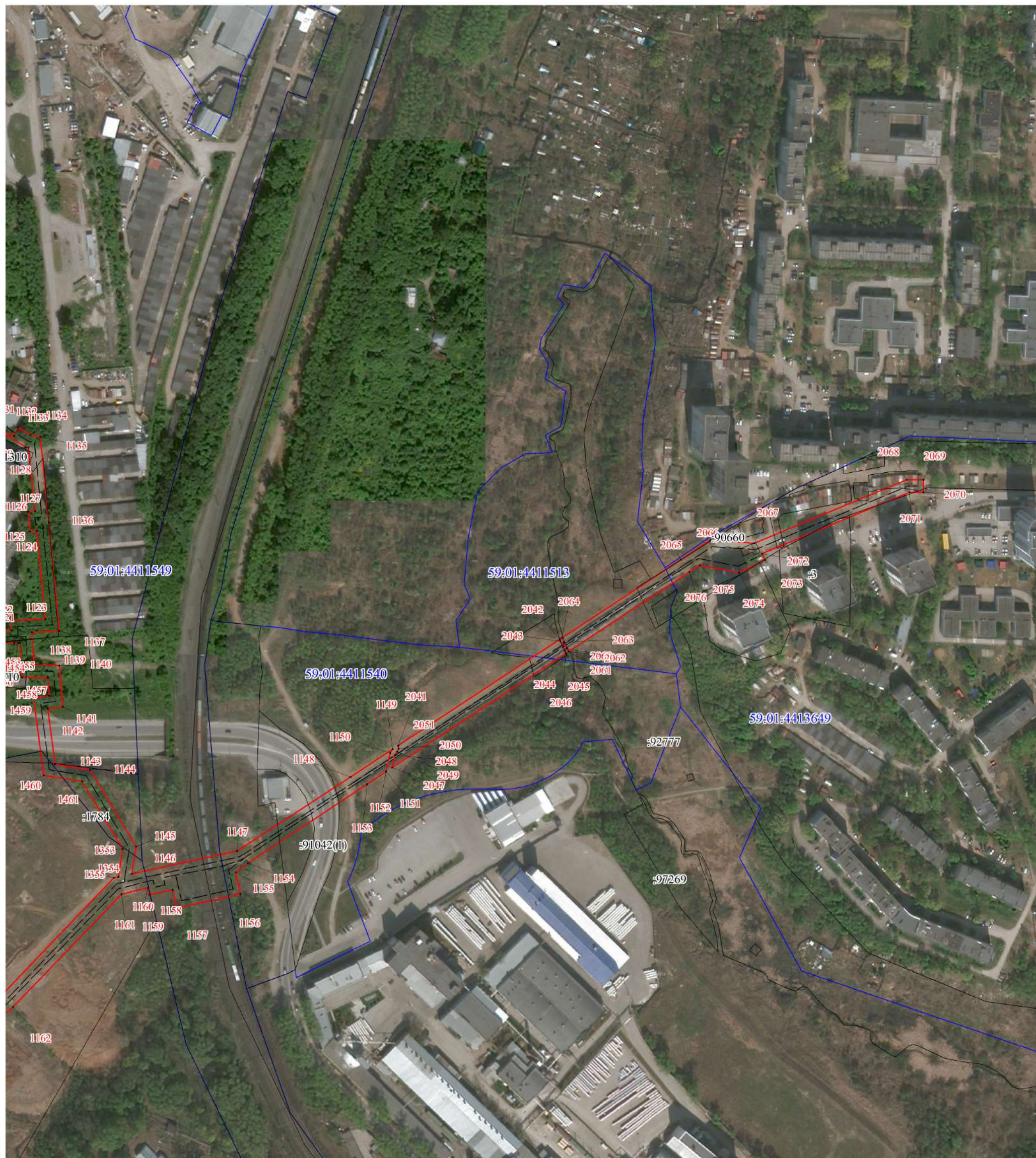


Масштаб 1:3000





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

Публичный сервитут
на земельном участке № М2-04 от ТЭЦ-9 по улицам Леонова, Шахтёрская,
с распределительными тепломагистралями и разводящими
сетями города, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепломагистраль М2-04 от ТЭЦ-9 по ул.Леонова, Шахтерская, Танкистов, Крисанова с распределительными тепломагистральями и разводящими тепловыми сетями города включая павильоны задвижек Пермский край, г. Пермь (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509944.92	2227300.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	509939.64	2227306.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	509937.78	2227308.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	509935.62	2227306.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	509932.76	2227308.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	509913.85	2227292.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	509885.57	2227316.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	509875.67	2227307.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	509821.93	2227277.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	509819.55	2227281.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	509783.90	2227262.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	509788.35	2227254.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	509769.05	2227243.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	509763.50	2227252.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	509737.83	2227238.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	509742.63	2227229.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	509690.19	2227200.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	509687.39	2227205.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	509670.63	2227196.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	509673.34	2227191.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	509637.86	2227171.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	509632.71	2227180.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	509608.06	2227167.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	509612.62	2227157.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	509554.67	2227125.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	509551.58	2227130.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	509535.18	2227121.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-

28	509537.74	2227116.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	509507.98	2227099.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	509502.43	2227108.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	509477.89	2227094.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	509482.39	2227085.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	509442.34	2227062.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	509437.44	2227071.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	509433.15	2227069.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	509378.55	2227044.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	509346.12	2227028.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	509354.33	2227013.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	509290.94	2226978.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	509286.94	2226985.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	509273.15	2226980.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	509248.59	2226967.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	509253.12	2226957.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	509158.91	2226905.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	509153.17	2226914.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	509130.85	2226901.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	509132.02	2226899.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	509115.43	2226890.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	509118.90	2226883.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	509062.01	2226851.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	509052.67	2226841.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	509046.70	2226846.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	509021.61	2226819.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	509016.65	2226824.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	508985.46	2226791.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	508992.19	2226784.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	508979.53	2226771.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	508983.79	2226766.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	508938.98	2226717.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	508931.48	2226724.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	508910.71	2226702.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	508918.14	2226695.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	508838.03	2226607.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	508830.12	2226613.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	508809.21	2226592.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	508816.82	2226584.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	508746.28	2226506.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	508738.58	2226513.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	508719.12	2226492.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

70	508726.25	2226485.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	508688.21	2226443.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	508680.51	2226449.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	508628.62	2226393.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	508635.81	2226386.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	508583.68	2226327.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	508597.60	2226314.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	508599.41	2226316.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	508600.09	2226315.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	508708.74	2226221.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	508712.87	2226226.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	508700.54	2226237.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	508698.74	2226235.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	508594.81	2226324.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	508649.47	2226387.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	508642.47	2226394.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	508681.22	2226435.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	508689.03	2226429.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	508739.92	2226485.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	508732.97	2226492.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	508739.18	2226499.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	508747.05	2226492.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	508830.63	2226584.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	508823.22	2226592.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	508830.96	2226600.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	508839.06	2226593.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	508932.00	2226695.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	508924.75	2226702.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	508932.13	2226710.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	508939.75	2226704.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	508994.21	2226762.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	509012.19	2226782.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	509005.40	2226790.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	509011.31	2226796.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	509019.35	2226790.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	509053.60	2226827.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	509057.55	2226824.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	509069.59	2226837.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	509135.12	2226873.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	509135.08	2226873.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	509290.40	2226959.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	509370.58	2227004.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-

112	509367.83	2227009.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	509392.39	2227022.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	509398.18	2227025.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	509438.32	2227048.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	509441.15	2227043.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	509554.24	2227106.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	509689.20	2227181.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	509805.41	2227245.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	509802.23	2227250.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	509880.70	2227294.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	509885.78	2227298.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	509914.33	2227274.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	509936.73	2227293.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	509944.92	2227300.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	509952.96	2227307.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	510013.85	2227362.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	510077.19	2227391.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	510078.81	2227387.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	510092.80	2227394.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	510091.26	2227397.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	510133.51	2227416.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	510130.99	2227425.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	510138.77	2227428.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	510143.63	2227418.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	510227.09	2227455.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	510224.33	2227463.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	510226.18	2227464.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	510230.52	2227456.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	510309.57	2227491.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	510306.38	2227500.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	510307.76	2227501.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	510312.27	2227492.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	510346.88	2227508.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	510350.56	2227500.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	510404.65	2227524.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	510409.38	2227515.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	510433.99	2227525.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	510430.25	2227535.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	510540.13	2227584.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	510545.13	2227575.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	510569.56	2227586.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

152	510566.11	2227595.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	510634.59	2227626.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	510639.55	2227616.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	510665.18	2227628.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	510661.12	2227638.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	510681.81	2227647.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	510677.90	2227655.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	510741.56	2227684.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	510745.80	2227688.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	510962.73	2227884.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	511311.14	2227850.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	511658.80	2228447.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	511664.22	2228457.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	511648.18	2228465.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	511653.75	2228475.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	511662.81	2228470.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	511692.72	2228523.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	511697.75	2228532.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	511705.91	2228528.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	511741.43	2228590.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	511936.88	2228484.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	512294.56	2228291.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	512491.52	2228187.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	512908.07	2227965.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	512920.60	2227988.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	512925.51	2227985.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	512930.36	2227994.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	512925.38	2227997.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	513089.80	2228298.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	513315.92	2228717.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	513321.20	2228715.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	513325.91	2228724.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	513320.68	2228726.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	513323.59	2228732.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	513356.15	2228801.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	513405.88	2228894.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	513417.77	2228887.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	513427.22	2228898.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	513434.63	2228913.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	513504.38	2228935.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	513513.15	2228940.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	513519.90	2228943.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

194	513686.99	2228994.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	513692.55	2228992.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	513716.49	2228914.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	513723.01	2228895.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	513733.52	2228858.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	513746.54	2228819.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	513758.27	2228781.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	513769.02	2228737.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	513774.88	2228711.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	513791.07	2228671.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	513797.34	2228656.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	513801.22	2228626.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	513805.26	2228605.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	513803.50	2228578.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	513803.01	2228554.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	513792.91	2228518.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	513802.54	2228515.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	513812.98	2228553.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	513813.49	2228578.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	513815.32	2228606.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	513811.09	2228627.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	513807.09	2228658.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	513800.35	2228675.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	513784.45	2228714.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	513778.75	2228739.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	513767.91	2228784.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	513756.06	2228822.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	513743.08	2228861.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	513732.56	2228898.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	513726.00	2228917.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	513700.93	2228998.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	513740.04	2229010.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	513879.46	2229052.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	514064.51	2229108.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	514152.43	2229134.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	514186.19	2229199.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	514241.17	2229301.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	514311.49	2229433.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	514342.59	2229491.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	514354.21	2229486.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	514360.58	2229498.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	514352.38	2229502.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

236	514403.17	2229597.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	514448.02	2229681.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	514505.32	2229782.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	514509.94	2229788.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	514566.14	2229893.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	514596.95	2229952.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	514622.22	2229998.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	514629.68	2229994.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	514634.44	2230003.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	514618.18	2230012.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	514590.36	2229961.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	514575.44	2229968.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	514565.04	2229946.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	514544.00	2229956.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	514505.25	2229975.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	514505.25	2229975.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	514504.25	2229976.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	514500.31	2229978.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	514500.30	2229977.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	514421.40	2230015.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	514409.94	2229993.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	514371.64	2230012.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	514379.66	2230028.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	514420.69	2230111.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	514473.93	2230209.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	514440.39	2230230.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	514450.60	2230269.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	514450.66	2230269.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	514459.69	2230300.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	514453.18	2230337.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	514485.65	2230341.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	514487.64	2230393.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	514487.37	2230393.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	514489.06	2230428.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	514489.47	2230439.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	514508.06	2230444.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	514534.28	2230450.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	514529.64	2230481.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	514518.19	2230566.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	514556.45	2230616.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	514687.48	2230653.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	514759.65	2230673.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

278	514761.25	2230667.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	514770.58	2230669.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	514775.86	2230648.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	514773.11	2230647.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	514776.38	2230634.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	514779.29	2230634.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	514791.15	2230591.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	514821.21	2230595.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	514831.33	2230547.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	514825.59	2230545.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	514828.29	2230533.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	514833.90	2230534.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	514847.66	2230469.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	514826.41	2230464.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	514842.40	2230390.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	514910.13	2230397.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	514910.18	2230397.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	514956.14	2230402.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	514958.16	2230376.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	514952.45	2230375.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	514953.13	2230363.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	514959.07	2230363.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	514962.08	2230332.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	514991.76	2230333.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	514992.51	2230324.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	514989.60	2230323.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	514990.74	2230311.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	514993.77	2230311.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	514997.11	2230273.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	514987.89	2230271.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	514993.20	2230232.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	514999.48	2230232.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	515001.28	2230209.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	514980.60	2230208.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	514981.27	2230199.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	514813.56	2230184.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	514812.02	2230188.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	514803.87	2230187.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	514801.85	2230205.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	514800.58	2230210.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	514795.94	2230252.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	514789.98	2230252.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

320	514790.62	2230246.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	514788.09	2230246.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	514790.90	2230209.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	514791.98	2230203.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	514794.35	2230183.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	514733.56	2230177.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	514707.08	2230153.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	514680.35	2230127.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	514629.89	2230034.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	514623.86	2230037.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	514625.67	2230040.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	514599.45	2230054.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	514566.64	2230073.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	514566.58	2230072.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	514547.84	2230082.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	514543.12	2230074.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	514558.86	2230065.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	514557.80	2230063.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	514569.30	2230057.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	514570.58	2230059.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	514588.50	2230049.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341	514587.47	2230047.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	514598.03	2230040.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	514599.52	2230043.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	514612.31	2230036.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	514610.37	2230032.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	514625.20	2230025.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	514649.78	2230012.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	514648.16	2230009.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	514651.11	2230007.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	514646.35	2229998.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	514652.27	2229995.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	514663.13	2230016.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	514638.77	2230029.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	514688.44	2230121.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	514713.94	2230146.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	514737.77	2230168.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	514804.36	2230173.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	514805.57	2230159.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	514809.18	2230160.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	514810.47	2230146.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	514806.78	2230145.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

362	514807.67	2230135.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	514793.35	2230133.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	514791.84	2230145.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	514786.55	2230144.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	514786.98	2230140.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	514782.63	2230139.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	514784.69	2230122.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	514799.61	2230124.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	514801.90	2230082.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	514784.13	2230073.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	514746.95	2230028.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	514738.59	2230033.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	514742.07	2230041.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	514715.81	2230055.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	514706.49	2230059.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	514712.13	2230071.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	514684.16	2230085.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	514679.56	2230076.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	514698.81	2230067.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	514693.19	2230055.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	514706.67	2230048.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	514704.44	2230044.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	514713.30	2230039.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	514715.51	2230043.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	514729.17	2230036.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	514725.63	2230028.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	514749.53	2230016.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	514790.46	2230065.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	514802.65	2230071.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	514803.84	2230057.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	514812.23	2230051.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	514810.60	2230050.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	514813.41	2230045.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	514790.40	2230021.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	514782.18	2230013.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	514778.38	2230016.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	514771.21	2230009.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	514782.43	2229999.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	514793.04	2230010.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	514801.13	2229996.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	514808.50	2230003.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	514800.23	2230017.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

404	514826.02	2230044.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	514822.96	2230049.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	514827.03	2230053.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	514813.42	2230063.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	514812.08	2230079.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	514809.80	2230121.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	514818.03	2230121.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	514818.04	2230126.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	514840.98	2230130.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	514841.92	2230113.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	514866.28	2230115.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	514865.46	2230125.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	514851.33	2230124.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	514850.95	2230131.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	514849.77	2230150.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
419	514839.79	2230150.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	514840.38	2230140.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	514817.60	2230136.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	514814.38	2230174.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	514987.08	2230189.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	515069.12	2230197.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	515070.04	2230178.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	515080.02	2230179.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	515079.05	2230197.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	515186.75	2230197.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	515219.78	2230055.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	515242.02	2229960.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	515251.58	2229920.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	515261.30	2229880.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	515284.48	2229785.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	515306.39	2229691.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	515331.89	2229582.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	515315.87	2229578.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	515315.86	2229578.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	515313.51	2229577.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	515309.82	2229576.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	515309.83	2229576.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	515281.14	2229569.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	515250.99	2229562.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	515260.34	2229522.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	515260.24	2229522.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	515265.95	2229497.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

446	515203.23	2229483.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	515179.39	2229477.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	515176.52	2229489.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	515146.82	2229483.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	515140.67	2229468.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	515109.53	2229460.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	515092.55	2229454.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	515038.36	2229485.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	515033.35	2229476.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
455	515091.65	2229443.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	515112.48	2229451.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	515145.68	2229458.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
458	515146.28	2229458.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	515155.12	2229474.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	515169.12	2229477.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	515172.04	2229465.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	515205.55	2229473.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	515277.95	2229489.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	515272.13	2229515.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	515275.63	2229516.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	515273.17	2229526.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	515269.82	2229525.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	515262.99	2229554.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	515274.59	2229557.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	515275.34	2229554.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	515288.51	2229557.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	515287.80	2229560.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	515308.72	2229566.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	515309.61	2229562.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	515322.82	2229565.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	515321.92	2229569.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	515334.20	2229572.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	515355.60	2229487.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	515486.19	2229418.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	515492.26	2229415.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	515486.51	2229405.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	515495.16	2229400.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
483	515497.16	2229403.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	515506.37	2229398.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	515510.02	2229405.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	515598.63	2229358.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	515604.10	2229368.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

488	515652.05	2229343.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	515649.88	2229339.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	515668.34	2229328.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	515676.60	2229341.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	515779.53	2229284.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	515925.71	2229204.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
494	515974.07	2229178.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	515968.24	2229168.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	515976.87	2229163.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
497	515983.01	2229173.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	515987.78	2229182.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	515930.50	2229213.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	515784.36	2229293.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	515673.18	2229354.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	515667.73	2229346.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	515600.02	2229382.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	515594.52	2229372.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	515514.90	2229414.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	515517.47	2229418.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	515508.82	2229423.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	515506.04	2229419.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
509	515490.92	2229427.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	515364.21	2229494.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	515342.72	2229579.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	515316.12	2229694.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	515294.20	2229787.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	515271.01	2229882.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	515261.30	2229922.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	515251.76	2229963.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
517	515229.51	2230057.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	515198.93	2230188.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	515210.06	2230190.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	515210.07	2230202.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	515276.05	2230209.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	515278.49	2230179.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	515265.71	2230176.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	515265.28	2230180.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
525	515262.86	2230180.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	515262.57	2230185.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	515254.66	2230184.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	515255.90	2230174.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	515260.78	2230138.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

530	515247.08	2230135.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	515249.28	2230125.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	515262.02	2230128.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
533	515264.04	2230109.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
534	515278.11	2230110.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535	515278.50	2230106.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
536	515288.47	2230107.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
537	515288.08	2230111.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
538	515312.85	2230113.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
539	515313.20	2230109.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	515323.16	2230110.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
541	515321.89	2230124.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
542	515282.18	2230120.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
543	515272.94	2230120.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
544	515271.34	2230134.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
545	515267.02	2230166.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
546	515280.87	2230170.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
547	515286.20	2230141.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
548	515307.46	2230145.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
549	515305.51	2230155.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
550	515294.17	2230153.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
551	515290.85	2230171.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
552	515305.73	2230171.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
553	515305.22	2230185.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
554	515295.25	2230184.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
555	515295.36	2230181.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
556	515289.21	2230181.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
557	515286.01	2230210.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
558	515310.14	2230213.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
559	515480.92	2230231.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
560	515581.21	2230240.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
561	515575.85	2230303.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
562	515568.18	2230377.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
563	515578.41	2230377.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
564	515725.96	2230382.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
565	515755.72	2230382.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
566	515755.67	2230378.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
567	515751.98	2230337.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
568	515748.68	2230292.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
569	515746.74	2230275.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
570	515746.12	2230266.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
571	515745.63	2230238.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

572	515746.69	2230204.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
573	515745.85	2230155.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
574	515723.52	2230139.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
575	515732.53	2230102.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
576	515742.25	2230104.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
577	515734.84	2230135.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
578	515755.76	2230150.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
579	515756.70	2230204.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
580	515755.63	2230238.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
581	515756.12	2230266.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
582	515756.70	2230274.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
583	515758.63	2230291.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
584	515761.84	2230328.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
585	515765.68	2230328.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
586	515767.29	2230346.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
587	515762.84	2230347.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
588	515765.66	2230378.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
589	515765.70	2230382.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
590	515772.20	2230383.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
591	515770.26	2230420.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
592	515794.65	2230423.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
593	515803.24	2230444.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
594	515806.16	2230449.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
595	515815.47	2230449.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
596	515819.00	2230444.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
597	515832.12	2230436.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
598	515894.88	2230438.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
599	516028.56	2230362.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
600	516117.57	2230315.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
601	516107.79	2230294.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
602	516188.30	2230256.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
603	516314.20	2230195.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
604	516359.73	2230287.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
605	516412.30	2230264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
606	516417.65	2230272.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
607	516477.12	2230279.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
608	516477.03	2230281.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
609	516477.37	2230279.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
610	516565.85	2230245.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
611	516585.77	2230288.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
612	516625.57	2230291.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
613	516624.86	2230301.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

614	516579.18	2230297.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
615	516560.74	2230258.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
616	516486.26	2230287.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
617	516484.94	2230294.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
618	516466.57	2230293.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
619	516466.77	2230288.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
620	516411.91	2230282.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
621	516408.56	2230277.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
622	516354.96	2230299.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
623	516309.65	2230209.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
624	516192.63	2230265.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
625	516121.12	2230299.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
626	516130.68	2230319.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
627	516038.34	2230369.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
628	516040.92	2230377.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
629	516072.10	2230455.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
630	516078.52	2230473.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
631	516103.35	2230473.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
632	516103.40	2230535.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
633	516075.41	2230535.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
634	516066.86	2230574.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
635	516054.03	2230631.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
636	516089.17	2230637.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
637	516092.45	2230637.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
638	516125.12	2230627.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
639	516162.37	2230608.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
640	516193.82	2230665.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
641	516231.65	2230731.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
642	516263.51	2230789.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
643	516276.26	2230814.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
644	516228.86	2230843.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
645	516239.85	2230860.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
646	516233.84	2230864.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
647	516222.06	2230844.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
648	516219.29	2230846.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
649	516214.98	2230839.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
650	516263.44	2230809.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
651	516257.13	2230799.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
652	516211.34	2230827.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
653	516181.95	2230848.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
654	516199.63	2230882.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
655	516153.33	2230913.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

656	516137.24	2230925.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
657	516131.16	2230918.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
658	516141.65	2230909.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
659	516138.99	2230906.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
660	516148.85	2230898.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
661	516152.02	2230902.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
662	516186.64	2230879.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
663	516174.10	2230855.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
664	516176.03	2230854.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
665	516170.31	2230844.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
666	516233.08	2230801.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
667	516231.16	2230798.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
668	516241.13	2230792.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
669	516243.21	2230795.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
670	516252.23	2230790.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
671	516222.91	2230736.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
672	516185.11	2230670.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
673	516158.33	2230621.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
674	516129.00	2230637.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
675	516093.59	2230648.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
676	516086.41	2230671.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
677	516090.69	2230672.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
678	516086.29	2230704.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
679	516089.96	2230704.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
680	516087.79	2230717.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
681	516083.91	2230716.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
682	516074.38	2230758.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
683	516077.26	2230758.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
684	516074.86	2230770.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
685	516071.71	2230770.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
686	516060.40	2230819.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
687	516113.99	2230835.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
688	516108.40	2230883.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
689	516098.21	2230886.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
690	516088.80	2230914.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
691	516079.30	2230911.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
692	516090.45	2230877.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
693	516099.28	2230875.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
694	516102.77	2230840.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
695	516048.56	2230825.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
696	516062.65	2230765.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
697	516062.54	2230764.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

698	516075.81	2230706.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
699	516079.53	2230680.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
700	516073.73	2230679.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
701	516083.44	2230647.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
702	516041.96	2230639.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
703	516004.25	2230629.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
704	516004.33	2230628.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
705	515941.94	2230610.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
706	515941.85	2230610.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
707	515927.11	2230606.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
708	515929.88	2230596.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
709	515934.94	2230598.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
710	515935.60	2230595.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
711	515947.96	2230598.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
712	515947.31	2230601.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
713	516003.55	2230618.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
714	516004.21	2230615.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
715	516016.88	2230619.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
716	516016.27	2230621.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
717	516044.30	2230628.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
718	516057.10	2230572.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
719	516067.37	2230525.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
720	516093.39	2230525.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
721	516093.36	2230483.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
722	516071.44	2230483.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
723	516062.74	2230458.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
724	516031.56	2230380.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
725	516029.48	2230374.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
726	515897.47	2230448.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
727	515843.67	2230448.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
728	515825.30	2230453.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
729	515820.55	2230459.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
730	515800.50	2230459.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
731	515794.26	2230449.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
732	515787.62	2230432.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
733	515759.77	2230429.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
734	515761.71	2230392.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
735	515760.64	2230392.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
736	515735.34	2230392.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
737	515734.89	2230399.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
738	515716.19	2230399.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
739	515716.03	2230392.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

740	515577.78	2230385.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
741	515568.84	2230385.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
742	515568.67	2230387.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
743	515566.94	2230387.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
744	515560.82	2230434.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
745	515559.04	2230453.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
746	515553.88	2230513.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
747	515530.68	2230683.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
748	515498.53	2230702.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
749	515493.52	2230704.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
750	515525.02	2230758.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
751	515584.10	2230860.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
752	515601.20	2230884.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
753	515684.18	2230974.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
754	515758.34	2231098.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
755	515821.79	2231202.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
756	515828.61	2231197.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
757	515885.55	2231159.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
758	515899.22	2231149.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
759	515947.79	2231118.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
760	516115.89	2231021.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
761	516250.66	2230942.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
762	516259.66	2230937.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
763	516253.53	2230924.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
764	516365.17	2230865.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
765	516386.15	2230855.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
766	516373.05	2230834.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
767	516403.54	2230806.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
768	516406.20	2230803.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
769	516430.65	2230784.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
770	516431.68	2230783.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
771	516429.01	2230781.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
772	516437.97	2230768.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
773	516422.66	2230751.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
774	516468.57	2230715.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
775	516474.94	2230703.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
776	516477.45	2230704.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
777	516482.43	2230695.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
778	516485.60	2230688.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
779	516483.23	2230687.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
780	516489.73	2230675.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
781	516491.35	2230676.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

782	516500.87	2230655.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
783	516504.50	2230657.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
784	516505.59	2230654.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
785	516490.87	2230600.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
786	516508.64	2230577.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
787	516508.70	2230577.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
788	516524.94	2230555.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
789	516531.42	2230548.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
790	516529.08	2230546.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
791	516537.29	2230537.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
792	516539.95	2230540.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
793	516546.55	2230533.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
794	516563.04	2230516.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
795	516569.75	2230524.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
796	516553.62	2230540.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
797	516544.23	2230549.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
798	516532.55	2230561.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
799	516518.32	2230580.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
800	516520.24	2230582.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
801	516512.80	2230592.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
802	516510.71	2230590.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
803	516501.80	2230602.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
804	516511.43	2230645.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
805	516515.54	2230648.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
806	516512.05	2230654.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
807	516515.81	2230657.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
808	516509.02	2230669.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
809	516505.51	2230668.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
810	516498.82	2230684.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
811	516498.89	2230684.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
812	516498.34	2230685.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
813	516496.79	2230689.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
814	516496.56	2230689.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
815	516491.32	2230699.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
816	516484.43	2230713.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
817	516473.55	2230734.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
818	516467.94	2230730.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
819	516437.82	2230752.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
820	516454.95	2230769.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
821	516438.07	2230791.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
822	516435.29	2230793.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
823	516469.17	2230810.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

824	516499.66	2230825.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
825	516498.64	2230827.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
826	516496.13	2230834.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
827	516464.76	2230819.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
828	516428.49	2230801.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
829	516414.70	2230813.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
830	516410.65	2230816.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
831	516386.10	2230836.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
832	516400.47	2230859.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
833	516369.74	2230874.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
834	516266.63	2230929.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
835	516273.02	2230942.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
836	516286.80	2230934.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
837	516291.63	2230943.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
838	516257.64	2230962.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
839	516251.98	2230954.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
840	516125.13	2231028.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
841	516132.81	2231040.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
842	516130.60	2231041.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
843	516137.45	2231054.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
844	516140.33	2231052.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
845	516144.27	2231052.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
846	516152.52	2231066.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
847	516143.86	2231071.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
848	516138.64	2231062.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
849	516132.40	2231062.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
850	516116.47	2231033.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
851	515953.02	2231127.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
852	515909.16	2231155.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
853	515942.49	2231211.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
854	515934.85	2231216.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
855	515931.24	2231210.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
856	515900.85	2231161.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
857	515895.57	2231165.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
858	515919.52	2231204.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
859	515925.85	2231214.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
860	515920.57	2231217.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
861	515920.93	2231218.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
862	515918.07	2231219.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
863	515911.15	2231210.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
864	515887.31	2231171.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
865	515834.15	2231206.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

866	515818.68	2231216.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
867	515752.13	2231107.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
868	515718.70	2231127.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
869	515703.82	2231094.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
870	515633.49	2231133.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
871	515589.49	2231159.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
872	515595.65	2231171.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
873	515531.43	2231209.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
874	515531.43	2231209.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
875	515494.11	2231231.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
876	515483.21	2231237.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
877	515478.39	2231228.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
878	515489.18	2231222.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
879	515518.02	2231205.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
880	515516.52	2231202.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
881	515527.77	2231196.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
882	515529.17	2231198.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
883	515582.41	2231167.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
884	515576.27	2231156.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
885	515626.98	2231126.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
886	515626.00	2231123.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
887	515636.16	2231118.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
888	515637.18	2231120.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
889	515708.48	2231080.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
890	515723.18	2231113.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
891	515732.73	2231107.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
892	515731.41	2231104.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
893	515742.42	2231099.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
894	515743.45	2231100.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
895	515746.97	2231098.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
896	515676.13	2230980.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
897	515593.42	2230890.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
898	515575.68	2230865.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
899	515516.38	2230763.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
900	515484.52	2230709.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
901	515378.68	2230766.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
902	515284.11	2230817.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
903	515257.53	2230810.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
904	515214.36	2230797.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
905	515214.38	2230797.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
906	515178.45	2230786.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
907	515107.91	2230767.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

908	515107.74	2230768.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
909	515079.94	2230759.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
910	514989.16	2230735.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
911	514986.53	2230745.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
912	514861.10	2230711.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
913	514761.90	2230684.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
914	514684.78	2230663.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
915	514550.52	2230625.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
916	514507.73	2230569.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
917	514519.74	2230480.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
918	514523.01	2230457.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
919	514505.81	2230454.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
920	514479.96	2230447.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
921	514479.41	2230433.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
922	514458.86	2230430.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
923	514447.33	2230408.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
924	514391.19	2230401.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
925	514354.75	2230395.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
926	514353.31	2230403.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
927	514343.46	2230401.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
928	514346.59	2230384.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
929	514387.97	2230390.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
930	514388.31	2230387.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
931	514402.22	2230389.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
932	514401.95	2230392.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
933	514453.78	2230399.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
934	514465.32	2230421.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
935	514478.81	2230423.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
936	514477.55	2230397.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
937	514470.35	2230397.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
938	514469.98	2230384.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
939	514477.78	2230383.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
940	514476.50	2230350.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
941	514441.53	2230346.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
942	514449.44	2230300.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
943	514443.79	2230281.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
944	514437.96	2230283.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
945	514433.27	2230267.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
946	514439.14	2230265.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
947	514428.84	2230226.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
948	514460.64	2230206.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
949	514411.88	2230116.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

950	514355.04	2230009.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
951	514357.89	2230008.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
952	514330.18	2229958.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
953	514288.24	2229880.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
954	514251.94	2229899.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
955	514218.12	2229834.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
956	514165.45	2229863.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
957	514181.68	2229893.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
958	514174.76	2229897.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
959	514196.09	2229934.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
960	514143.55	2229963.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
961	514099.78	2229987.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
962	514111.56	2230011.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
963	514128.09	2230042.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
964	514142.96	2230070.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
965	514145.85	2230077.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
966	514059.45	2230129.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
967	514054.35	2230120.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
968	514132.51	2230074.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
969	514086.40	2229988.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
970	513988.39	2230041.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
971	513968.27	2230053.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
972	513947.26	2230061.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
973	513920.48	2230027.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
974	513837.30	2230089.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
975	513831.34	2230081.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
976	513922.27	2230014.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
977	513950.61	2230049.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
978	513963.99	2230044.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
979	513980.44	2230035.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
980	513979.31	2230032.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
981	513988.41	2230026.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
982	513990.23	2230029.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
983	514081.63	2229979.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
984	513998.44	2229825.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
985	513866.02	2229895.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
986	513861.66	2229887.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
987	513993.99	2229817.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
988	513974.03	2229780.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
989	513977.76	2229777.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
990	513972.56	2229767.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
991	513976.93	2229765.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

992	513968.80	2229749.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
993	513962.44	2229752.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
994	513925.58	2229685.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
995	513896.68	2229637.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
996	513796.26	2229454.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
997	513707.80	2229286.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
998	513705.69	2229279.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
999	513693.42	2229255.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1000	513681.36	2229262.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1001	513682.98	2229266.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1002	513643.58	2229288.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1003	513645.48	2229291.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1004	513632.33	2229299.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1005	513630.14	2229295.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1006	513562.35	2229332.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1007	513556.29	2229320.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1008	513516.42	2229341.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1009	513492.72	2229355.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1010	513494.31	2229357.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1011	513482.03	2229365.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1012	513474.40	2229354.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1013	513479.45	2229350.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1014	513478.82	2229349.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1015	513511.83	2229332.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1016	513560.57	2229307.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1017	513566.54	2229318.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1018	513630.18	2229284.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1019	513630.16	2229284.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1020	513670.54	2229261.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1021	513668.95	2229257.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1022	513676.67	2229253.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1023	513656.84	2229215.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1024	513656.71	2229215.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1025	513636.52	2229177.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1026	513648.02	2229170.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1027	513638.79	2229153.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1028	513662.89	2229073.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1029	513668.00	2229075.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1030	513670.39	2229067.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1031	513666.43	2229066.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1032	513684.27	2229004.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1033	513515.94	2228953.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1034	513508.27	2228948.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1035	513500.81	2228945.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1036	513419.47	2228921.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1037	513409.72	2228903.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1038	513401.86	2228908.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1039	513347.22	2228806.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1040	513314.51	2228737.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1041	513307.44	2228740.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1042	513306.34	2228739.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1043	513303.83	2228740.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1044	513301.89	2228737.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1045	513292.24	2228742.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1046	513264.59	2228726.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1047	513252.58	2228737.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1048	513222.18	2228762.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1049	513185.40	2228720.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1050	513153.09	2228739.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1051	513083.90	2228778.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1052	513038.38	2228803.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1053	513047.27	2228821.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1054	513055.23	2228819.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1055	513105.77	2228914.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1056	513095.25	2228918.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1057	513102.91	2228930.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1058	513129.36	2228942.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1059	513113.76	2228974.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1060	513140.79	2228987.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1061	513136.50	2228996.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1062	513100.34	2228979.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1063	513115.83	2228947.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1064	513096.13	2228938.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1065	513080.51	2228914.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1066	513091.90	2228909.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1067	513050.30	2228831.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1068	513042.12	2228833.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1069	513029.62	2228808.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1070	512978.18	2228836.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1071	512978.17	2228836.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1072	512884.26	2228887.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1073	512816.72	2228924.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1074	512792.03	2228937.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1075	512777.25	2228973.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1076	512748.72	2229044.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1077	512743.50	2229042.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1078	512739.87	2229049.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1079	512745.89	2229052.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1080	512742.96	2229059.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1081	512719.43	2229120.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1082	512715.13	2229118.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1083	512706.70	2229136.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1084	512718.48	2229141.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1085	512722.03	2229132.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1086	512759.55	2229151.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1087	512863.73	2229200.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1088	512912.69	2229223.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1089	512939.64	2229236.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1090	512941.00	2229233.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1091	512948.55	2229222.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1092	512956.90	2229227.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1093	512949.75	2229238.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1094	512944.42	2229249.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1095	512908.40	2229232.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1096	512863.56	2229211.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1097	512861.89	2229215.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1098	512849.10	2229209.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1099	512850.80	2229205.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1100	512763.67	2229164.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1101	512762.00	2229167.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1102	512750.28	2229161.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1103	512751.89	2229158.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1104	512727.10	2229146.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1105	512723.68	2229154.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1106	512702.01	2229144.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1107	512664.02	2229213.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1108	512668.46	2229216.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1109	512661.07	2229229.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1110	512656.68	2229227.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1111	512640.69	2229257.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1112	512615.39	2229310.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1113	512620.79	2229313.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1114	512613.95	2229327.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1115	512608.76	2229324.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1116	512575.46	2229392.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1117	512575.43	2229392.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1118	512555.86	2229432.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1119	512560.55	2229475.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1120	512560.59	2229475.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1121	512566.38	2229522.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1122	512574.04	2229522.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1123	512575.28	2229549.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1124	512644.71	2229542.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1125	512644.32	2229536.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1126	512659.72	2229535.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1127	512660.31	2229540.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1128	512710.45	2229535.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1129	512710.91	2229533.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1130	512724.09	2229512.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1131	512725.05	2229513.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1132	512719.49	2229524.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1133	512726.53	2229527.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1134	512720.36	2229537.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1135	512718.81	2229545.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1136	512651.44	2229551.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1137	512565.78	2229560.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1138	512564.79	2229538.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1139	512539.10	2229540.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1140	512538.66	2229560.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1141	512506.03	2229563.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1142	512504.54	2229551.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1143	512460.81	2229556.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1144	512456.43	2229584.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1145	512395.86	2229620.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1146	512374.32	2229617.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1147	512392.39	2229700.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1148	512450.71	2229789.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1149	512472.60	2229822.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1150	512469.57	2229821.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1151	512455.30	2229817.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1152	512454.96	2229817.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1153	512445.02	2229802.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1154	512382.79	2229708.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1155	512375.50	2229699.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1156	512358.51	2229703.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1157	512347.15	2229652.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1158	512361.66	2229649.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1159	512357.77	2229631.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1160	512363.45	2229630.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1161	512358.21	2229609.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1162	512269.30	2229523.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1163	512185.22	2229425.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1164	512060.54	2229293.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1165	512013.47	2229242.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1166	511942.05	2229169.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1167	511919.21	2229111.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1168	511865.55	2228968.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1169	511894.11	2228957.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1170	511870.25	2228895.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1171	511863.75	2228881.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1172	511852.76	2228886.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1173	511836.65	2228850.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1174	511819.09	2228796.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1175	511771.21	2228697.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1176	511699.13	2228560.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1177	511683.99	2228533.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1178	511677.49	2228537.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1179	511667.01	2228519.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1180	511672.03	2228516.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1181	511646.73	2228473.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1182	511633.56	2228480.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1183	511625.68	2228466.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1184	511634.47	2228461.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1185	511631.67	2228456.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1186	511647.51	2228447.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1187	511305.74	2227860.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1188	510959.30	2227895.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1189	510739.10	2227695.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1190	510735.94	2227692.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1191	510664.31	2227660.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1192	510668.28	2227652.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1193	510648.01	2227643.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1194	510652.13	2227633.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1195	510644.09	2227629.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1196	510639.27	2227639.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1197	510553.47	2227601.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1198	510556.98	2227591.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1199	510549.55	2227588.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1200	510544.62	2227597.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1201	510417.59	2227541.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1202	510421.30	2227531.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1203	510414.16	2227528.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1204	510409.40	2227537.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1205	510355.13	2227513.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1206	510351.41	2227521.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1207	510316.75	2227505.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1208	510312.21	2227514.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1209	510293.77	2227505.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1210	510296.92	2227497.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1211	510234.89	2227469.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1212	510230.77	2227477.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1213	510211.87	2227469.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1214	510214.75	2227460.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1215	510148.17	2227431.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1216	510143.38	2227441.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1217	510118.97	2227430.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1218	510121.53	2227421.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1219	510086.82	2227406.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1220	510085.15	2227409.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1221	510071.39	2227403.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1222	510072.83	2227400.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1223	510008.36	2227371.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1224	509945.83	2227315.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1225	509950.33	2227311.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	509952.96	2227307.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
1226	515282.94	2230807.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1227	515260.35	2230800.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1228	515226.68	2230790.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1229	515228.79	2230783.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1230	515213.06	2230778.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1231	515211.12	2230785.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1232	515185.94	2230778.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1233	515190.85	2230760.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1234	515214.87	2230658.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1235	515214.72	2230658.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1236	515225.17	2230611.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1237	515253.24	2230499.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1238	515275.48	2230500.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1239	515279.75	2230483.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1240	515270.04	2230481.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1241	515267.81	2230490.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1242	515245.57	2230488.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1243	515215.44	2230609.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1244	515205.48	2230653.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1245	515202.82	2230653.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1246	515199.94	2230665.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1247	515202.84	2230665.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1248	515183.46	2230748.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1249	515180.38	2230747.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1250	515177.47	2230760.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1251	515180.33	2230760.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1252	515176.33	2230775.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1253	515119.95	2230760.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1254	515122.19	2230752.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1255	515103.14	2230746.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1256	515100.74	2230755.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1257	515082.70	2230750.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1258	514982.00	2230723.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1259	514979.39	2230733.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1260	514863.72	2230701.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1261	514778.49	2230678.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1262	514787.44	2230643.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1263	514798.49	2230602.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1264	514829.07	2230606.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1265	514843.16	2230539.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1266	514843.07	2230539.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1267	514859.51	2230461.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1268	514838.30	2230457.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1269	514850.28	2230401.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1270	514899.28	2230406.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1271	514898.76	2230412.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1272	514911.05	2230413.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1273	514911.70	2230408.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1274	514965.33	2230413.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1275	514968.89	2230366.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1276	514968.80	2230366.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1277	514971.11	2230342.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1278	515000.97	2230344.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1279	515003.13	2230318.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1280	515000.35	2230317.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1281	515001.47	2230305.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1282	515004.31	2230305.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1283	515007.87	2230265.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1284	514999.07	2230263.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1285	515001.86	2230242.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1286	515007.26	2230243.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1287	515012.25	2230202.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1288	515073.53	2230207.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1289	515198.73	2230212.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1290	515201.56	2230212.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1291	515275.23	2230220.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1292	515274.66	2230226.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1293	515303.30	2230229.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1294	515298.63	2230260.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1295	515294.76	2230277.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1296	515291.99	2230277.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1297	515288.14	2230290.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1298	515291.46	2230291.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1299	515287.96	2230305.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1300	515281.83	2230330.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1301	515281.74	2230330.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1302	515280.71	2230335.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1303	515280.49	2230335.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1304	515280.51	2230335.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1305	515268.89	2230387.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1306	515265.05	2230387.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1307	515263.62	2230400.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1308	515265.47	2230401.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1309	515259.17	2230424.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1310	515254.20	2230450.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1311	515254.39	2230456.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1312	515261.96	2230460.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1313	515263.58	2230458.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1314	515271.57	2230461.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1315	515270.86	2230463.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1316	515278.64	2230465.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1317	515283.88	2230467.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1318	515285.55	2230460.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1319	515264.51	2230450.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1320	515268.93	2230426.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1321	515276.48	2230398.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1322	515276.66	2230398.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1323	515277.68	2230394.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1324	515278.01	2230392.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1325	515277.96	2230392.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1326	515289.29	2230342.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1327	515292.66	2230343.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1328	515295.86	2230329.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1329	515292.59	2230328.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1330	515297.66	2230308.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1331	515302.16	2230290.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1332	515302.24	2230290.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1333	515303.05	2230286.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1334	515303.49	2230284.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1335	515303.45	2230284.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1336	515308.46	2230262.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1337	515314.10	2230224.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1338	515479.94	2230241.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1339	515570.40	2230249.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1340	515565.90	2230302.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1341	515557.95	2230375.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1342	515557.11	2230381.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1343	515550.41	2230433.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1344	515549.08	2230453.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1345	515543.93	2230512.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1346	515521.43	2230677.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1347	515493.94	2230693.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1348	515483.93	2230697.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1349	515382.81	2230752.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1350	515378.01	2230744.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1351	515360.99	2230754.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1352	515365.17	2230762.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1226	515282.94	2230807.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1353	512393.82	2229610.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1354	512372.04	2229606.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1355	512371.25	2229603.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1356	512278.01	2229514.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1357	512201.85	2229424.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1358	511952.42	2229145.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1359	511925.74	2229087.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1360	511882.86	2228975.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1361	511910.62	2228965.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1362	511893.72	2228920.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1363	511870.76	2228868.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1364	511829.47	2228787.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1365	511745.74	2228618.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1366	511738.06	2228603.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1367	511738.04	2228603.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1368	511941.63	2228493.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1369	512299.28	2228300.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1370	512496.20	2228196.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1371	512904.03	2227978.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1372	512911.82	2227993.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1373	512907.59	2227995.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1374	512917.11	2228012.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1375	512913.49	2228014.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1376	512918.59	2228024.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1377	512864.44	2228053.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1378	512862.95	2228050.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1379	512852.63	2228056.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1380	512853.94	2228059.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1381	512812.71	2228081.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1382	512811.32	2228079.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1383	512801.16	2228085.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1384	512802.14	2228087.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1385	512765.22	2228106.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1386	512769.00	2228115.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1387	512758.49	2228120.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1388	512759.87	2228123.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1389	512764.52	2228120.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1390	512766.39	2228124.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1391	512777.17	2228118.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1392	512780.56	2228116.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1393	512778.20	2228111.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1394	512815.04	2228091.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1395	512867.24	2228063.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1396	512931.31	2228028.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1397	513081.01	2228303.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1398	513306.04	2228720.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1399	513296.32	2228726.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1400	513297.37	2228728.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1401	513292.46	2228730.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1402	513263.34	2228713.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1403	513242.18	2228732.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1404	513223.25	2228748.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1405	513187.47	2228708.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1406	513156.75	2228725.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1407	513154.40	2228721.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1408	513142.39	2228728.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1409	513144.69	2228732.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1410	513082.40	2228767.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1411	513079.92	2228763.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1412	513068.18	2228770.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1413	513070.57	2228774.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1414	513029.40	2228797.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1415	512982.35	2228822.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1416	512980.20	2228818.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1417	512968.15	2228824.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1418	512970.43	2228829.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1419	512882.64	2228877.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1420	512880.30	2228873.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1421	512868.29	2228879.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1422	512870.75	2228884.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1423	512815.11	2228913.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1424	512812.64	2228909.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1425	512801.04	2228915.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1426	512803.41	2228920.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1427	512784.18	2228930.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1428	512771.31	2228961.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1429	512766.67	2228959.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1430	512762.22	2228972.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1431	512766.27	2228973.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1432	512733.65	2229055.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1433	512713.92	2229106.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1434	512710.36	2229105.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1435	512701.61	2229123.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1436	512696.76	2229121.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1437	512690.22	2229133.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1438	512695.44	2229135.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1439	512695.43	2229136.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1440	512650.71	2229216.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1441	512650.84	2229216.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1442	512631.75	2229252.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1443	512602.28	2229315.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1444	512570.74	2229379.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1445	512566.25	2229377.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1446	512560.75	2229390.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1447	512564.62	2229392.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1448	512545.61	2229430.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1449	512550.09	2229471.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1450	512545.31	2229472.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1451	512546.85	2229486.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1452	512551.83	2229486.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1453	512556.60	2229524.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1454	512556.59	2229527.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1455	512556.58	2229529.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1456	512529.31	2229530.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1457	512528.86	2229551.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1458	512514.76	2229552.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1459	512513.21	2229539.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1460	512452.11	2229547.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1461	512447.28	2229578.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1462	514366.93	2230003.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1353	512393.82	2229610.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1463	514343.80	2229962.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1464	514353.22	2229956.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1465	514343.57	2229938.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1466	514333.74	2229943.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1467	514297.07	2229875.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1468	514362.40	2229839.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1469	514462.87	2229786.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1470	514467.38	2229793.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1471	514483.70	2229784.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1472	514490.13	2229796.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1473	514499.72	2229791.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1474	514501.56	2229794.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1475	514557.29	2229898.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1476	514585.64	2229952.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1477	514580.22	2229955.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1478	514569.71	2229933.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1479	514539.65	2229947.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1480	514504.80	2229964.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1481	514501.63	2229958.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1482	514488.67	2229964.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1483	514491.78	2229970.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1484	514425.76	2230002.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1485	514414.23	2229980.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1463	514343.80	2229962.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1486	514101.18	2229975.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1487	514097.87	2229969.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1488	514090.21	2229974.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1489	514007.26	2229820.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1490	514136.89	2229750.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1491	514132.07	2229741.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1492	514002.55	2229811.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1493	513987.15	2229783.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1494	513990.75	2229781.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1495	513986.38	2229772.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1496	513990.60	2229770.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1497	513973.28	2229736.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1498	513966.59	2229739.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1499	513934.26	2229680.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1500	513905.36	2229632.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1501	513805.07	2229449.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1502	513717.12	2229282.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1503	513715.01	2229275.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1504	513659.56	2229170.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1505	513649.58	2229152.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1506	513669.59	2229086.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1507	513674.70	2229087.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1508	513682.88	2229060.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1509	513678.79	2229059.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1510	513693.83	2229007.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1511	513737.16	2229020.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1512	513876.56	2229062.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1513	514061.64	2229118.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1514	514145.54	2229143.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1515	514177.36	2229203.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1516	514232.35	2229306.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1517	514302.67	2229437.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1518	514337.97	2229504.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1519	514343.55	2229507.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1520	514391.95	2229598.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1521	514367.43	2229612.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1522	514351.54	2229621.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1523	514305.41	2229645.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1524	514249.56	2229676.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1525	514180.16	2229715.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1526	514144.03	2229735.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1527	514148.89	2229743.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1528	514185.01	2229724.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1529	514254.44	2229684.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1530	514310.14	2229654.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1531	514351.96	2229632.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1532	514352.80	2229633.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1533	514356.66	2229631.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1534	514365.53	2229649.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1535	514370.96	2229646.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1536	514360.84	2229627.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1537	514372.32	2229621.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1538	514396.72	2229607.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1539	514439.26	2229686.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1540	514487.19	2229771.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1541	514470.77	2229779.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1542	514466.28	2229772.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1543	514357.65	2229831.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1544	514287.96	2229869.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1545	514256.15	2229885.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1546	514222.27	2229821.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1547	514152.29	2229858.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1548	514159.18	2229871.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1549	514158.71	2229871.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1550	514168.40	2229890.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1551	514161.17	2229894.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1552	514182.31	2229931.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1553	514147.35	2229950.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1554	514145.71	2229947.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1555	514127.17	2229957.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1556	514128.60	2229960.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1486	514101.18	2229975.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1557	516500.54	2230837.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1558	516500.56	2230837.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1559	516503.31	2230830.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1560	516504.82	2230828.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1561	516509.26	2230830.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1562	516566.55	2230748.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1563	516627.08	2230749.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1564	516631.65	2230751.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1565	516634.04	2230753.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1566	516697.10	2230800.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1567	516774.61	2230870.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1568	516815.91	2230833.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1569	516848.61	2230806.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1570	516836.85	2230760.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1571	516831.35	2230762.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1572	516827.09	2230745.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1573	516831.67	2230743.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1574	516824.50	2230707.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1575	516828.27	2230679.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1576	516825.80	2230666.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1577	516860.48	2230656.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1578	516855.36	2230640.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1579	516883.17	2230632.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1580	516856.35	2230546.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1581	516831.23	2230468.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1582	516825.77	2230470.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1583	516817.48	2230444.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1584	516823.43	2230442.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1585	516800.91	2230367.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1586	516798.34	2230359.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1587	516796.52	2230354.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1588	516795.95	2230345.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1589	516782.03	2230345.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1590	516781.38	2230322.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1591	516762.30	2230316.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1592	516766.67	2230308.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1593	516767.15	2230307.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1594	516791.17	2230314.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1595	516791.76	2230335.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1596	516806.02	2230335.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1597	516806.82	2230351.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1598	516892.06	2230326.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1599	517052.20	2230277.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1600	517047.06	2230240.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1601	517039.93	2230219.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1602	517035.68	2230220.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1603	517006.45	2230231.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1604	517002.88	2230222.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1605	517022.98	2230214.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1606	517022.28	2230213.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1607	517035.96	2230208.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1608	517030.31	2230193.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1609	517035.52	2230191.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1610	517014.49	2230124.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1611	516998.88	2230129.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1612	516972.37	2230139.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1613	516968.70	2230130.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1614	516991.07	2230121.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1615	516990.62	2230119.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1616	517001.28	2230116.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1617	517001.76	2230117.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1618	517011.50	2230114.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1619	516996.75	2230066.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1620	516990.04	2230068.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1621	516982.74	2230046.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1622	516992.24	2230043.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1623	516996.51	2230056.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1624	517003.40	2230054.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1625	517004.81	2230059.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1626	517003.69	2230059.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1627	517007.25	2230071.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1628	517008.51	2230071.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1629	517022.52	2230116.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1630	517047.92	2230197.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1631	517043.25	2230199.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1632	517048.48	2230210.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1633	517056.83	2230237.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1634	517061.87	2230274.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1635	517268.39	2230205.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1636	517361.82	2230171.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1637	517545.84	2230106.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1638	517574.12	2230095.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1639	517570.22	2230084.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1640	517620.89	2230068.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1641	517719.54	2230037.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1642	517853.44	2229993.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1643	517856.80	2230003.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1644	517908.57	2229986.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1645	517877.79	2229890.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1646	517844.52	2229784.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1647	517813.02	2229692.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1648	517767.18	2229553.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1649	517724.85	2229420.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1650	517710.83	2229374.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1651	517610.25	2229408.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1652	517607.06	2229399.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1653	517707.80	2229365.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1654	517685.90	2229298.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1655	517695.41	2229295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1656	517719.14	2229366.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1657	517734.40	2229417.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1658	517776.69	2229550.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1659	517822.50	2229689.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1660	517854.02	2229781.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1661	517887.32	2229887.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1662	517918.10	2229983.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1663	517993.64	2229959.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1664	518067.74	2229935.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1665	518070.87	2229944.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1666	517996.72	2229969.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1667	517921.10	2229993.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1668	517943.04	2230063.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1669	517982.84	2230187.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1670	517997.47	2230181.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1671	517996.04	2230176.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1672	518012.68	2230171.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1673	518013.37	2230173.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	518067.31	2230155.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1675	518066.74	2230153.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1676	518083.69	2230147.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1677	518084.09	2230149.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1678	518107.82	2230142.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1679	518122.33	2230187.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1680	518149.24	2230179.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1681	518158.73	2230209.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1682	518160.68	2230208.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1683	518165.80	2230225.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1684	518164.17	2230225.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1685	518177.14	2230264.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1686	518178.62	2230264.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1687	518184.23	2230281.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1688	518182.75	2230281.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1689	518192.46	2230311.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1690	518192.52	2230311.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1691	518208.44	2230361.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1692	518220.59	2230358.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1693	518235.01	2230398.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1694	518235.17	2230398.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1695	518252.32	2230446.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1696	518259.46	2230443.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1697	518262.55	2230453.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1698	518246.21	2230458.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1699	518229.30	2230411.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1700	518227.76	2230412.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1701	518223.28	2230399.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1702	518224.42	2230398.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1703	518214.35	2230370.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1704	518201.85	2230374.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1705	518186.10	2230324.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1706	518184.88	2230325.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1707	518181.12	2230313.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1708	518182.23	2230312.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1709	518171.02	2230278.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1710	518170.94	2230278.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1711	518152.23	2230221.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1712	518152.13	2230221.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1713	518142.68	2230192.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1714	518115.76	2230199.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1715	518101.27	2230154.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1716	518079.51	2230160.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1717	518079.79	2230161.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1718	518008.79	2230185.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1719	518009.61	2230188.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1720	517981.14	2230198.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1721	518027.12	2230341.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1722	518080.39	2230347.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1723	518092.90	2230386.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1724	518116.05	2230448.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1725	518096.71	2230480.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1726	518080.41	2230485.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1727	518088.31	2230514.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1728	518076.52	2230518.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1729	518085.45	2230551.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1730	518112.15	2230628.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1731	518067.44	2230642.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1732	518005.93	2230662.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1733	517988.53	2230668.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1734	517991.74	2230678.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1735	517962.01	2230688.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1736	517966.00	2230700.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1737	517945.78	2230707.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1738	517920.71	2230627.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1739	517885.43	2230521.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1740	517862.22	2230450.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1741	517849.75	2230455.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1742	517839.20	2230421.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1743	517834.33	2230422.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1744	517828.85	2230404.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1745	517833.49	2230402.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1746	517812.11	2230335.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1747	517812.07	2230335.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1748	517781.58	2230240.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1749	517778.64	2230241.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1750	517774.26	2230227.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1751	517777.30	2230226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1752	517748.01	2230134.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1753	517764.74	2230129.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1754	517750.87	2230089.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1755	517760.39	2230085.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1756	517777.59	2230135.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1757	517760.62	2230140.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1758	517789.73	2230232.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1759	517789.61	2230232.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1760	517818.61	2230323.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1761	517823.35	2230321.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1762	517829.22	2230339.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1763	517824.35	2230341.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1764	517845.81	2230408.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1765	517845.84	2230408.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1766	517856.24	2230442.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1767	517868.55	2230438.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1768	517894.93	2230518.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1769	517930.22	2230624.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1770	517948.35	2230682.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1771	517979.22	2230672.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1772	517976.03	2230662.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1773	518002.76	2230653.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1774	518064.38	2230632.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1775	518099.32	2230621.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1776	518075.89	2230553.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1777	518064.32	2230511.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1778	518076.10	2230507.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1779	518068.30	2230479.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1780	518090.09	2230471.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1781	518104.98	2230447.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1782	518083.45	2230389.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1783	518072.86	2230356.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1784	518019.57	2230350.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1785	517968.97	2230193.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1786	517973.58	2230191.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1787	517933.51	2230066.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1788	517911.58	2229996.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1789	517850.48	2230015.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1790	517847.15	2230005.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1791	517727.23	2230045.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1792	517734.96	2230071.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1793	517753.23	2230065.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1794	517755.78	2230072.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1795	517727.53	2230081.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1796	517717.72	2230048.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1797	517623.91	2230077.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1798	517583.01	2230090.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1799	517586.77	2230101.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1800	517549.24	2230115.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1801	517365.21	2230181.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1802	517276.28	2230213.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1803	517302.21	2230292.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1804	517336.28	2230397.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1805	517374.90	2230518.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1806	517432.71	2230702.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1807	517482.81	2230860.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1808	517485.23	2230864.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1809	517528.93	2231003.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1810	517568.21	2231126.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1811	517576.31	2231123.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1812	517586.61	2231153.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1813	517610.66	2231145.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1814	517620.15	2231142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1815	517622.97	2231151.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1816	517591.93	2231161.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1817	517592.33	2231162.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1818	517580.27	2231166.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1819	517608.49	2231258.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1820	517598.93	2231261.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1821	517562.39	2231142.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1822	517560.09	2231134.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1823	517519.40	2231006.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1824	517475.99	2230868.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1825	517473.58	2230864.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1826	517423.18	2230705.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1827	517365.36	2230521.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1828	517326.76	2230400.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1829	517292.70	2230295.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1830	517266.83	2230216.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1831	517059.55	2230286.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1832	516894.94	2230335.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1833	516809.37	2230361.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1834	516810.47	2230364.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1835	516835.74	2230448.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1836	516829.96	2230450.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1837	516832.14	2230457.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1838	516837.55	2230455.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1839	516864.77	2230538.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1840	516883.32	2230533.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1841	516892.48	2230556.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1842	516932.59	2230542.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1843	516932.55	2230541.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1844	516939.46	2230539.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1845	516939.83	2230539.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1846	516939.83	2230539.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1847	516984.50	2230523.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1848	516984.45	2230523.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1849	516999.31	2230518.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1850	516995.92	2230509.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1851	516985.20	2230512.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1852	516970.24	2230464.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1853	516958.23	2230459.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1854	516957.65	2230457.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1855	516955.79	2230457.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1856	516951.46	2230456.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1857	516950.62	2230453.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1858	516957.31	2230451.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1859	516956.07	2230447.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1860	516955.73	2230446.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1861	516958.29	2230445.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1862	516959.34	2230448.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1863	516978.46	2230457.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1864	516991.97	2230500.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1865	517002.25	2230497.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1866	517008.78	2230515.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1867	517025.41	2230509.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1868	517025.39	2230509.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1869	517027.94	2230509.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1870	517032.42	2230507.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1871	517032.45	2230507.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1872	517054.75	2230500.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1873	517093.08	2230487.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1874	517093.10	2230487.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1875	517130.30	2230474.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1876	517130.28	2230474.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1877	517170.28	2230461.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1878	517179.11	2230487.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1879	517199.96	2230480.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1880	517212.10	2230518.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1881	517221.58	2230547.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1882	517212.10	2230550.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1883	517203.20	2230523.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1884	517200.38	2230524.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1885	517196.33	2230513.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1886	517199.54	2230512.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1887	517193.50	2230493.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1888	517172.85	2230500.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1889	517164.00	2230474.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1890	517143.02	2230481.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1891	517144.07	2230484.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1892	517132.21	2230487.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1893	517131.36	2230485.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1894	517098.09	2230496.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1895	517098.81	2230498.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1896	517087.47	2230502.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1897	517086.57	2230500.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1898	517057.91	2230509.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1899	517037.72	2230516.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1900	517038.54	2230519.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1901	517027.39	2230522.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1902	517026.41	2230520.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1903	517007.44	2230527.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1904	516996.55	2230530.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1905	516997.46	2230533.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1906	516986.08	2230537.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1907	516985.12	2230534.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1908	516945.50	2230548.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1909	516946.54	2230550.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1910	516935.05	2230554.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1911	516934.06	2230552.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1912	516886.72	2230569.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1913	516877.31	2230545.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1914	516867.80	2230548.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1915	516895.73	2230639.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1916	516868.10	2230647.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1917	516873.16	2230662.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1918	516837.26	2230673.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1919	516838.39	2230679.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1920	516834.64	2230707.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1921	516843.99	2230748.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1922	516859.93	2230810.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1923	516830.76	2230832.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1924	516833.74	2230836.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1925	516818.07	2230849.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1926	516815.41	2230847.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1927	516781.63	2230878.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1928	516841.77	2230937.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1929	516874.14	2230968.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1930	516875.77	2230967.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1931	516891.95	2230982.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1932	516895.41	2230986.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1933	516920.71	2231011.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1934	516931.72	2231047.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1935	516955.05	2231122.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1936	516968.80	2231168.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1937	516959.23	2231171.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1938	516945.48	2231125.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1939	516922.16	2231050.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1940	516911.89	2231016.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1941	516888.11	2230993.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1942	516884.65	2230989.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1943	516841.35	2230947.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1944	516777.13	2230888.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1945	516771.06	2230881.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1946	516698.10	2230814.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1947	516628.15	2230761.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1948	516626.57	2230760.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1949	516624.75	2230759.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1950	516571.69	2230758.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1951	516512.50	2230843.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1557	516500.54	2230837.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1952	517485.47	2229437.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1953	517488.08	2229447.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1954	517479.38	2229449.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1955	517479.87	2229452.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1956	517461.95	2229455.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1957	517461.40	2229453.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1958	517413.21	2229466.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1959	517375.26	2229479.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1960	517374.11	2229490.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1961	517343.28	2229501.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1962	517350.44	2229524.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1963	517322.31	2229532.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1964	517322.42	2229532.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1965	517276.98	2229546.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1966	517282.27	2229565.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1967	517290.52	2229562.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1968	517297.23	2229584.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1969	517297.38	2229589.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1970	517315.78	2229655.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1971	517296.22	2229661.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1972	517294.08	2229654.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1973	517296.45	2229653.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1974	517295.78	2229651.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1975	517303.51	2229649.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1976	517287.42	2229591.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1977	517287.28	2229586.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1978	517283.89	2229575.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1979	517276.65	2229577.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1980	517267.02	2229543.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1981	517258.30	2229506.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1982	517248.78	2229475.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1983	517240.09	2229439.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1984	517255.84	2229434.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1985	517245.80	2229405.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1986	517243.77	2229397.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1987	517246.25	2229396.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1988	517244.67	2229391.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1989	517242.44	2229392.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1990	517235.95	2229367.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1991	517242.09	2229364.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1992	517231.60	2229331.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1993	517241.11	2229328.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1994	517254.40	2229370.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1995	517247.81	2229373.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1996	517254.10	2229397.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1997	517276.25	2229389.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1998	517279.13	2229399.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1999	517256.94	2229407.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2000	517268.53	2229439.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2001	517251.89	2229446.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2002	517258.43	2229473.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2003	517267.95	2229504.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2004	517274.68	2229536.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2005	517309.82	2229526.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2006	517308.27	2229521.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2007	517321.90	2229517.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2008	517323.43	2229521.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2009	517337.81	2229517.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2010	517330.87	2229495.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2011	517364.78	2229483.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2012	517365.94	2229471.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2013	517410.31	2229456.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2014	517465.24	2229443.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2015	517468.90	2229442.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1952	517485.47	2229437.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2016	517283.25	2229654.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2017	517285.66	2229662.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2018	517283.20	2229662.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2019	517283.61	2229664.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2020	517250.24	2229666.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2021	517236.90	2229668.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2022	517184.94	2229681.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2023	517153.12	2229693.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2024	517149.07	2229695.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2025	517134.36	2229707.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2026	517120.95	2229725.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2027	517141.20	2229782.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

2028	517162.80	2229846.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2029	517185.92	2229919.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2030	517206.75	2229983.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2031	517197.23	2229986.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2032	517176.40	2229922.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2033	517153.30	2229849.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2034	517131.75	2229785.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2035	517109.74	2229724.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2036	517127.01	2229700.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2037	517143.74	2229686.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2038	517149.41	2229684.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2039	517182.05	2229672.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2040	517223.89	2229662.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2016	517283.25	2229654.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2041	512475.50	2229827.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2042	512559.34	2229954.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2043	512557.87	2229955.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2044	512553.61	2229957.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2045	512550.30	2229958.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2046	512548.31	2229959.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2047	512458.11	2229822.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2048	512468.00	2229824.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2049	512470.63	2229826.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2050	512472.92	2229827.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2051	512475.19	2229827.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2041	512475.50	2229827.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2052	514957.77	2229951.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2053	514962.58	2229960.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2054	514947.34	2229968.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2055	514942.95	2229966.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2056	514903.96	2229995.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2057	514897.96	2229987.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2058	514942.17	2229954.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2059	514947.44	2229957.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2052	514957.77	2229951.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2060	512549.56	2229961.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2061	512549.62	2229961.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2062	512552.19	2229960.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2063	512556.81	2229957.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

2064	512560.39	2229956.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2065	512622.24	2230050.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2066	512637.44	2230073.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2067	512635.09	2230108.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2068	512685.23	2230228.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2069	512685.21	2230241.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2070	512675.21	2230241.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2071	512675.23	2230230.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2072	512626.76	2230114.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2073	512621.71	2230116.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2074	512611.80	2230096.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2075	512617.73	2230065.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2076	512612.37	2230057.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2060	512549.56	2229961.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2077	515074.64	2230134.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2078	515073.72	2230144.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2079	515012.68	2230138.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2080	515011.96	2230148.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2081	515032.10	2230149.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2082	515031.33	2230162.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2083	515021.27	2230161.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2084	515021.52	2230158.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2085	515001.21	2230157.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2086	514990.98	2230156.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2087	514990.78	2230158.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2088	514980.67	2230158.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2089	514981.79	2230145.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2090	515001.99	2230147.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2091	515002.73	2230137.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2092	514980.80	2230135.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2093	514982.68	2230109.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2094	514956.90	2230093.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2095	514957.02	2230090.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2096	514930.98	2230088.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2097	514925.19	2230111.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2098	514931.00	2230112.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2099	514928.78	2230122.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2100	514923.16	2230120.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2101	514920.43	2230133.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2102	514927.25	2230140.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2103	514927.00	2230148.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-

2104	514917.01	2230148.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2105	514917.13	2230144.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2106	514909.58	2230136.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2107	514914.27	2230114.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2108	514922.20	2230081.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2109	514922.96	2230073.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2110	514932.85	2230074.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2111	514932.61	2230078.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2112	514967.38	2230081.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2113	514967.11	2230087.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2114	514993.09	2230104.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2115	514991.49	2230126.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2116	515008.54	2230128.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2077	515074.64	2230134.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2117	514754.62	2230199.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2118	514753.40	2230209.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2119	514730.88	2230203.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2120	514732.60	2230194.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2117	514754.62	2230199.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2121	516760.88	2230305.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2122	516760.69	2230306.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2123	516757.10	2230314.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2124	516748.71	2230312.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2125	516636.61	2230302.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2126	516637.46	2230292.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2127	516750.62	2230302.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2121	516760.88	2230305.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП -6037, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пихтовая, ГСК 11, бокс 706 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:73620)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	361 м² ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6037, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пихтовая, ГСК 11, бокс 706 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:73620)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6037, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пихтовая, ГСК 11, бокс 706 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:73620)", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513 974,33	2 234 581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	513 977,54	2 234 579,31		0,10	
3	513 993,46	2 234 600,71		0,10	
4	513 965,76	2 234 630,46		0,10	
5	513 944,08	2 234 649,29		0,10	
6	513 941,45	2 234 646,27		0,10	
7	513 962,98	2 234 627,58		0,10	
8	513 981,31	2 234 607,88		0,10	
9	513 989,09	2 234 602,29		0,10	
10	513 987,96	2 234 600,74		0,10	
11	513 988,26	2 234 600,42		0,10	
1	513 974,33	2 234 581,70		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:

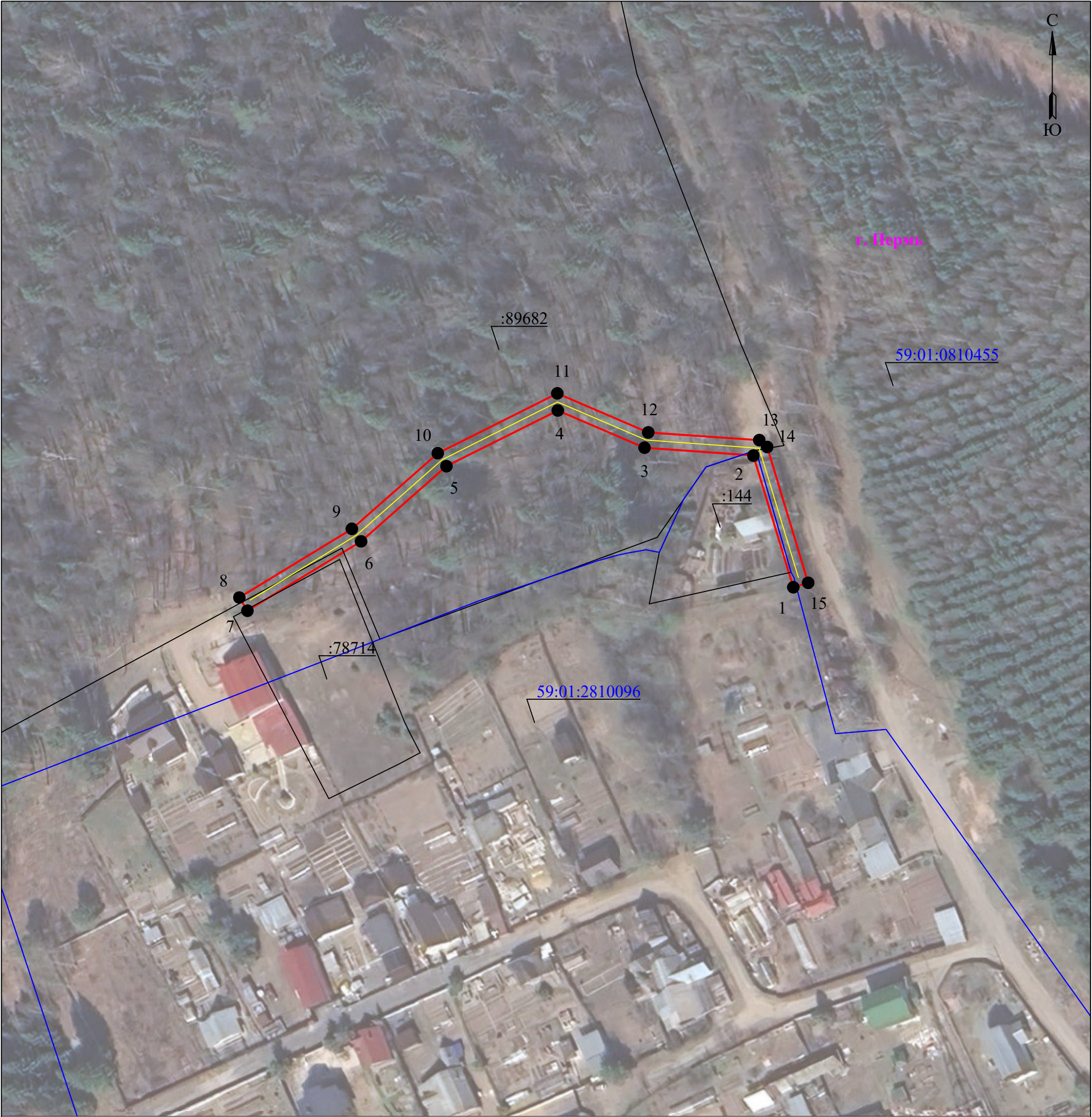
 - - Характерная точка границы объекта
 - 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
 - - Проектное местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
 - - Граница объекта
 - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Подпись _____ Корнев И.С. _____ Дата _____ 23 декабря 2024

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

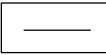
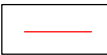

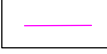
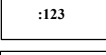

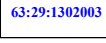

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-4499 Попова
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-4499 Попова
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	752 кв.м ± 6.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4499 Попова» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528809.83	2233100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528843.84	2233090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528845.86	2233062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528855.46	2233039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528841.08	2233010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528821.67	2232988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	528803.78	2232959.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	528807.19	2232957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528824.90	2232986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528844.42	2233008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528859.87	2233039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528849.80	2233062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528847.81	2233091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528846.03	2233093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528810.99	2233104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528809.83	2233100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Перть - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25163 кв.м ± 32.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516377.09	2228129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516366.93	2228141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516346.03	2228169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516318.65	2228203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516265.55	2228272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516238.23	2228307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516206.61	2228347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516169.78	2228316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516140.24	2228290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516110.27	2228265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516085.05	2228242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516080.65	2228238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516050.44	2228209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516020.23	2228182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515993.75	2228157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515951.91	2228119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515908.41	2228078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515876.66	2228050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515844.28	2228019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515841.21	2228016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515817.72	2227995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515785.51	2227965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515754.86	2227937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515733.05	2227916.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	515703.25	2227889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515644.38	2227833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515612.78	2227804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515517.93	2227717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515511.30	2227707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515528.57	2227695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515533.89	2227703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515626.95	2227789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515658.69	2227818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515717.57	2227873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515747.43	2227901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515769.15	2227922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515799.75	2227949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515831.85	2227979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515856.31	2228001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515859.59	2228005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515890.87	2228034.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

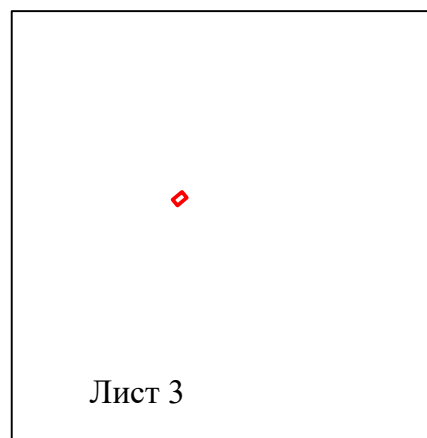
			измерений (определений)		
42	515922.56	2228063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	515966.15	2228103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516008.03	2228142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516034.45	2228166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516064.80	2228194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516094.69	2228223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516098.88	2228226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516124.13	2228249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516153.81	2228274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516183.44	2228300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516203.64	2228317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516221.68	2228294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516248.96	2228259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516302.11	2228190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516329.46	2228156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516350.37	2228129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516360.64	2228116.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	516377.09	2228129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ 6КВ Ф ОСЕНЦЫ
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6КВ Ф ОСЕНЦЫ
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

<div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div></div>	- граница кадастрового квартала	<div></div>	- граница муниципального образования, населенного пункта
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка	<div>с. Рысьевское</div>	- наименование муниципального образования, населенного пункта
<div>63:29:1302003</div>	- номер кадастрового квартала	<div></div>	- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6КВ Ф ОСЕНЦЫ
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6КВ Ф ОСЕНЦЫ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	344 кв.м ± 4.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6КВ Ф ОСЕНЦЫ» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	510324.18	2225850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510321.22	2225832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510331.09	2225830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510334.05	2225848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510324.18	2225850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
5	507276.30	2227495.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
6	507265.97	2227483.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	507273.64	2227476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	507283.97	2227489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	507276.30	2227495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
БКТП-7487
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

БКТП-7487

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	695 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-7487» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

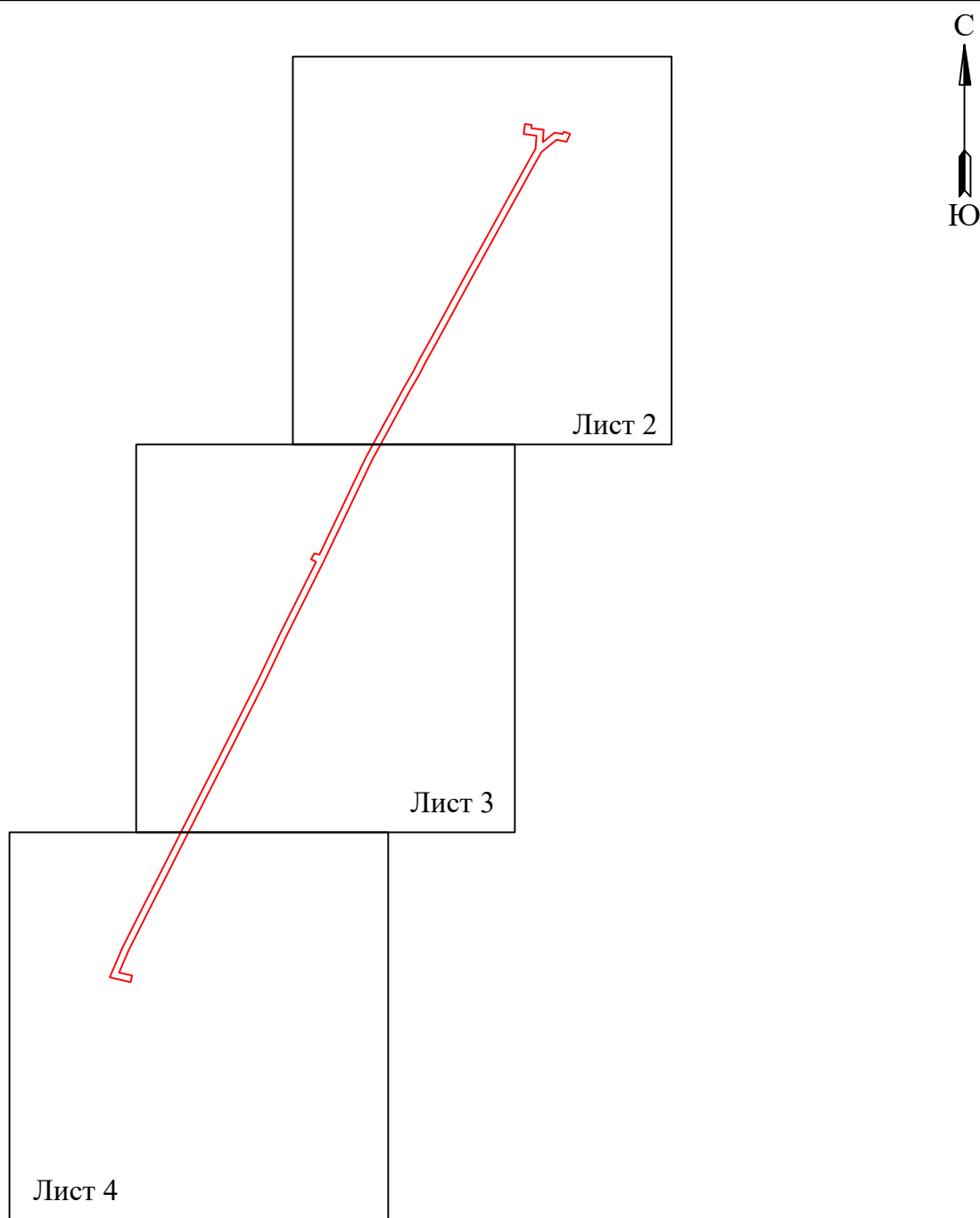
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513256.54	2229523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513281.60	2229534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513271.52	2229557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513245.91	2229546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513256.54	2229523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15119 кв.м ± 26.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509969.63	2230495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	509959.88	2230493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	509967.00	2230462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510011.01	2230480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510070.20	2230510.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510121.13	2230536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510180.80	2230566.95	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510243.48	2230598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510293.36	2230624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510384.27	2230670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510410.88	2230683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510477.25	2230715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510583.48	2230768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510587.24	2230761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510596.13	2230765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510594.01	2230773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510738.18	2230842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510845.22	2230900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510863.22	2230911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510883.61	2230921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510913.88	2230938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511006.98	2230989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511172.06	2231080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511196.49	2231094.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–









			измерений (определений)		
25	511215.76	2231095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511218.40	2231076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511233.23	2231078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511231.85	2231088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511226.87	2231087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511224.62	2231106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511206.18	2231104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511220.09	2231121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511219.33	2231129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511218.24	2231134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511221.77	2231135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511218.66	2231145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511206.74	2231140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511209.44	2231127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511209.72	2231124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511191.66	2231102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511167.16	2231088.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	511002.15	2230997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	510909.06	2230947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	510878.89	2230930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	510858.38	2230919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	510840.26	2230909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	510733.66	2230850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	510582.86	2230778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	510472.87	2230724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	510406.48	2230692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	510379.77	2230679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	510288.84	2230633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	510238.95	2230607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	510176.24	2230575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	510116.63	2230545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	510065.67	2230519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	510006.89	2230490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	509974.06	2230476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	509969.63	2230495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

This aerial map shows a residential area with a blue boundary line. A road runs diagonally from the top left to the bottom right. To the right of the road is a wooded area. Several numbered points (1-14) are marked on the map. Labels for specific areas are: '59.01:4410822', '59.01:4411549', '59.01:4416013', and 'r. Depot'. A north arrow and a scale bar are in the top right corner.

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307, КЛ-6кВ ТП-7307(С.М.-1) - (С.М.-2)ВЛ 7081_7171, ВЛ-6кВ отп.к КТП-0594(7) от КЛ-6кВ ТП-7307-ТП-7081
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	227 кв.м ± 3.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307, КЛ-6кВ ТП-7307(С.М.-1) - (С.М.-2)ВЛ_7081_7171, ВЛ-6кВ отп.к КТП-0594(7) от КЛ-6кВ ТП-7307-ТП-7081» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	513117.01	2229808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513117.30	2229799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513121.79	2229793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513125.08	2229795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513122.08	2229799.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513121.20	2229802.61	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	513121.01	2229808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513117.01	2229808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
8	512739.27	2229634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512729.43	2229635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512726.44	2229619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512736.28	2229617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512739.27	2229634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6204, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Новогодняя, 2г (кад. номер зем. участка 59:01:3812828:130)
Местоположение: Пермский край, г.Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 182



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:32:3480001 -кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525862.74	2238764.93	Геодезический метод	0.1
2	525860.52	2238765.47	Геодезический метод	0.1
3	525857.06	2238766.33	Геодезический метод	0.1
4	525815.96	2238759.48	Геодезический метод	0.1
5	525816.62	2238755.53	Геодезический метод	0.1
6	525863.02	2238763.26	Геодезический метод	0.1
1	525862.74	2238764.93	Геодезический метод	0.1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ижевская, 38 (кад. номер зем. участка 59:01:4310919:493)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1678 +/- 8 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514702.11	2234198.38	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	514701.26	2234194.69	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	514726.21	2234188.56	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	514730.00	2234187.63	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	514734.00	2234198.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	514739.33	2234213.94	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	514740.81	2234218.11	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	514746.26	2234215.95	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	514749.27	2234222.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	514751.89	2234220.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	514763.20	2234243.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	514794.39	2234292.66	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	514799.15	2234301.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	514805.74	2234316.69	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	514814.13	2234340.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	514815.98	2234353.26	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	514820.41	2234372.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	514825.26	2234403.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	514825.16	2234413.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	514821.16	2234413.76	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	514821.26	2234404.04	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	514816.48	2234373.73	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	514812.04	2234353.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	514810.23	2234341.45	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	514802.01	2234318.15	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	514795.55	2234303.18	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	514790.94	2234294.69	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	514759.71	2234245.53	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	514750.28	2234226.82	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	514738.29	2234232.29	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
31	514735.10	2234225.54	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	514733.03	2234226.34	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	514729.89	2234229.30	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
34	514722.87	2234235.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
35	514721.25	2234240.83	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
36	514727.09	2234271.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
37	514710.80	2234279.17	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
38	514678.54	2234287.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
39	514675.44	2234274.04	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
40	514679.33	2234273.06	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
41	514681.51	2234282.48	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
42	514709.55	2234275.56	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
43	514722.54	2234268.78	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
44	514717.12	2234240.57	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
45	514719.39	2234233.71	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
46	514728.37	2234225.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
47	514731.22	2234222.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	514737.06	2234219.52	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
49	514735.53	2234215.20	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
50	514727.44	2234192.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
51	514706.02	2234197.44	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	514702.11	2234198.38	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



М 1:500

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4310919:493 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 16.04.2025

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения складского здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, тракт Бродовский, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4413941:4)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения складского здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, тракт Бродовский, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4413941:4)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Бродовский тракт, 13

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 71

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями использования
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4413652 - Номер кадастрового квартала
- :5425 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5316 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом №46а (кад. номер. зем. участка 59:01:4410088:248)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 173 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410088:326 - 73 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410088:327 - 33 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410088:318 - 21 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410088:196 - 46 кв.м.)



№№	X	Y
1	518019.79	2232025.05
2	518023.15	2232028.85
3	518030.88	2232044.55
4	518031.61	2232044.19
5	518034.18	2232048.86
6	518039.24	2232058.03
7	518040.79	2232060.82
8	518054.57	2232053.96
9	518059.77	2232064.02
10	518064.67	2232062.96
11	518071.30	2232061.53
12	518074.44	2232063.04
13	518075.37	2232064.80
14	518077.29	2232068.48
15	518079.11	2232069.48
16	518077.07	2232070.55
17	518075.76	2232069.84
18	518073.61	2232065.74
19	518073.03	2232064.63
20	518070.02	2232063.20
21	518061.16	2232066.72
22	518059.27	2232067.47
23	518053.85	2232056.61
24	518052.37	2232057.34
25	518052.13	2232056.87
26	518041.72	2232062.37
27	518041.82	2232062.59
28	518039.98	2232063.51
29	518037.45	2232058.95
30	518032.40	2232049.73
31	518031.00	2232046.89
32	518021.42	2232029.80
33	518017.98	2232025.91
1	518019.79	2232025.05

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410088 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410088:196 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4311770</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от РП-57, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, ПКМО №8, бокс 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4311770:9672)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: https://gorodperm.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4311770:9, 59:01:4311770:9641</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от РП-57, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, ПКМО №8, бокс 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4311770:9672)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: res-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, 25 октября д.17, оф. 904).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517 639,99	2 236 073,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	517 643,78	2 236 074,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	517 637,41	2 236 093,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	517 635,00	2 236 092,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	517 635,65	2 236 090,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	517 636,79	2 236 086,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	517 637,93	2 236 083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	517 639,03	2 236 079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	517 640,18	2 236 076,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	517 638,98	2 236 076,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	517 639,99	2 236 073,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- 59:24:3730102

- Характерная точка границы объекта

- Обозначение кадастрового квартала

- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Граница кадастрового квартала
- :1286

18

- Надписи кадастрового номера земельного участка

- Граница объекта

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2538 ± 18
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

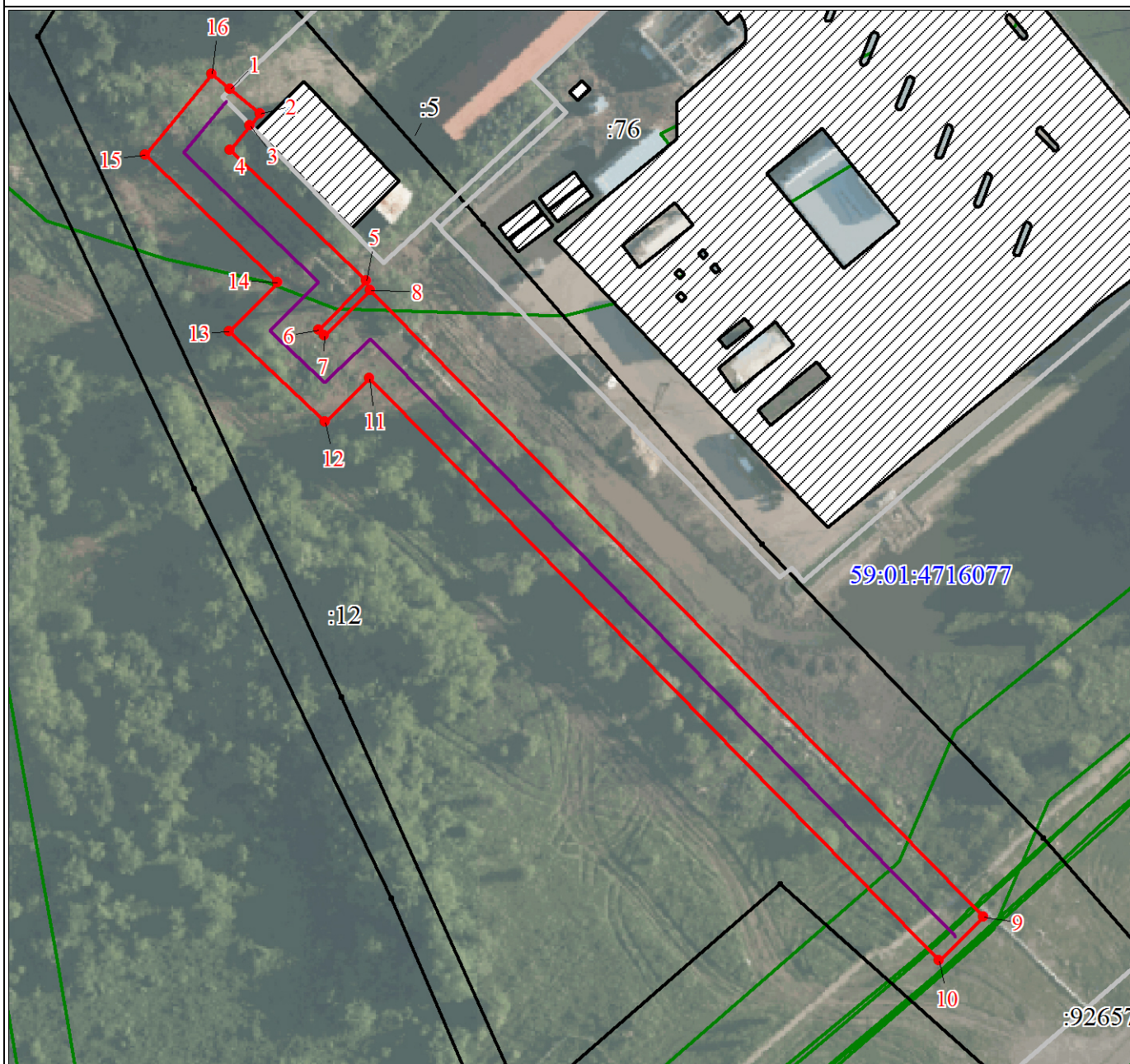
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509201.62	2224709.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	509197.31	2224714.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	509195.25	2224712.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
4	509190.92	2224709.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	509167.69	2224733.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	509159.17	2224724.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	509158.19	2224725.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	509166.02	2224733.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	509054.86	2224841.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	509047.23	2224833.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	509150.52	2224733.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	509142.98	2224725.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	509158.96	2224709.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	509167.54	2224717.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	509190.12	2224694.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	509204.34	2224706.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	509201.62	2224709.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :12 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4716077 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН