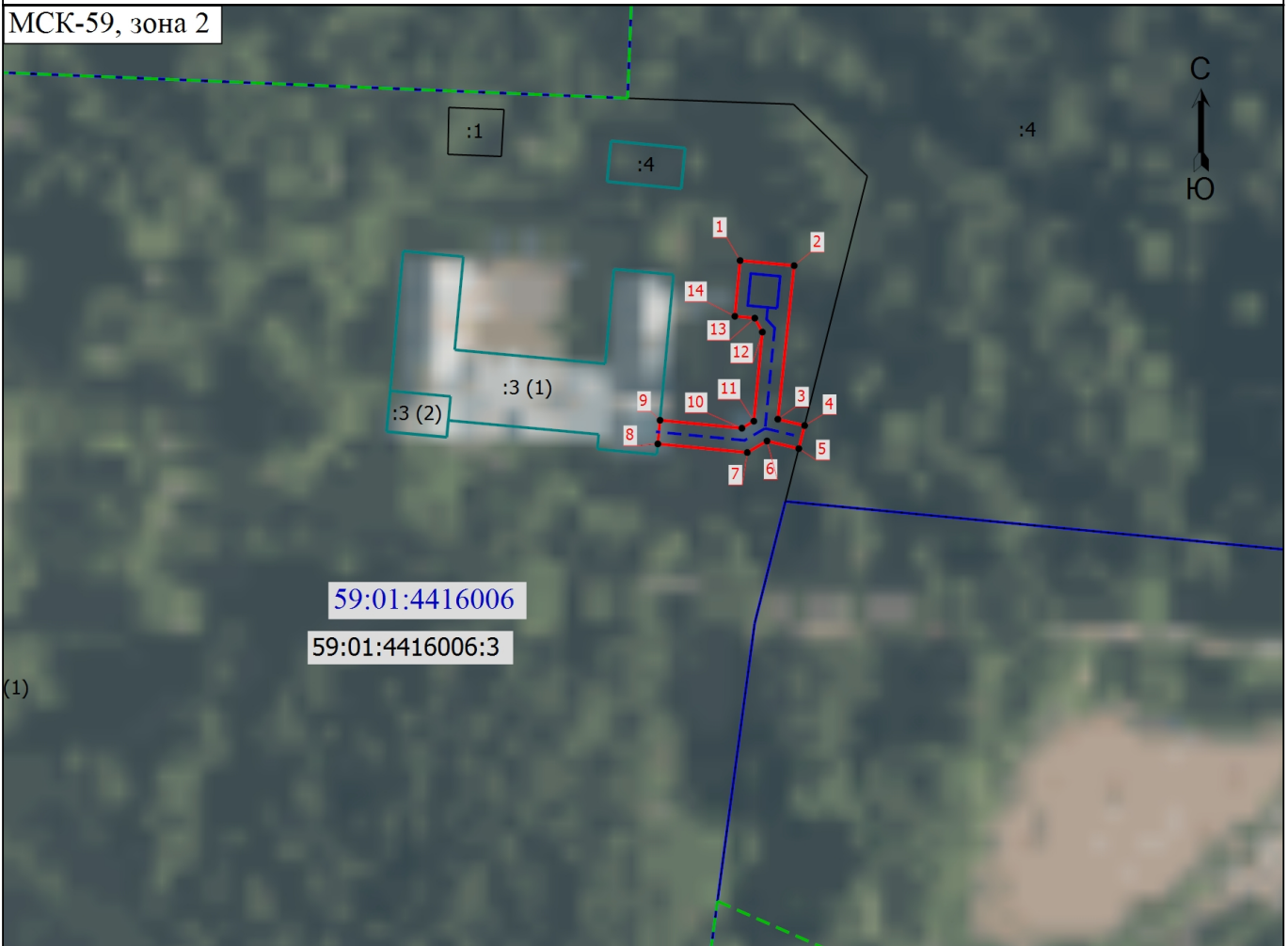


Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница здания
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - (green) - Граница лесничества
- 59:01:4416006 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- - - (blue) - Проектируемый объект

Подпись _____



Дата " 17 " апреля 2025 г.

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 использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения объекта медицинского учреждения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, 160 (кад. номер зем. участка 59:01:4416006:3)»

(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)	254 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д. 140. Адрес электронной почты: rpges@rosseti-ural.ru . Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения объекта медицинского учреждения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, 160 (кад. номер зем. участка 59:01:4416006:3)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514068.81	2226355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	514067.95	2226364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	514042.08	2226362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	514041.01	2226366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	514037.13	2226365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	514038.41	2226360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	514036.47	2226357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	514037.93	2226341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	514041.91	2226342.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	514040.57	2226356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	514041.75	2226358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	514056.75	2226359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	514059.11	2226358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	514059.43	2226354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	514068.81	2226355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

Объект: "Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ "Бахаревка" (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127,КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)"

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

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4471



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-проектные границы публичного сервитута

-кадастровый номер квартала

-границы кадастрового квартала

-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

Выносной лист №1

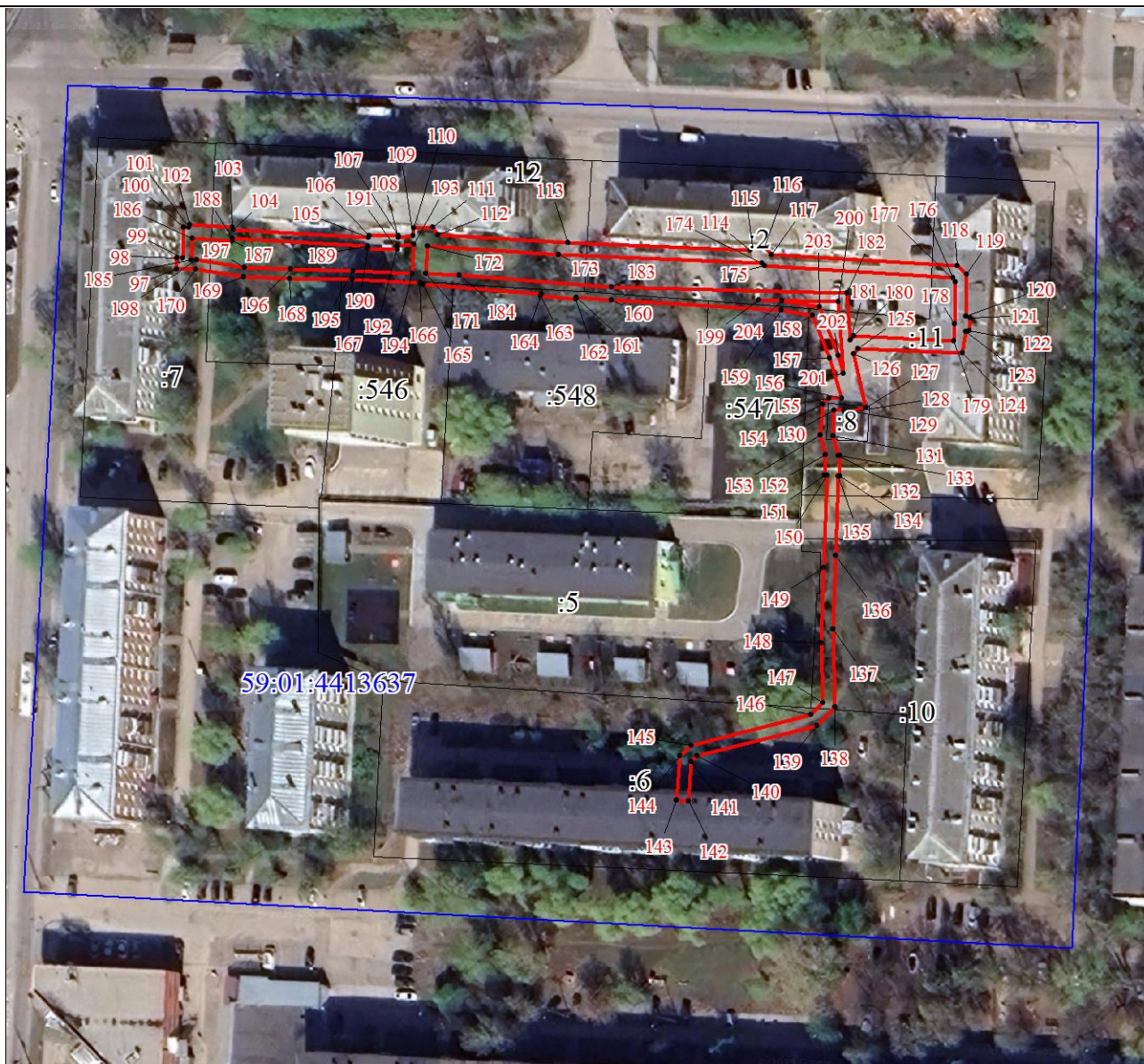


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист №2

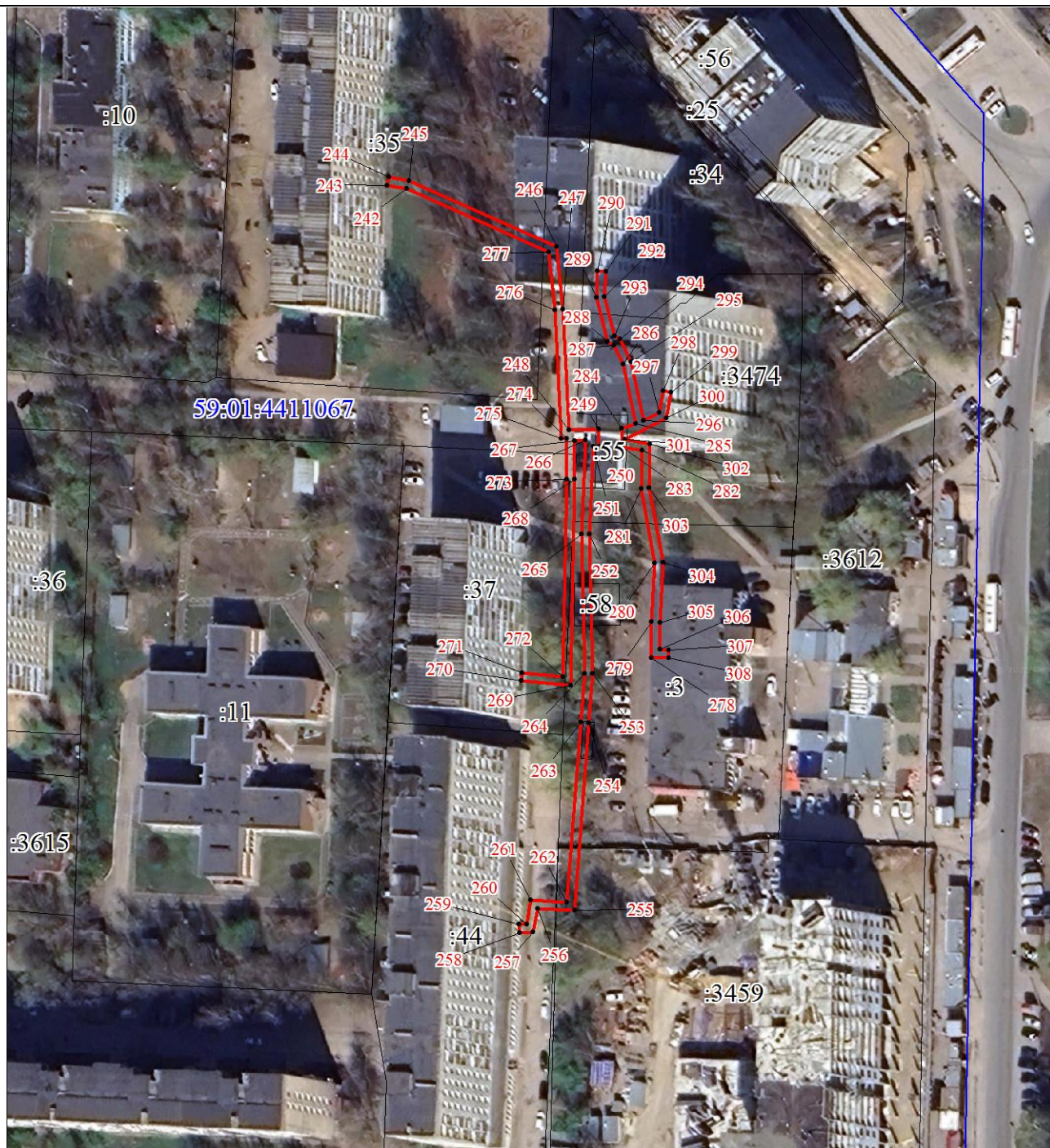


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

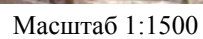
Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

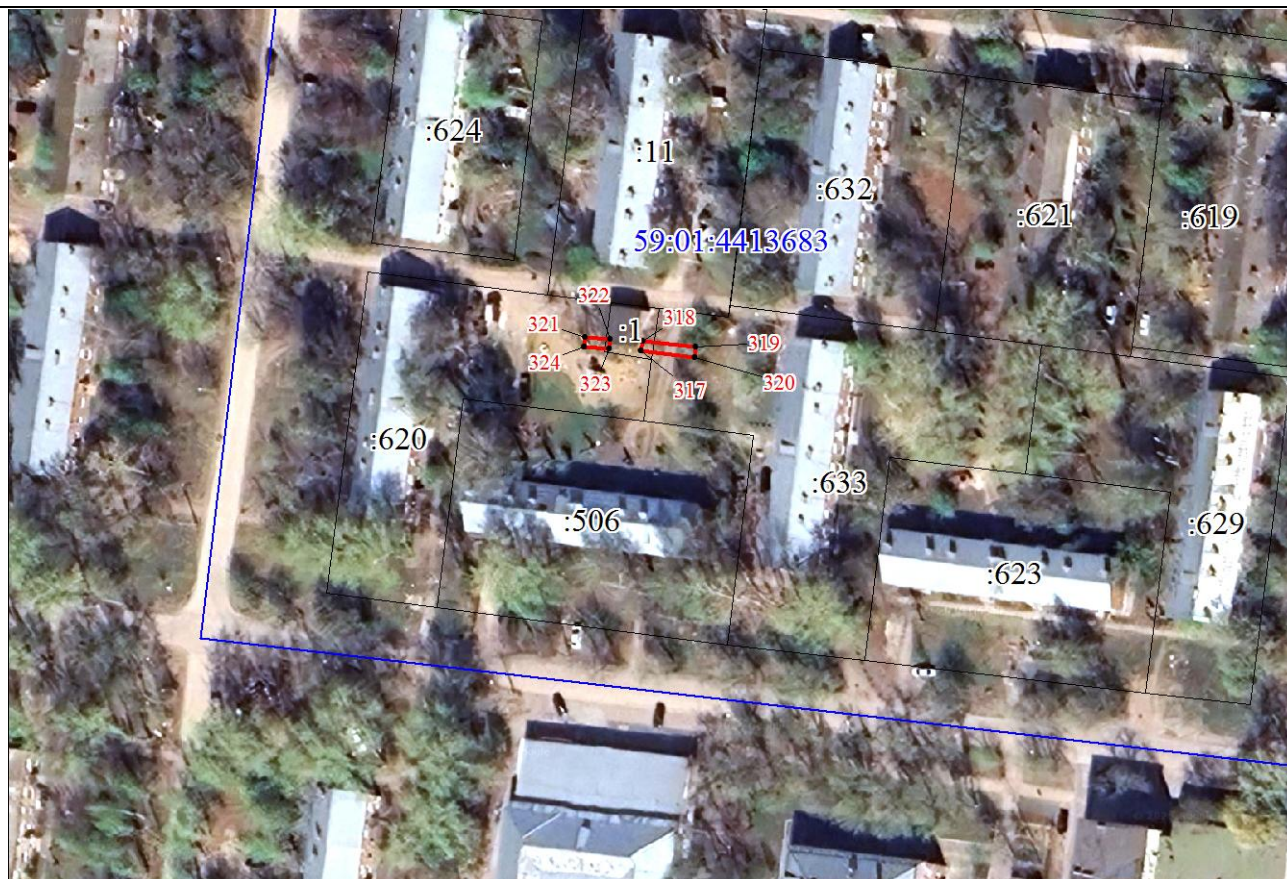
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть N 1				
1	512494.42	2231752.34	Геодезический метод	0.1
2	512483.01	2231762.23	Геодезический метод	0.1
3	512475.12	2231817.85	Геодезический метод	0.1
4	512433.67	2231812.76	Геодезический метод	0.1
5	512432.61	2231820.49	Геодезический метод	0.1
6	512431.11	2231821.32	Геодезический метод	0.1
7	512432.34	2231811.11	Геодезический метод	0.1
8	512433.19	2231810.69	Геодезический метод	0.1
9	512473.45	2231815.43	Геодезический метод	0.1
10	512480.94	2231762.56	Геодезический метод	0.1
11	512426.55	2231754.31	Геодезический метод	0.1
12	512419.52	2231765.41	Геодезический метод	0.1
13	512418.23	2231775.07	Геодезический метод	0.1
14	512413.02	2231804.02	Геодезический метод	0.1
15	512406.18	2231812.33	Геодезический метод	0.1
16	512407.10	2231812.47	Геодезический метод	0.1
17	512406.43	2231816.68	Геодезический метод	0.1
18	512405.09	2231816.48	Геодезический метод	0.1
19	512401.72	2231842.68	Геодезический метод	0.1
20	512402.39	2231842.75	Геодезический метод	0.1
21	512402.53	2231841.04	Геодезический метод	0.1
22	512404.48	2231841.21	Геодезический метод	0.1
23	512403.98	2231844.61	Геодезический метод	0.1
24	512402.33	2231844.35	Геодезический метод	0.1
25	512402.07	2231845.97	Геодезический метод	0.1
26	512390.79	2231844.24	Геодезический метод	0.1
27	512378.50	2231862.45	Геодезический метод	0.1
28	512376.82	2231875.30	Геодезический метод	0.1
29	512345.36	2231909.53	Геодезический метод	0.1
30	512343.35	2231910.62	Геодезический метод	0.1
31	512306.87	2231905.28	Геодезический метод	0.1
32	512305.49	2231910.43	Геодезический метод	0.1
33	512301.56	2231910.09	Геодезический метод	0.1
34	512301.74	2231908.09	Геодезический метод	0.1
35	512303.95	2231908.28	Геодезический метод	0.1
36	512305.55	2231903.08	Геодезический метод	0.1
37	512342.98	2231908.54	Геодезический метод	0.1
38	512344.12	2231907.93	Геодезический метод	0.1
39	512374.92	2231874.41	Геодезический метод	0.1
40	512376.58	2231861.72	Геодезический метод	0.1
41	512389.83	2231842.08	Геодезический метод	0.1
42	512399.59	2231843.46	Геодезический метод	0.1
43	512402.74	2231818.98	Геодезический метод	0.1
44	512388.20	2231818.63	Геодезический метод	0.1
45	512386.36	2231831.41	Геодезический метод	0.1
46	512373.00	2231829.50	Геодезический метод	0.1
47	512373.51	2231825.95	Геодезический метод	0.1
48	512375.49	2231826.23	Геодезический метод	0.1
49	512375.26	2231827.81	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
50	512384.67	2231829.15	Геодезический метод	0.1
51	512386.47	2231816.59	Геодезический метод	0.1
52	512403.01	2231816.98	Геодезический метод	0.1
53	512403.11	2231816.17	Геодезический метод	0.1
54	512401.12	2231815.86	Геодезический метод	0.1
55	512401.80	2231811.67	Геодезический метод	0.1
56	512402.69	2231811.80	Геодезический метод	0.1
57	512402.97	2231809.14	Геодезический метод	0.1
58	512388.41	2231807.34	Геодезический метод	0.1
59	512362.26	2231803.71	Геодезический метод	0.1
60	512326.54	2231798.89	Геодезический метод	0.1
61	512327.88	2231789.17	Геодезический метод	0.1
62	512317.07	2231787.63	Геодезический метод	0.1
63	512317.35	2231785.65	Геодезический метод	0.1
64	512330.13	2231787.47	Геодезический метод	0.1
65	512328.80	2231797.18	Геодезический метод	0.1
66	512362.53	2231801.73	Геодезический метод	0.1
67	512388.67	2231805.36	Геодезический метод	0.1
68	512405.20	2231807.40	Геодезический метод	0.1
69	512404.80	2231810.86	Геодезический метод	0.1
70	512411.28	2231802.98	Геодезический метод	0.1
71	512416.26	2231774.77	Геодезический метод	0.1
72	512417.59	2231764.72	Геодезический метод	0.1
73	512424.40	2231753.97	Геодезический метод	0.1
74	512352.62	2231742.50	Геодезический метод	0.1
75	512354.06	2231732.63	Геодезический метод	0.1
76	512356.04	2231732.92	Геодезический метод	0.1
77	512354.89	2231740.83	Геодезический метод	0.1
78	512424.09	2231751.89	Геодезический метод	0.1
79	512424.64	2231748.47	Геодезический метод	0.1
80	512425.58	2231748.63	Геодезический метод	0.1
81	512427.36	2231739.94	Геодезический метод	0.1
82	512427.23	2231737.31	Геодезический метод	0.1
83	512426.11	2231736.13	Геодезический метод	0.1
84	512426.25	2231735.23	Геодезический метод	0.1
85	512428.88	2231735.56	Геодезический метод	0.1
86	512429.49	2231730.81	Геодезический метод	0.1
87	512430.89	2231731.02	Геодезический метод	0.1
88	512432.09	2231731.69	Геодезический метод	0.1
89	512432.66	2231732.66	Геодезический метод	0.1
90	512432.78	2231735.59	Геодезический метод	0.1
91	512432.58	2231737.43	Геодезический метод	0.1
92	512431.47	2231744.17	Геодезический метод	0.1
93	512430.80	2231751.07	Геодезический метод	0.1
94	512429.34	2231752.74	Геодезический метод	0.1
95	512481.76	2231760.67	Геодезический метод	0.1
96	512493.11	2231750.83	Геодезический метод	0.1
1	512494.42	2231752.34	Геодезический метод	0.1
Часть N 2				
97	512902.40	2230868.80	Геодезический метод	0.1
98	512904.91	2230868.81	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
99	512904.99	2230869.99	Геодезический метод	0.1
100	512911.81	2230870.32	Геодезический метод	0.1
101	512911.73	2230871.50	Геодезический метод	0.1
102	512912.28	2230871.55	Геодезический метод	0.1
103	512911.70	2230881.25	Геодезический метод	0.1
104	512911.19	2230881.25	Геодезический метод	0.1
105	512909.38	2230911.52	Геодезический метод	0.1
106	512909.77	2230911.55	Геодезический метод	0.1
107	512909.64	2230918.11	Геодезический метод	0.1
108	512909.34	2230918.08	Геодезический метод	0.1
109	512909.68	2230921.37	Геодезический метод	0.1
110	512911.44	2230921.50	Геодезический метод	0.1
111	512911.51	2230925.70	Геодезический метод	0.1
112	512909.81	2230926.91	Геодезический метод	0.1
113	512907.91	2230955.79	Геодезический метод	0.1
114	512905.97	2230996.50	Геодезический метод	0.1
115	512906.77	2230997.05	Геодезический метод	0.1
116	512906.86	2230999.64	Геодезический метод	0.1
117	512905.07	2231001.23	Геодезический метод	0.1
118	512902.36	2231042.50	Геодезический метод	0.1
119	512900.56	2231044.62	Геодезический метод	0.1
120	512891.21	2231044.42	Геодезический метод	0.1
121	512890.68	2231045.27	Геодезический метод	0.1
122	512887.96	2231045.10	Геодезический метод	0.1
123	512887.76	2231044.38	Геодезический метод	0.1
124	512883.05	2231043.57	Геодезический метод	0.1
125	512884.12	2231020.32	Геодезический метод	0.1
126	512882.88	2231019.37	Геодезический метод	0.1
127	512870.78	2231021.90	Геодезический метод	0.1
128	512869.81	2231017.44	Геодезический метод	0.1
129	512870.32	2231017.30	Геодезический метод	0.1
130	512870.32	2231014.92	Геодезический метод	0.1
131	512864.67	2231014.65	Геодезический метод	0.1
132	512860.26	2231015.90	Геодезический метод	0.1
133	512860.24	2231016.29	Геодезический метод	0.1
134	512855.63	2231016.22	Геодезический метод	0.1
135	512855.67	2231015.75	Геодезический метод	0.1
136	512837.87	2231015.08	Геодезический метод	0.1
137	512821.50	2231014.50	Геодезический метод	0.1
138	512804.14	2231014.83	Геодезический метод	0.1
139	512800.00	2231010.73	Геодезический метод	0.1
140	512793.39	2230984.10	Геодезический метод	0.1
141	512792.23	2230982.75	Геодезический метод	0.1
142	512783.47	2230982.11	Геодезический метод	0.1
143	512783.64	2230979.51	Геодезический метод	0.1
144	512793.53	2230980.22	Геодезический метод	0.1
145	512795.79	2230982.71	Геодезический метод	0.1
146	512802.50	2231009.47	Геодезический метод	0.1
147	512805.21	2231012.16	Геодезический метод	0.1
148	512818.56	2231011.90	Геодезический метод	0.1
149	512835.32	2231012.50	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
150	512855.81	2231013.35	Геодезический метод	0.1
151	512855.84	2231012.76	Геодезический метод	0.1
152	512860.37	2231013.00	Геодезический метод	0.1
153	512864.78	2231011.93	Геодезический метод	0.1
154	512871.77	2231012.38	Геодезический метод	0.1
155	512873.01	2231013.73	Геодезический метод	0.1
156	512872.90	2231016.59	Геодезический метод	0.1
157	512881.87	2231014.07	Геодезический метод	0.1
158	512891.53	2231010.30	Геодезический метод	0.1
159	512892.71	2231003.15	Геодезический метод	0.1
160	512895.19	2230965.54	Геодезический метод	0.1
161	512895.85	2230957.63	Геодезический метод	0.1
162	512895.35	2230957.56	Геодезический метод	0.1
163	512896.15	2230949.78	Геодезический метод	0.1
164	512896.48	2230949.80	Геодезический метод	0.1
165	512898.71	2230923.52	Геодезический метод	0.1
166	512899.26	2230922.86	Геодезический метод	0.1
167	512899.91	2230907.86	Геодезический метод	0.1
168	512900.27	2230893.96	Геодезический метод	0.1
169	512900.73	2230883.58	Геодезический метод	0.1
170	512902.53	2230872.89	Геодезический метод	0.1
97	512902.40	2230868.80	Геодезический метод	0.1
171	512901.24	2230924.08	Геодезический метод	0.1
172	512907.38	2230924.56	Геодезический метод	0.1
173	512905.28	2230953.77	Геодезический метод	0.1
174	512903.11	2230999.11	Геодезический метод	0.1
175	512902.63	2230999.63	Геодезический метод	0.1
176	512899.74	2231041.60	Геодезический метод	0.1
177	512898.72	2231042.09	Геодезический метод	0.1
178	512889.43	2231041.91	Геодезический метод	0.1
179	512885.63	2231041.60	Геодезический метод	0.1
180	512886.90	2231019.36	Геодезический метод	0.1
181	512885.94	2231018.56	Геодезический метод	0.1
182	512896.48	2231017.86	Геодезический метод	0.1
183	512898.09	2230965.54	Геодезический метод	0.1
184	512900.89	2230931.54	Геодезический метод	0.1
171	512901.24	2230924.08	Геодезический метод	0.1
185	512904.52	2230871.94	Геодезический метод	0.1
186	512909.37	2230872.19	Геодезический метод	0.1
187	512908.73	2230881.13	Геодезический метод	0.1
188	512909.20	2230881.13	Геодезический метод	0.1
189	512907.43	2230911.30	Геодезический метод	0.1
190	512906.89	2230911.30	Геодезический метод	0.1
191	512906.67	2230917.88	Геодезический метод	0.1
192	512907.31	2230917.92	Геодезический метод	0.1
193	512907.69	2230921.60	Геодезический метод	0.1
194	512901.36	2230921.14	Геодезический метод	0.1
195	512901.92	2230907.93	Геодезический метод	0.1
196	512902.27	2230894.03	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
197	512902.72	2230883.79	Геодезический метод	0.1
198	512904.53	2230873.03	Геодезический метод	0.1
185	512904.52	2230871.94	Геодезический метод	0.1
199	512895.05	2230998.25	Геодезический метод	0.1
200	512894.53	2231015.98	Геодезический метод	0.1
201	512878.49	2231017.10	Геодезический метод	0.1
202	512882.51	2231015.96	Геодезический метод	0.1
203	512893.32	2231011.75	Геодезический метод	0.1
204	512894.70	2231003.38	Геодезический метод	0.1
199	512895.05	2230998.25	Геодезический метод	0.1
Часть N 3				
205	512597.09	2230360.12	Геодезический метод	0.1
206	512597.08	2230358.56	Геодезический метод	0.1
207	512585.83	2230357.38	Геодезический метод	0.1
208	512589.73	2230345.98	Геодезический метод	0.1
209	512584.26	2230345.82	Геодезический метод	0.1
210	512584.32	2230341.28	Геодезический метод	0.1
211	512563.21	2230340.09	Геодезический метод	0.1
212	512523.34	2230336.34	Геодезический метод	0.1
213	512504.90	2230334.96	Геодезический метод	0.1
214	512501.64	2230395.82	Геодезический метод	0.1
215	512509.23	2230390.70	Геодезический метод	0.1
216	512510.34	2230392.36	Геодезический метод	0.1
217	512499.43	2230399.73	Геодезический метод	0.1
218	512503.00	2230332.81	Геодезический метод	0.1
219	512523.51	2230334.34	Геодезический метод	0.1
220	512563.36	2230338.09	Геодезический метод	0.1
221	512586.34	2230339.38	Геодезический метод	0.1
222	512586.28	2230343.88	Геодезический метод	0.1
223	512592.88	2230344.19	Геодезический метод	0.1
224	512589.45	2230355.19	Геодезический метод	0.1
225	512599.56	2230356.25	Геодезический метод	0.1
226	512626.76	2230356.81	Геодезический метод	0.1
227	512636.81	2230357.02	Геодезический метод	0.1
228	512642.26	2230358.08	Геодезический метод	0.1
229	512642.07	2230371.80	Геодезический метод	0.1
230	512640.92	2230398.51	Геодезический метод	0.1
231	512639.66	2230449.16	Геодезический метод	0.1
232	512634.48	2230449.01	Геодезический метод	0.1
233	512634.54	2230447.01	Геодезический метод	0.1
234	512637.73	2230447.11	Геодезический метод	0.1
235	512638.92	2230398.44	Геодезический метод	0.1
236	512640.07	2230371.73	Геодезический метод	0.1
237	512640.24	2230359.73	Геодезический метод	0.1
238	512636.60	2230359.02	Геодезический метод	0.1
239	512626.72	2230358.81	Геодезический метод	0.1
240	512600.89	2230358.29	Геодезический метод	0.1
241	512600.84	2230360.18	Геодезический метод	0.1
205	512597.09	2230360.12	Геодезический метод	0.1
Часть N 4				

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
242	512951.84	2230365.23	Геодезический метод	0.1
243	512952.65	2230360.47	Геодезический метод	0.1
244	512954.63	2230360.80	Геодезический метод	0.1
245	512953.77	2230365.82	Геодезический метод	0.1
246	512937.55	2230401.52	Геодезический метод	0.1
247	512922.21	2230402.96	Геодезический метод	0.1
248	512892.93	2230404.22	Геодезический метод	0.1
249	512893.15	2230411.65	Геодезический метод	0.1
250	512888.83	2230411.56	Геодезический метод	0.1
251	512888.87	2230410.26	Геодезический метод	0.1
252	512867.50	2230409.15	Геодезический метод	0.1
253	512833.62	2230409.80	Геодезический метод	0.1
254	512821.62	2230408.75	Геодезический метод	0.1
255	512776.03	2230405.05	Геодезический метод	0.1
256	512776.55	2230396.08	Геодезический метод	0.1
257	512770.91	2230395.00	Геодезический метод	0.1
258	512770.74	2230391.67	Геодезический метод	0.1
259	512772.73	2230391.57	Геодезический метод	0.1
260	512772.82	2230393.34	Геодезический метод	0.1
261	512778.68	2230394.44	Геодезический метод	0.1
262	512778.12	2230403.21	Геодезический метод	0.1
263	512821.80	2230406.75	Геодезический метод	0.1
264	512833.68	2230407.80	Геодезический метод	0.1
265	512867.53	2230407.15	Геодезический метод	0.1
266	512890.36	2230408.33	Геодезический метод	0.1
267	512890.30	2230405.70	Геодезический метод	0.1
268	512880.84	2230405.63	Геодезический метод	0.1
269	512830.74	2230404.48	Геодезический метод	0.1
270	512832.02	2230392.42	Геодезический метод	0.1
271	512834.01	2230392.63	Геодезический метод	0.1
272	512832.96	2230402.53	Геодезический метод	0.1
273	512880.87	2230403.63	Геодезический метод	0.1
274	512890.89	2230403.71	Геодезический метод	0.1
275	512890.87	2230402.31	Геодезический метод	0.1
276	512922.07	2230400.96	Геодезический метод	0.1
277	512936.21	2230399.64	Геодезический метод	0.1
242	512951.84	2230365.23	Геодезический метод	0.1
Часть N 5				
278	512837.44	2230424.06	Геодезический метод	0.1
279	512846.06	2230424.13	Геодезический метод	0.1
280	512860.46	2230425.00	Геодезический метод	0.1
281	512878.61	2230421.73	Геодезический метод	0.1
282	512887.81	2230421.92	Геодезический метод	0.1
283	512888.68	2230417.17	Геодезический метод	0.1
284	512893.26	2230417.17	Геодезический метод	0.1
285	512894.34	2230420.46	Геодезический метод	0.1
286	512908.80	2230417.62	Геодезический метод	0.1
287	512913.51	2230415.36	Геодезический метод	0.1
288	512914.38	2230413.75	Геодезический метод	0.1
289	512925.09	2230411.10	Геодезический метод	0.1
290	512931.51	2230411.41	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
291	512931.41	2230413.40	Геодезический метод	0.1
292	512925.28	2230413.12	Геодезический метод	0.1
293	512915.71	2230415.48	Геодезический метод	0.1
294	512914.96	2230416.87	Геодезический метод	0.1
295	512909.43	2230419.53	Геодезический метод	0.1
296	512895.12	2230422.46	Геодезический метод	0.1
297	512897.02	2230426.22	Геодезический метод	0.1
298	512902.37	2230427.20	Геодезический метод	0.1
299	512902.00	2230429.17	Геодезический метод	0.1
300	512895.68	2230428.00	Геодезический метод	0.1
301	512890.56	2230417.90	Геодезический метод	0.1
302	512889.46	2230423.97	Геодезический метод	0.1
303	512878.77	2230423.73	Геодезический метод	0.1
304	512860.59	2230427.02	Геодезический метод	0.1
305	512846.00	2230426.13	Геодезический метод	0.1
306	512839.39	2230426.08	Геодезический метод	0.1
307	512839.34	2230428.23	Геодезический метод	0.1
308	512837.34	2230428.19	Геодезический метод	0.1
278	512837.44	2230424.06	Геодезический метод	0.1
Часть N 6				
309	512586.78	2230336.91	Геодезический метод	0.1
310	512590.67	2230334.23	Геодезический метод	0.1
311	512640.83	2230335.05	Геодезический метод	0.1
312	512640.77	2230334.19	Геодезический метод	0.1
313	512642.76	2230334.05	Геодезический метод	0.1
314	512642.98	2230337.08	Геодезический метод	0.1
315	512591.28	2230336.25	Геодезический метод	0.1
316	512587.91	2230338.57	Геодезический метод	0.1
309	512586.78	2230336.91	Геодезический метод	0.1
Часть N 7				
317	512107.50	2231522.45	Геодезический метод	0.1
318	512109.48	2231522.70	Геодезический метод	0.1
319	512108.15	2231533.26	Геодезический метод	0.1
320	512106.17	2231533.01	Геодезический метод	0.1
317	512107.50	2231522.45	Геодезический метод	0.1
Часть N 8				
321	512110.33	2231511.36	Геодезический метод	0.1
322	512109.91	2231516.35	Геодезический метод	0.1
323	512107.91	2231516.18	Геодезический метод	0.1
324	512108.34	2231511.19	Геодезический метод	0.1
321	512110.33	2231511.36	Геодезический метод	0.1

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 ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

(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)	590 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510384.77	2224341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	510387.48	2224381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	510388.01	2224388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	510393.59	2224424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	510391.11	2224425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	510383.24	2224373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	510379.41	2224353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	510381.03	2224345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	510376.74	2224346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	510307.73	2224355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	510307.18	2224351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	510375.20	2224342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	510384.77	2224341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

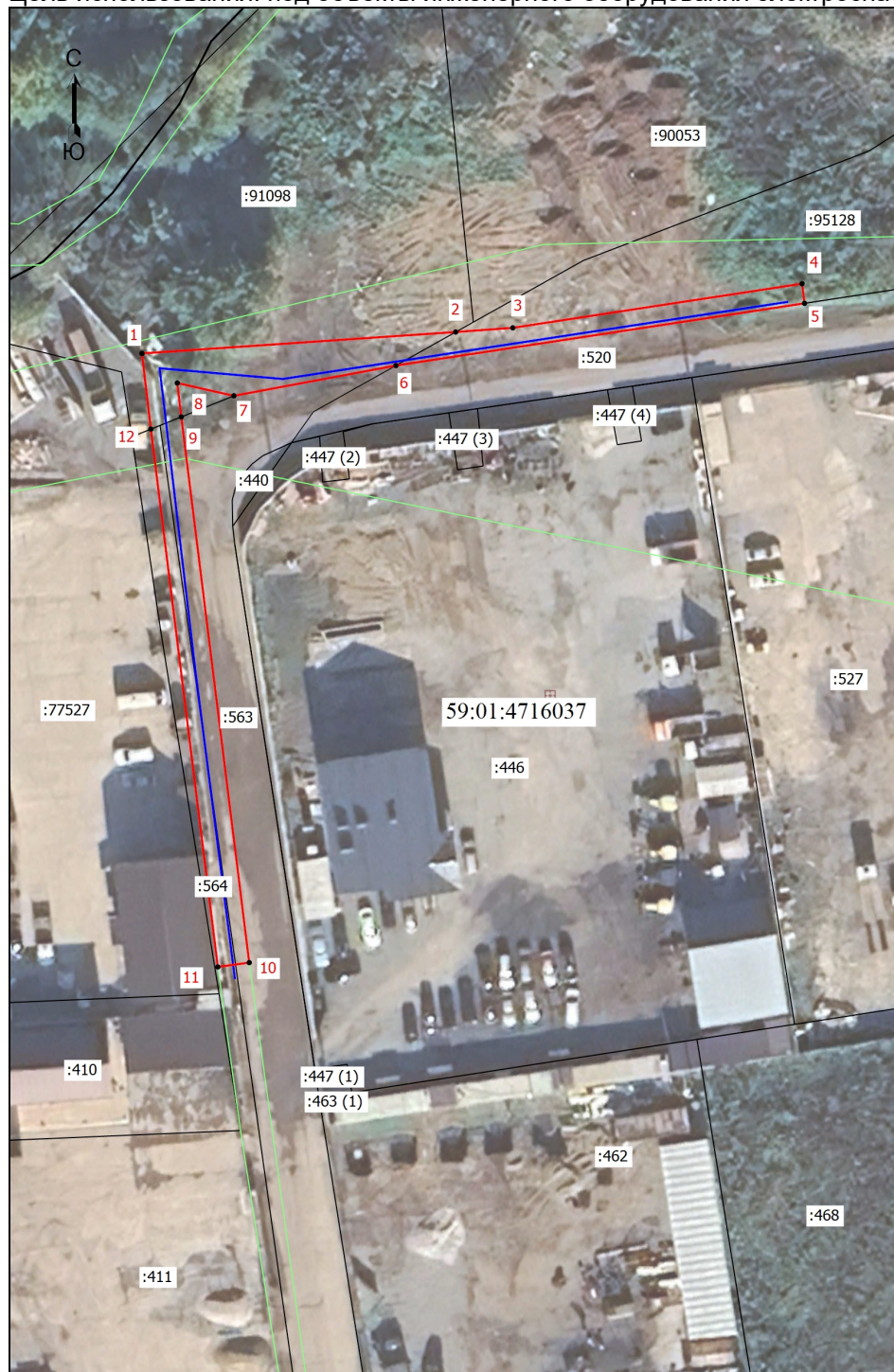
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 590

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	510384,77	2224341,45
2	510387,48	2224381,13
3	510388,01	2224388,35
4	510393,59	2224424,94
5	510391,11	2224425,25
6	510383,24	2224373,57
7	510379,41	2224353,08
8	510381,03	2224345,92
9	510376,74	2224346,43
10	510307,73	2224355,02
11	510307,18	2224351,05
12	510375,20	2224342,58
1	510384,77	2224341,45

Масштаб 1: 1000

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
- 59:01:4716037 - Номер кадастрового квартала
- :446 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Объект: "Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ "Бахаревка" (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127,КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)"
Местоположение: Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4471



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-проектные границы публичного сервитута

59:32:3250001

-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

Выносной лист №1

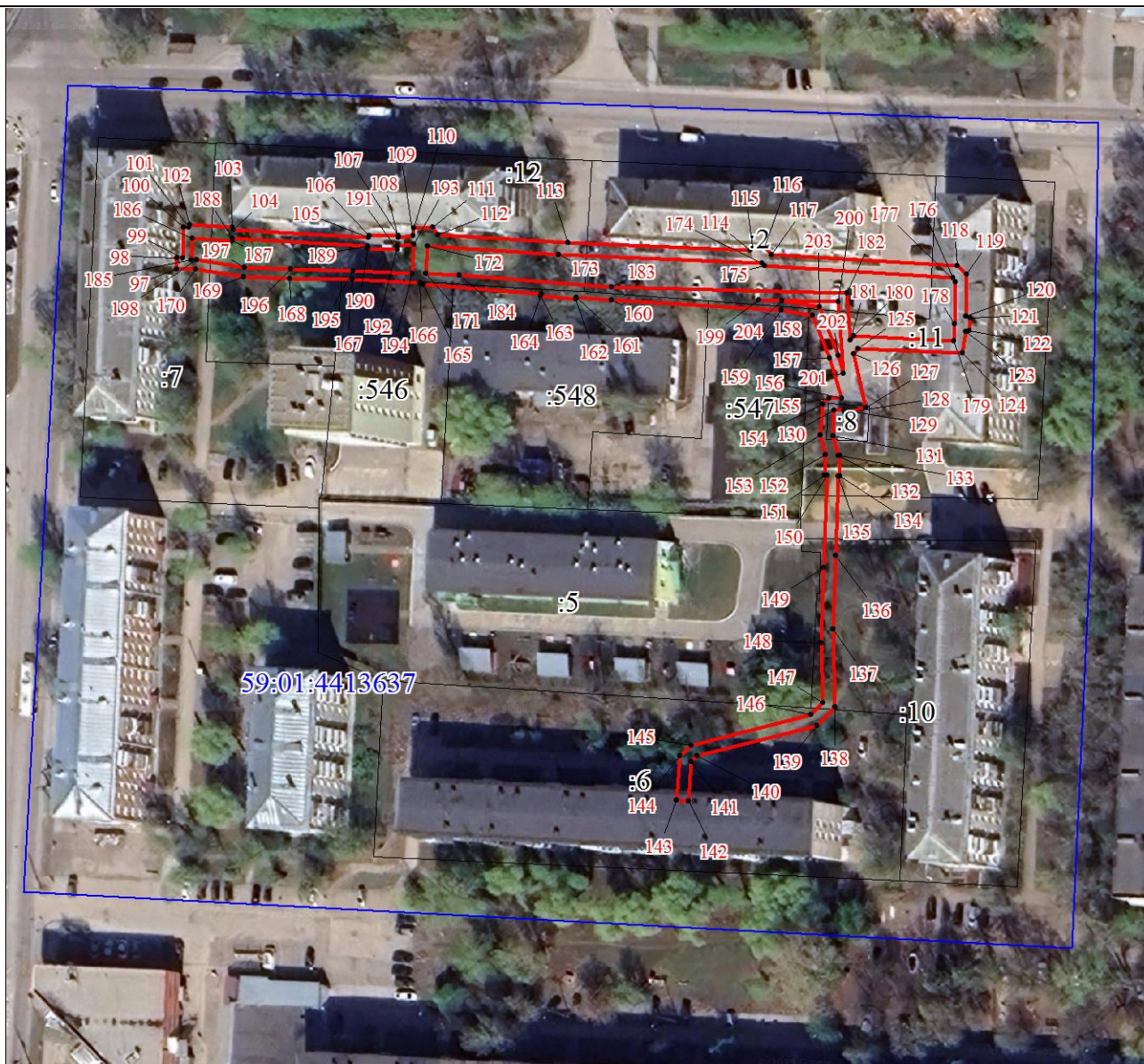


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист №2

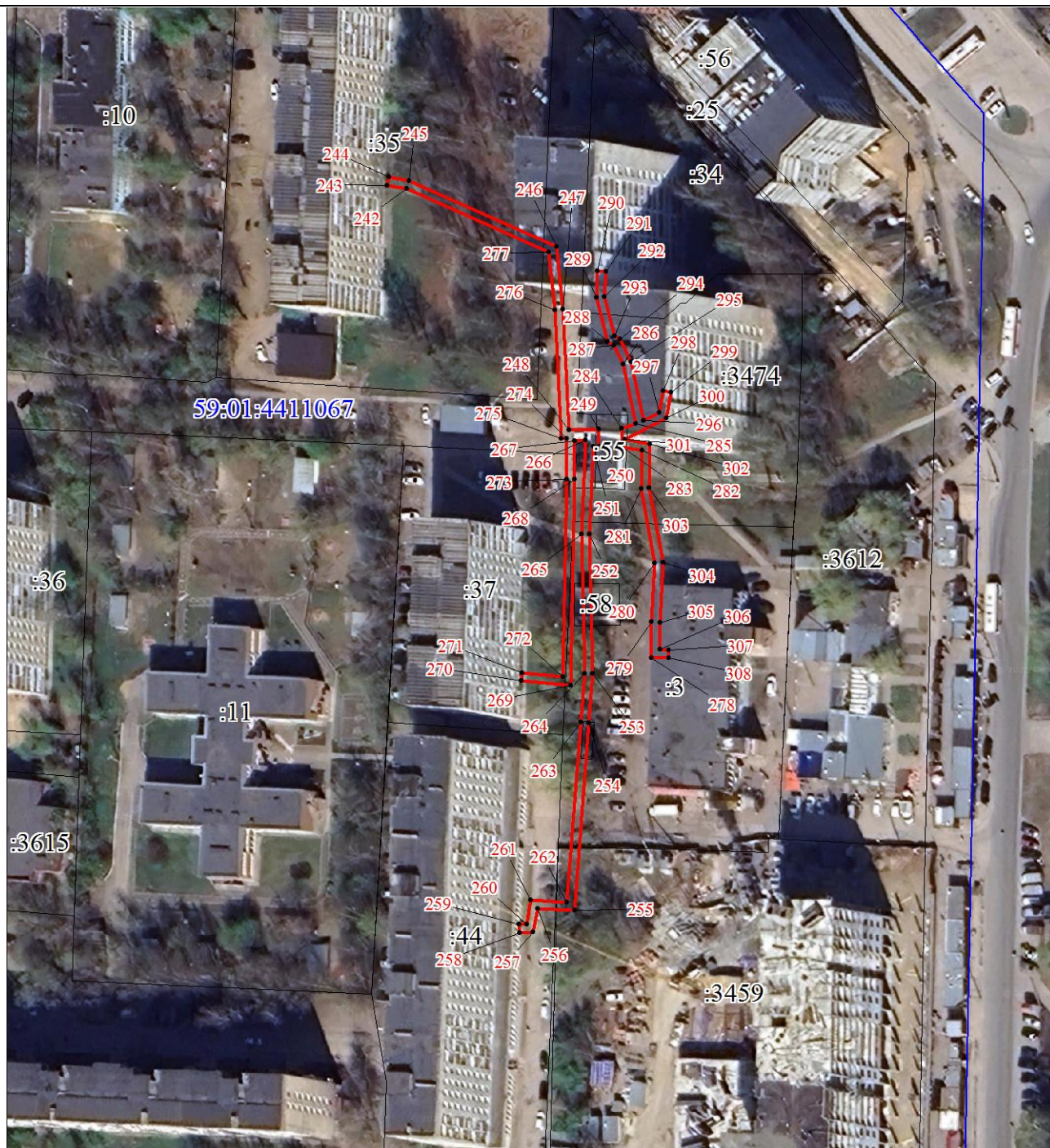


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

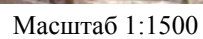
Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

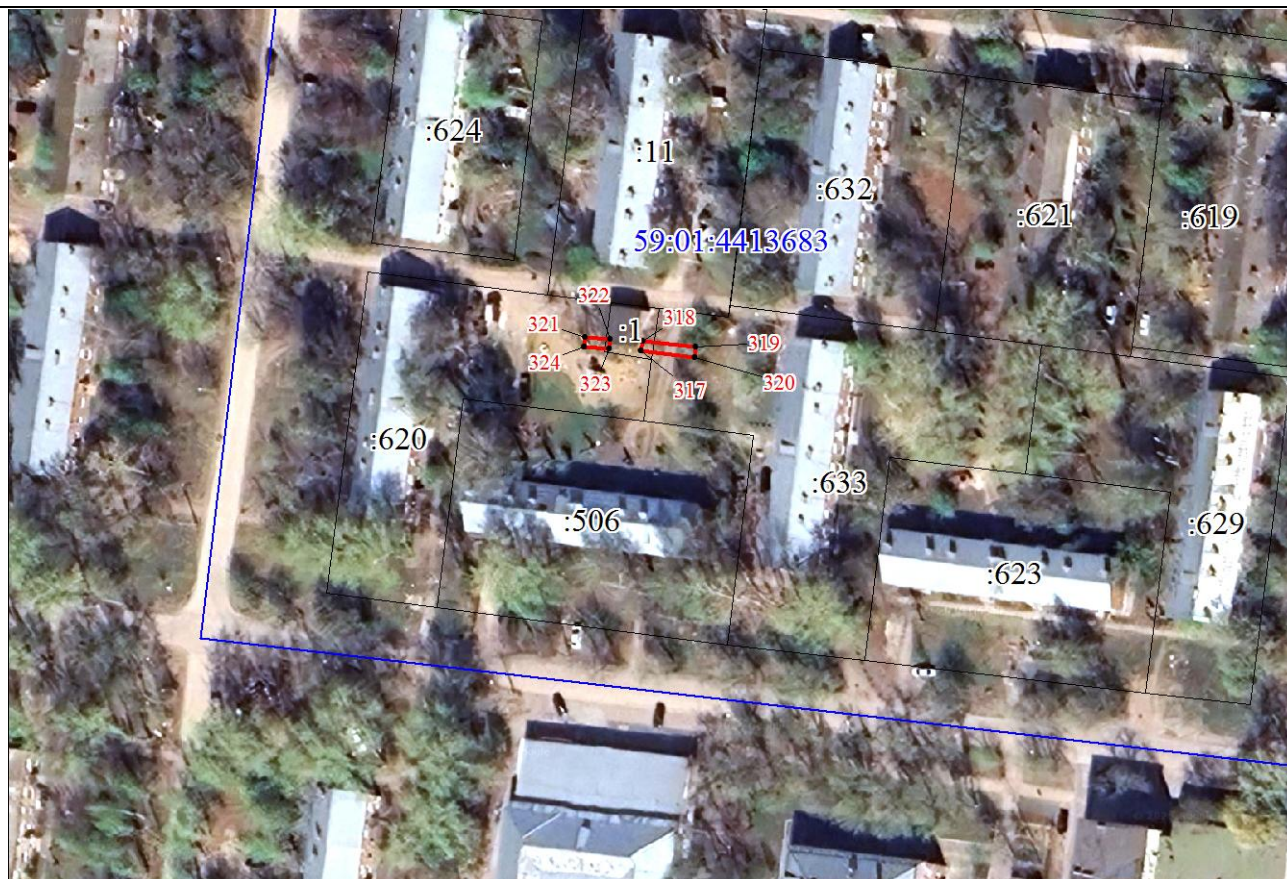
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть N 1				
1	512494.42	2231752.34	Геодезический метод	0.1
2	512483.01	2231762.23	Геодезический метод	0.1
3	512475.12	2231817.85	Геодезический метод	0.1
4	512433.67	2231812.76	Геодезический метод	0.1
5	512432.61	2231820.49	Геодезический метод	0.1
6	512431.11	2231821.32	Геодезический метод	0.1
7	512432.34	2231811.11	Геодезический метод	0.1
8	512433.19	2231810.69	Геодезический метод	0.1
9	512473.45	2231815.43	Геодезический метод	0.1
10	512480.94	2231762.56	Геодезический метод	0.1
11	512426.55	2231754.31	Геодезический метод	0.1
12	512419.52	2231765.41	Геодезический метод	0.1
13	512418.23	2231775.07	Геодезический метод	0.1
14	512413.02	2231804.02	Геодезический метод	0.1
15	512406.18	2231812.33	Геодезический метод	0.1
16	512407.10	2231812.47	Геодезический метод	0.1
17	512406.43	2231816.68	Геодезический метод	0.1
18	512405.09	2231816.48	Геодезический метод	0.1
19	512401.72	2231842.68	Геодезический метод	0.1
20	512402.39	2231842.75	Геодезический метод	0.1
21	512402.53	2231841.04	Геодезический метод	0.1
22	512404.48	2231841.21	Геодезический метод	0.1
23	512403.98	2231844.61	Геодезический метод	0.1
24	512402.33	2231844.35	Геодезический метод	0.1
25	512402.07	2231845.97	Геодезический метод	0.1
26	512390.79	2231844.24	Геодезический метод	0.1
27	512378.50	2231862.45	Геодезический метод	0.1
28	512376.82	2231875.30	Геодезический метод	0.1
29	512345.36	2231909.53	Геодезический метод	0.1
30	512343.35	2231910.62	Геодезический метод	0.1
31	512306.87	2231905.28	Геодезический метод	0.1
32	512305.49	2231910.43	Геодезический метод	0.1
33	512301.56	2231910.09	Геодезический метод	0.1
34	512301.74	2231908.09	Геодезический метод	0.1
35	512303.95	2231908.28	Геодезический метод	0.1
36	512305.55	2231903.08	Геодезический метод	0.1
37	512342.98	2231908.54	Геодезический метод	0.1
38	512344.12	2231907.93	Геодезический метод	0.1
39	512374.92	2231874.41	Геодезический метод	0.1
40	512376.58	2231861.72	Геодезический метод	0.1
41	512389.83	2231842.08	Геодезический метод	0.1
42	512399.59	2231843.46	Геодезический метод	0.1
43	512402.74	2231818.98	Геодезический метод	0.1
44	512388.20	2231818.63	Геодезический метод	0.1
45	512386.36	2231831.41	Геодезический метод	0.1
46	512373.00	2231829.50	Геодезический метод	0.1
47	512373.51	2231825.95	Геодезический метод	0.1
48	512375.49	2231826.23	Геодезический метод	0.1
49	512375.26	2231827.81	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
50	512384.67	2231829.15	Геодезический метод	0.1
51	512386.47	2231816.59	Геодезический метод	0.1
52	512403.01	2231816.98	Геодезический метод	0.1
53	512403.11	2231816.17	Геодезический метод	0.1
54	512401.12	2231815.86	Геодезический метод	0.1
55	512401.80	2231811.67	Геодезический метод	0.1
56	512402.69	2231811.80	Геодезический метод	0.1
57	512402.97	2231809.14	Геодезический метод	0.1
58	512388.41	2231807.34	Геодезический метод	0.1
59	512362.26	2231803.71	Геодезический метод	0.1
60	512326.54	2231798.89	Геодезический метод	0.1
61	512327.88	2231789.17	Геодезический метод	0.1
62	512317.07	2231787.63	Геодезический метод	0.1
63	512317.35	2231785.65	Геодезический метод	0.1
64	512330.13	2231787.47	Геодезический метод	0.1
65	512328.80	2231797.18	Геодезический метод	0.1
66	512362.53	2231801.73	Геодезический метод	0.1
67	512388.67	2231805.36	Геодезический метод	0.1
68	512405.20	2231807.40	Геодезический метод	0.1
69	512404.80	2231810.86	Геодезический метод	0.1
70	512411.28	2231802.98	Геодезический метод	0.1
71	512416.26	2231774.77	Геодезический метод	0.1
72	512417.59	2231764.72	Геодезический метод	0.1
73	512424.40	2231753.97	Геодезический метод	0.1
74	512352.62	2231742.50	Геодезический метод	0.1
75	512354.06	2231732.63	Геодезический метод	0.1
76	512356.04	2231732.92	Геодезический метод	0.1
77	512354.89	2231740.83	Геодезический метод	0.1
78	512424.09	2231751.89	Геодезический метод	0.1
79	512424.64	2231748.47	Геодезический метод	0.1
80	512425.58	2231748.63	Геодезический метод	0.1
81	512427.36	2231739.94	Геодезический метод	0.1
82	512427.23	2231737.31	Геодезический метод	0.1
83	512426.11	2231736.13	Геодезический метод	0.1
84	512426.25	2231735.23	Геодезический метод	0.1
85	512428.88	2231735.56	Геодезический метод	0.1
86	512429.49	2231730.81	Геодезический метод	0.1
87	512430.89	2231731.02	Геодезический метод	0.1
88	512432.09	2231731.69	Геодезический метод	0.1
89	512432.66	2231732.66	Геодезический метод	0.1
90	512432.78	2231735.59	Геодезический метод	0.1
91	512432.58	2231737.43	Геодезический метод	0.1
92	512431.47	2231744.17	Геодезический метод	0.1
93	512430.80	2231751.07	Геодезический метод	0.1
94	512429.34	2231752.74	Геодезический метод	0.1
95	512481.76	2231760.67	Геодезический метод	0.1
96	512493.11	2231750.83	Геодезический метод	0.1
1	512494.42	2231752.34	Геодезический метод	0.1
Часть N 2				
97	512902.40	2230868.80	Геодезический метод	0.1
98	512904.91	2230868.81	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
99	512904.99	2230869.99	Геодезический метод	0.1
100	512911.81	2230870.32	Геодезический метод	0.1
101	512911.73	2230871.50	Геодезический метод	0.1
102	512912.28	2230871.55	Геодезический метод	0.1
103	512911.70	2230881.25	Геодезический метод	0.1
104	512911.19	2230881.25	Геодезический метод	0.1
105	512909.38	2230911.52	Геодезический метод	0.1
106	512909.77	2230911.55	Геодезический метод	0.1
107	512909.64	2230918.11	Геодезический метод	0.1
108	512909.34	2230918.08	Геодезический метод	0.1
109	512909.68	2230921.37	Геодезический метод	0.1
110	512911.44	2230921.50	Геодезический метод	0.1
111	512911.51	2230925.70	Геодезический метод	0.1
112	512909.81	2230926.91	Геодезический метод	0.1
113	512907.91	2230955.79	Геодезический метод	0.1
114	512905.97	2230996.50	Геодезический метод	0.1
115	512906.77	2230997.05	Геодезический метод	0.1
116	512906.86	2230999.64	Геодезический метод	0.1
117	512905.07	2231001.23	Геодезический метод	0.1
118	512902.36	2231042.50	Геодезический метод	0.1
119	512900.56	2231044.62	Геодезический метод	0.1
120	512891.21	2231044.42	Геодезический метод	0.1
121	512890.68	2231045.27	Геодезический метод	0.1
122	512887.96	2231045.10	Геодезический метод	0.1
123	512887.76	2231044.38	Геодезический метод	0.1
124	512883.05	2231043.57	Геодезический метод	0.1
125	512884.12	2231020.32	Геодезический метод	0.1
126	512882.88	2231019.37	Геодезический метод	0.1
127	512870.78	2231021.90	Геодезический метод	0.1
128	512869.81	2231017.44	Геодезический метод	0.1
129	512870.32	2231017.30	Геодезический метод	0.1
130	512870.32	2231014.92	Геодезический метод	0.1
131	512864.67	2231014.65	Геодезический метод	0.1
132	512860.26	2231015.90	Геодезический метод	0.1
133	512860.24	2231016.29	Геодезический метод	0.1
134	512855.63	2231016.22	Геодезический метод	0.1
135	512855.67	2231015.75	Геодезический метод	0.1
136	512837.87	2231015.08	Геодезический метод	0.1
137	512821.50	2231014.50	Геодезический метод	0.1
138	512804.14	2231014.83	Геодезический метод	0.1
139	512800.00	2231010.73	Геодезический метод	0.1
140	512793.39	2230984.10	Геодезический метод	0.1
141	512792.23	2230982.75	Геодезический метод	0.1
142	512783.47	2230982.11	Геодезический метод	0.1
143	512783.64	2230979.51	Геодезический метод	0.1
144	512793.53	2230980.22	Геодезический метод	0.1
145	512795.79	2230982.71	Геодезический метод	0.1
146	512802.50	2231009.47	Геодезический метод	0.1
147	512805.21	2231012.16	Геодезический метод	0.1
148	512818.56	2231011.90	Геодезический метод	0.1
149	512835.32	2231012.50	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
150	512855.81	2231013.35	Геодезический метод	0.1
151	512855.84	2231012.76	Геодезический метод	0.1
152	512860.37	2231013.00	Геодезический метод	0.1
153	512864.78	2231011.93	Геодезический метод	0.1
154	512871.77	2231012.38	Геодезический метод	0.1
155	512873.01	2231013.73	Геодезический метод	0.1
156	512872.90	2231016.59	Геодезический метод	0.1
157	512881.87	2231014.07	Геодезический метод	0.1
158	512891.53	2231010.30	Геодезический метод	0.1
159	512892.71	2231003.15	Геодезический метод	0.1
160	512895.19	2230965.54	Геодезический метод	0.1
161	512895.85	2230957.63	Геодезический метод	0.1
162	512895.35	2230957.56	Геодезический метод	0.1
163	512896.15	2230949.78	Геодезический метод	0.1
164	512896.48	2230949.80	Геодезический метод	0.1
165	512898.71	2230923.52	Геодезический метод	0.1
166	512899.26	2230922.86	Геодезический метод	0.1
167	512899.91	2230907.86	Геодезический метод	0.1
168	512900.27	2230893.96	Геодезический метод	0.1
169	512900.73	2230883.58	Геодезический метод	0.1
170	512902.53	2230872.89	Геодезический метод	0.1
97	512902.40	2230868.80	Геодезический метод	0.1
171	512901.24	2230924.08	Геодезический метод	0.1
172	512907.38	2230924.56	Геодезический метод	0.1
173	512905.28	2230953.77	Геодезический метод	0.1
174	512903.11	2230999.11	Геодезический метод	0.1
175	512902.63	2230999.63	Геодезический метод	0.1
176	512899.74	2231041.60	Геодезический метод	0.1
177	512898.72	2231042.09	Геодезический метод	0.1
178	512889.43	2231041.91	Геодезический метод	0.1
179	512885.63	2231041.60	Геодезический метод	0.1
180	512886.90	2231019.36	Геодезический метод	0.1
181	512885.94	2231018.56	Геодезический метод	0.1
182	512896.48	2231017.86	Геодезический метод	0.1
183	512898.09	2230965.54	Геодезический метод	0.1
184	512900.89	2230931.54	Геодезический метод	0.1
171	512901.24	2230924.08	Геодезический метод	0.1
185	512904.52	2230871.94	Геодезический метод	0.1
186	512909.37	2230872.19	Геодезический метод	0.1
187	512908.73	2230881.13	Геодезический метод	0.1
188	512909.20	2230881.13	Геодезический метод	0.1
189	512907.43	2230911.30	Геодезический метод	0.1
190	512906.89	2230911.30	Геодезический метод	0.1
191	512906.67	2230917.88	Геодезический метод	0.1
192	512907.31	2230917.92	Геодезический метод	0.1
193	512907.69	2230921.60	Геодезический метод	0.1
194	512901.36	2230921.14	Геодезический метод	0.1
195	512901.92	2230907.93	Геодезический метод	0.1
196	512902.27	2230894.03	Геодезический метод	0.1

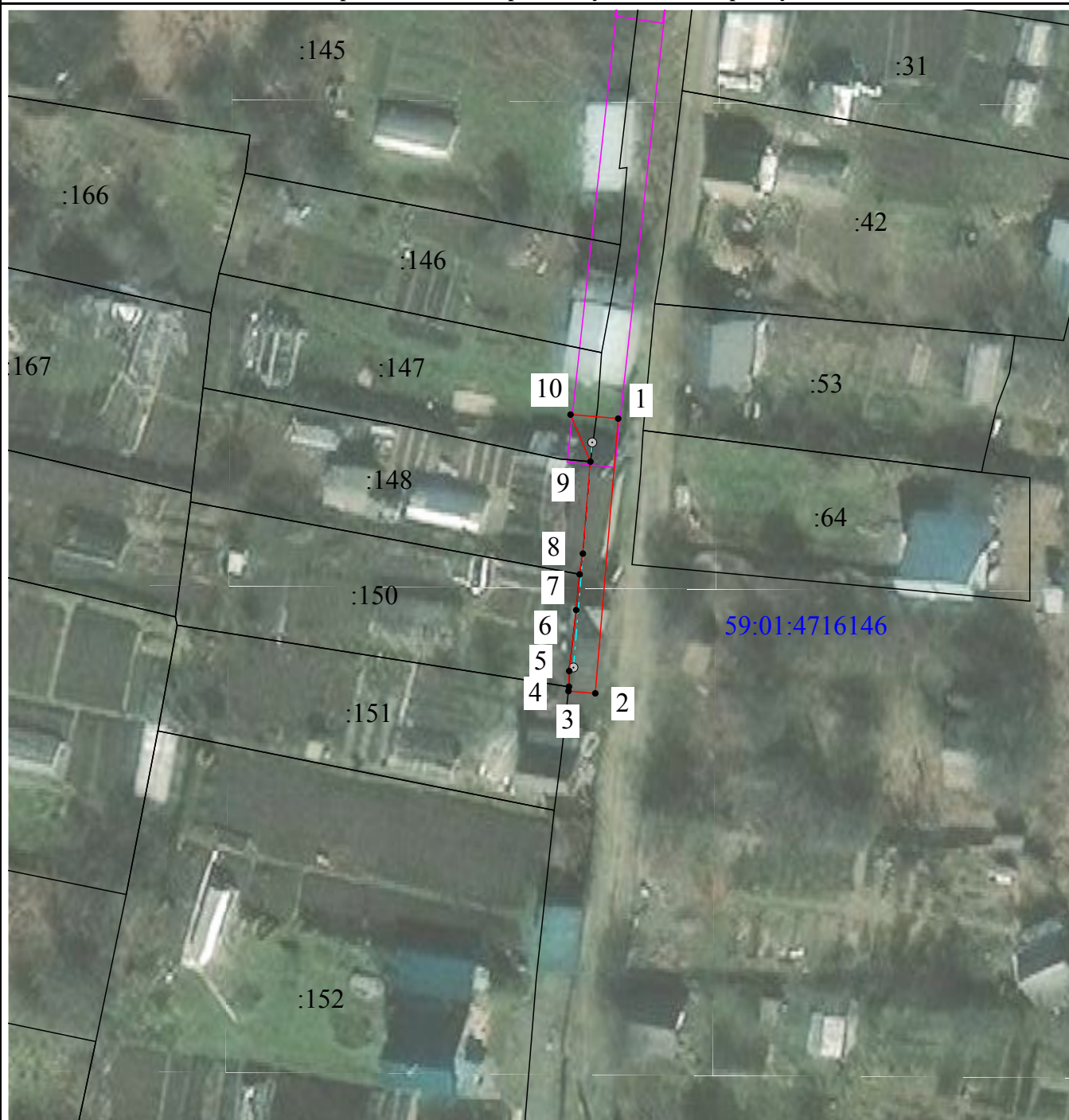
Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
197	512902.72	2230883.79	Геодезический метод	0.1
198	512904.53	2230873.03	Геодезический метод	0.1
185	512904.52	2230871.94	Геодезический метод	0.1
199	512895.05	2230998.25	Геодезический метод	0.1
200	512894.53	2231015.98	Геодезический метод	0.1
201	512878.49	2231017.10	Геодезический метод	0.1
202	512882.51	2231015.96	Геодезический метод	0.1
203	512893.32	2231011.75	Геодезический метод	0.1
204	512894.70	2231003.38	Геодезический метод	0.1
199	512895.05	2230998.25	Геодезический метод	0.1
Часть N 3				
205	512597.09	2230360.12	Геодезический метод	0.1
206	512597.08	2230358.56	Геодезический метод	0.1
207	512585.83	2230357.38	Геодезический метод	0.1
208	512589.73	2230345.98	Геодезический метод	0.1
209	512584.26	2230345.82	Геодезический метод	0.1
210	512584.32	2230341.28	Геодезический метод	0.1
211	512563.21	2230340.09	Геодезический метод	0.1
212	512523.34	2230336.34	Геодезический метод	0.1
213	512504.90	2230334.96	Геодезический метод	0.1
214	512501.64	2230395.82	Геодезический метод	0.1
215	512509.23	2230390.70	Геодезический метод	0.1
216	512510.34	2230392.36	Геодезический метод	0.1
217	512499.43	2230399.73	Геодезический метод	0.1
218	512503.00	2230332.81	Геодезический метод	0.1
219	512523.51	2230334.34	Геодезический метод	0.1
220	512563.36	2230338.09	Геодезический метод	0.1
221	512586.34	2230339.38	Геодезический метод	0.1
222	512586.28	2230343.88	Геодезический метод	0.1
223	512592.88	2230344.19	Геодезический метод	0.1
224	512589.45	2230355.19	Геодезический метод	0.1
225	512599.56	2230356.25	Геодезический метод	0.1
226	512626.76	2230356.81	Геодезический метод	0.1
227	512636.81	2230357.02	Геодезический метод	0.1
228	512642.26	2230358.08	Геодезический метод	0.1
229	512642.07	2230371.80	Геодезический метод	0.1
230	512640.92	2230398.51	Геодезический метод	0.1
231	512639.66	2230449.16	Геодезический метод	0.1
232	512634.48	2230449.01	Геодезический метод	0.1
233	512634.54	2230447.01	Геодезический метод	0.1
234	512637.73	2230447.11	Геодезический метод	0.1
235	512638.92	2230398.44	Геодезический метод	0.1
236	512640.07	2230371.73	Геодезический метод	0.1
237	512640.24	2230359.73	Геодезический метод	0.1
238	512636.60	2230359.02	Геодезический метод	0.1
239	512626.72	2230358.81	Геодезический метод	0.1
240	512600.89	2230358.29	Геодезический метод	0.1
241	512600.84	2230360.18	Геодезический метод	0.1
205	512597.09	2230360.12	Геодезический метод	0.1
Часть N 4				

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
242	512951.84	2230365.23	Геодезический метод	0.1
243	512952.65	2230360.47	Геодезический метод	0.1
244	512954.63	2230360.80	Геодезический метод	0.1
245	512953.77	2230365.82	Геодезический метод	0.1
246	512937.55	2230401.52	Геодезический метод	0.1
247	512922.21	2230402.96	Геодезический метод	0.1
248	512892.93	2230404.22	Геодезический метод	0.1
249	512893.15	2230411.65	Геодезический метод	0.1
250	512888.83	2230411.56	Геодезический метод	0.1
251	512888.87	2230410.26	Геодезический метод	0.1
252	512867.50	2230409.15	Геодезический метод	0.1
253	512833.62	2230409.80	Геодезический метод	0.1
254	512821.62	2230408.75	Геодезический метод	0.1
255	512776.03	2230405.05	Геодезический метод	0.1
256	512776.55	2230396.08	Геодезический метод	0.1
257	512770.91	2230395.00	Геодезический метод	0.1
258	512770.74	2230391.67	Геодезический метод	0.1
259	512772.73	2230391.57	Геодезический метод	0.1
260	512772.82	2230393.34	Геодезический метод	0.1
261	512778.68	2230394.44	Геодезический метод	0.1
262	512778.12	2230403.21	Геодезический метод	0.1
263	512821.80	2230406.75	Геодезический метод	0.1
264	512833.68	2230407.80	Геодезический метод	0.1
265	512867.53	2230407.15	Геодезический метод	0.1
266	512890.36	2230408.33	Геодезический метод	0.1
267	512890.30	2230405.70	Геодезический метод	0.1
268	512880.84	2230405.63	Геодезический метод	0.1
269	512830.74	2230404.48	Геодезический метод	0.1
270	512832.02	2230392.42	Геодезический метод	0.1
271	512834.01	2230392.63	Геодезический метод	0.1
272	512832.96	2230402.53	Геодезический метод	0.1
273	512880.87	2230403.63	Геодезический метод	0.1
274	512890.89	2230403.71	Геодезический метод	0.1
275	512890.87	2230402.31	Геодезический метод	0.1
276	512922.07	2230400.96	Геодезический метод	0.1
277	512936.21	2230399.64	Геодезический метод	0.1
242	512951.84	2230365.23	Геодезический метод	0.1
Часть N 5				
278	512837.44	2230424.06	Геодезический метод	0.1
279	512846.06	2230424.13	Геодезический метод	0.1
280	512860.46	2230425.00	Геодезический метод	0.1
281	512878.61	2230421.73	Геодезический метод	0.1
282	512887.81	2230421.92	Геодезический метод	0.1
283	512888.68	2230417.17	Геодезический метод	0.1
284	512893.26	2230417.17	Геодезический метод	0.1
285	512894.34	2230420.46	Геодезический метод	0.1
286	512908.80	2230417.62	Геодезический метод	0.1
287	512913.51	2230415.36	Геодезический метод	0.1
288	512914.38	2230413.75	Геодезический метод	0.1
289	512925.09	2230411.10	Геодезический метод	0.1
290	512931.51	2230411.41	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
291	512931.41	2230413.40	Геодезический метод	0.1
292	512925.28	2230413.12	Геодезический метод	0.1
293	512915.71	2230415.48	Геодезический метод	0.1
294	512914.96	2230416.87	Геодезический метод	0.1
295	512909.43	2230419.53	Геодезический метод	0.1
296	512895.12	2230422.46	Геодезический метод	0.1
297	512897.02	2230426.22	Геодезический метод	0.1
298	512902.37	2230427.20	Геодезический метод	0.1
299	512902.00	2230429.17	Геодезический метод	0.1
300	512895.68	2230428.00	Геодезический метод	0.1
301	512890.56	2230417.90	Геодезический метод	0.1
302	512889.46	2230423.97	Геодезический метод	0.1
303	512878.77	2230423.73	Геодезический метод	0.1
304	512860.59	2230427.02	Геодезический метод	0.1
305	512846.00	2230426.13	Геодезический метод	0.1
306	512839.39	2230426.08	Геодезический метод	0.1
307	512839.34	2230428.23	Геодезический метод	0.1
308	512837.34	2230428.19	Геодезический метод	0.1
278	512837.44	2230424.06	Геодезический метод	0.1
Часть N 6				
309	512586.78	2230336.91	Геодезический метод	0.1
310	512590.67	2230334.23	Геодезический метод	0.1
311	512640.83	2230335.05	Геодезический метод	0.1
312	512640.77	2230334.19	Геодезический метод	0.1
313	512642.76	2230334.05	Геодезический метод	0.1
314	512642.98	2230337.08	Геодезический метод	0.1
315	512591.28	2230336.25	Геодезический метод	0.1
316	512587.91	2230338.57	Геодезический метод	0.1
309	512586.78	2230336.91	Геодезический метод	0.1
Часть N 7				
317	512107.50	2231522.45	Геодезический метод	0.1
318	512109.48	2231522.70	Геодезический метод	0.1
319	512108.15	2231533.26	Геодезический метод	0.1
320	512106.17	2231533.01	Геодезический метод	0.1
317	512107.50	2231522.45	Геодезический метод	0.1
Часть N 8				
321	512110.33	2231511.36	Геодезический метод	0.1
322	512109.91	2231516.35	Геодезический метод	0.1
323	512107.91	2231516.18	Геодезический метод	0.1
324	512108.34	2231511.19	Геодезический метод	0.1
321	512110.33	2231511.36	Геодезический метод	0.1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута




Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Объект капитального строительства
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Департамент земельных отношений администрации города Перми (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Урал»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	ПАО «Россети Урал»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, дом 140
	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, д. 17
2.5	Адрес электронной почты	pe-ces@rosseti-ural.ru
2.6	ОГРН	1056604000970
2.7	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Байдин
	Имя	Иван
	Отчество (при наличии)	Владимирович
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	vyatkina-va@apex-prm.ru
3.3	Телефон	+79504651692
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 15.01.2025 № ПЭ/26-2025
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)», предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): -	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 4500087529 от 12.07.2023, заключенный с Мхитарян Алиной Фурмановной.	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального	

	ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)	
	-	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	59:01:0000000:95128 (124 кв.м) 59:01:0000000:91098 (189 кв.м) 59:01:4716037:563 (157 кв.м) 59:01:4716037:564 (120 кв.м)
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом)	
	-	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> да </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:	
	1. Доверенность от 15.01.2025 № ПЭ/26-2025 – на 1 л. В 1 экз.; 2. Копия паспорта – на 2 л. В 1 экз.; 3. Обоснование необходимости установления публичного сервитута – на 3 л. в 1 экз.; 4. Xml-схемы; 5. Описание местоположение границ – на 4 л. в 1 экз.; 6. Схема расположения границ публичного сервитута – на 1 л. в 1 экз. 7. Выписки ЕГРН – 4 шт. 8. Договор № 4500087529 от 12.07.2023– на 4 л. в 1 экз.; 9. Техническое задание на проектирование от 07.08.2023 – на 14 л. в 1 экз.; 10. Технические условия для присоединения к электрическим сетям № 45-ТУ-64502 12.07.2023 – на 3 л. в 1 экз.;	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 Байдин Иван Владимирович	« 18 » апреля 20 25 г.

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 ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

(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)	590 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510384.77	2224341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	510387.48	2224381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	510388.01	2224388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	510393.59	2224424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	510391.11	2224425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	510383.24	2224373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	510379.41	2224353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	510381.03	2224345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	510376.74	2224346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	510307.73	2224355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	510307.18	2224351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	510375.20	2224342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	510384.77	2224341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

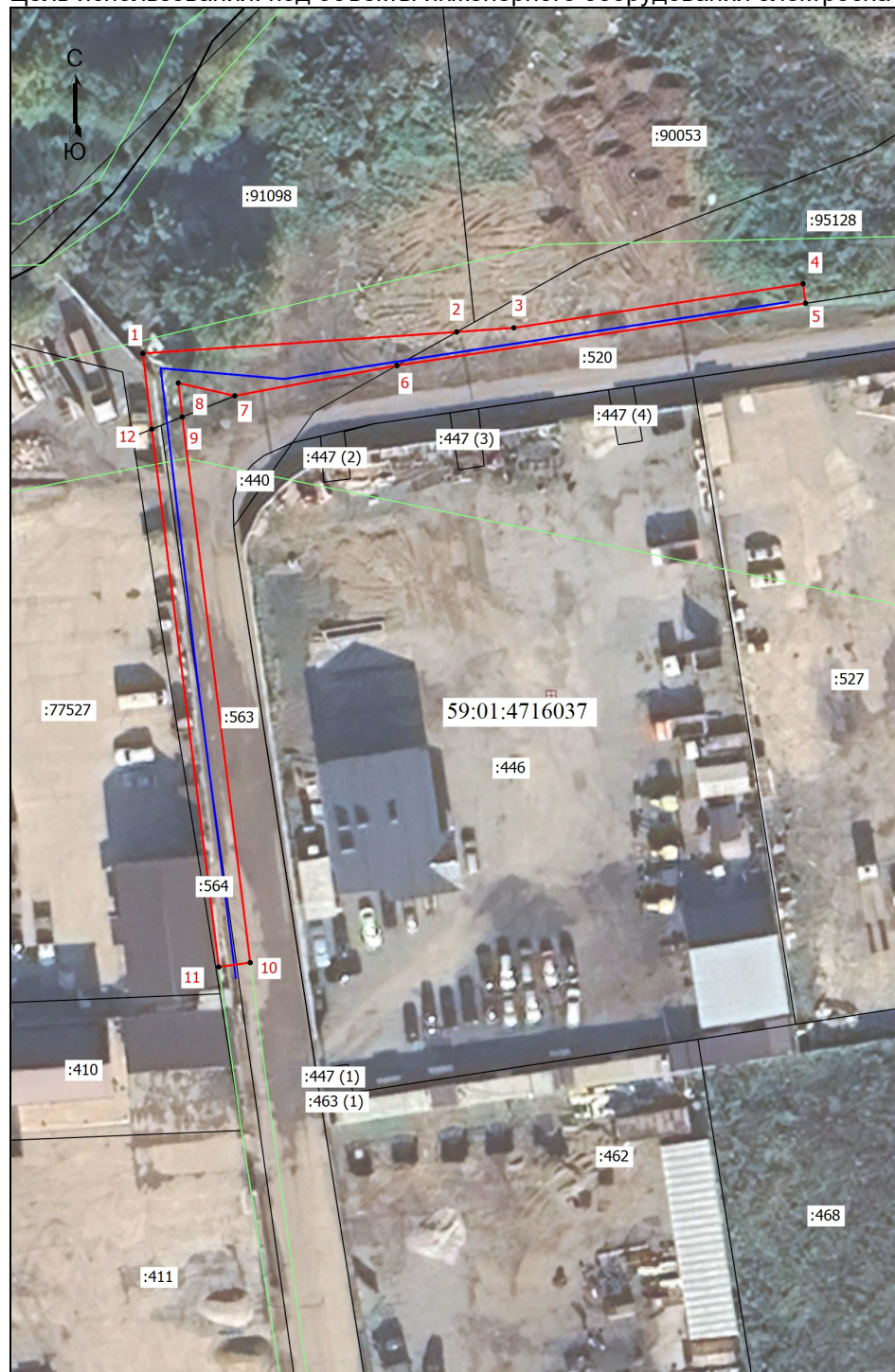
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 590

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59, зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	510384,77	2224341,45
2	510387,48	2224381,13
3	510388,01	2224388,35
4	510393,59	2224424,94
5	510391,11	2224425,25
6	510383,24	2224373,57
7	510379,41	2224353,08
8	510381,03	2224345,92
9	510376,74	2224346,43
10	510307,73	2224355,02
11	510307,18	2224351,05
12	510375,20	2224342,58
1	510384,77	2224341,45

Масштаб 1: 1000

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
- 59:01:4716037 - Номер кадастрового квартала
- :446 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1362, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1362; Реконструкция ТП-1362 (замена трансформатора) для электроснабжения складского здания/помещения и малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Причальная, з/у 115/1827 и 8а (кад. номер зем. участков 59:01:1717115:1827, :158)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Причальная, 8а (59:01:1717115:44)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 142



№№	X	Y
1	514547.80	2213021.33
2	514580.81	2213034.50
3	514579.48	2213038.28
4	514546.70	2213025.20
1	514547.80	2213021.33

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1717115 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:88 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5051, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от 0,4 кВ ТП-5051;
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5051 (установка коммутационного аппарата 0,4 кВ) для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК № 12, Ленинский район, ул. Комсомольский проспект, бокс 33, 37

Местоположение: край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, проспект Комсомольский, з/у 29

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 45 (часть земельного участка с КН 59:01:4418023:2 - 45 кв.м.)



№№	X	Y
1	517512.56	2231597.97
2	517512.93	2231599.14
3	517514.45	2231598.62
4	517514.93	2231600.13
5	517513.42	2231600.69
6	517501.26	2231605.18
7	517499.62	2231601.93
1	517512.56	2231597.97

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4418023 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4418023:2 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

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
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ГСК "Мечта" (4500096843)
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121 \pm 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru</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> <p>4. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ГСК "Мечта" (4500096843)"</p>

Раздел 2

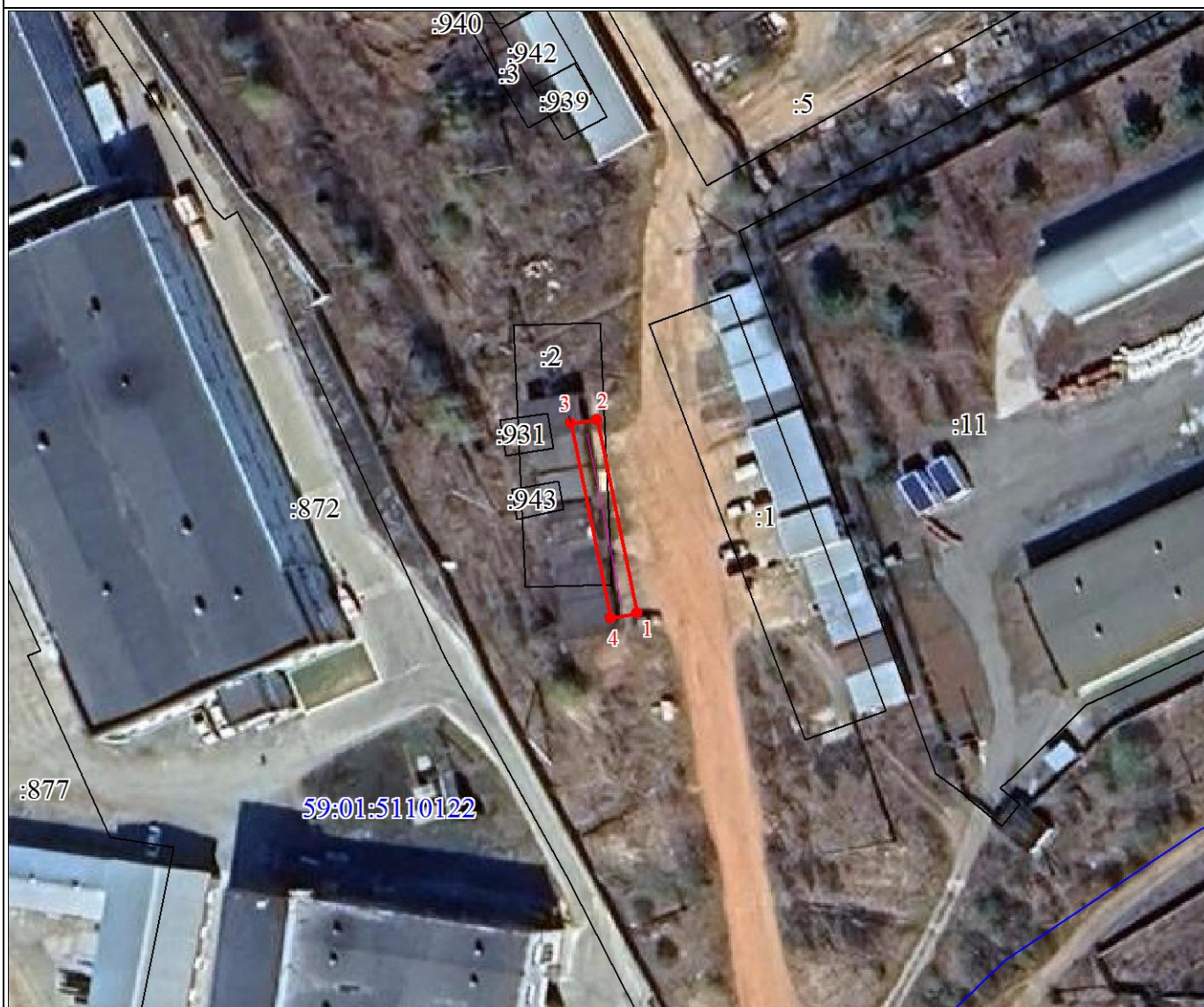
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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	522852.18	2252591.90	Аналитический метод	0.1	-
2	522881.60	2252586.04	Аналитический метод	0.1	-
3	522880.99	2252582.06	Аналитический метод	0.1	-
4	522851.33	2252587.99	Аналитический метод	0.1	-
1	522852.18	2252591.90	Аналитический метод	0.1	-
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

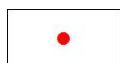
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



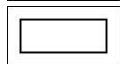
Характерная точка границы объекта



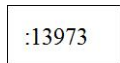
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:32:3250001

Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода до границ земельного участка по адресу: Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, к уч. с кад. № 59:01:4716037:446 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)

(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 ($P \pm \Delta P$), м²	1295 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут газопровода до границ земельного участка по адресу: Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, к уч. с кад. № 59:01:4716037:446 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут газопровода до границ земельного участка по адресу: Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, к уч. с кад. № 59:01:4716037:446 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешение на строительство), сроком на 10 лет, правообладатель сервитута АО «Газпром газораспределение Пермь», эл. адрес: ugaz@ugaz.ru, тел. (342) 218 11 00, ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670.</p> <p>3. 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>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

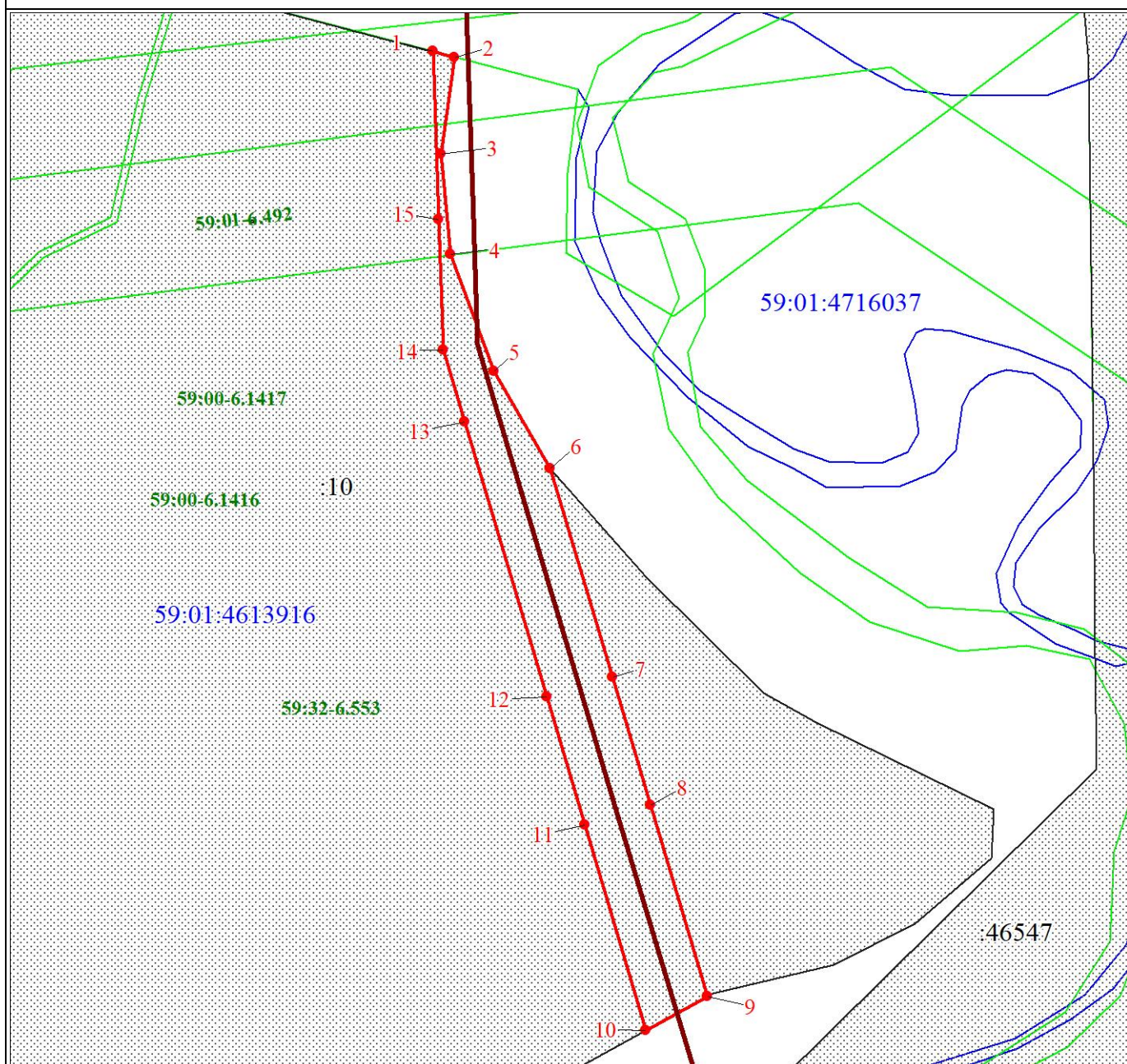
Раздел 2

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	510621.16	2224328.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	510620.25	2224331.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	510604.67	2224329.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	510588.52	2224331.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	510569.78	2224337.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	510554.13	2224346.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	510520.63	2224356.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	510500.01	2224363.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	510469.28	2224372.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	510463.86	2224362.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	510496.87	2224352.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	510517.48	2224346.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	510561.66	2224333.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	510573.17	2224329.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	510594.14	2224329.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	510621.16	2224328.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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

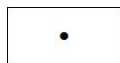


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Объект капитального строительства

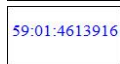
Используемые условные знаки и обозначения:



Объект капитального строительства



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5073, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5073 для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская (кад. номер. зем. участка 59:01:4410045:913)

Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-он Ленинский, ул. Советская, 47, в квартале 45 (59:01:4410045:3)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 38



№№	X	Y
1	518237.70	2231731.02
2	518240.94	2231735.77
3	518238.26	2231737.16
4	518236.46	2231734.51
5	518231.47	2231736.26
6	518229.52	2231732.48
7	518232.19	2231731.13
8	518232.86	2231732.43
1	518237.70	2231731.02

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410045 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

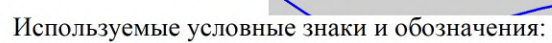
Масштаб 1:600





Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

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

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 |

Масштаб 1:11 000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1 500

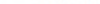



Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500



- | | |
|--|--|
|  | - 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 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек




Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500



- | | |
|--|--|
|  | - 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 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

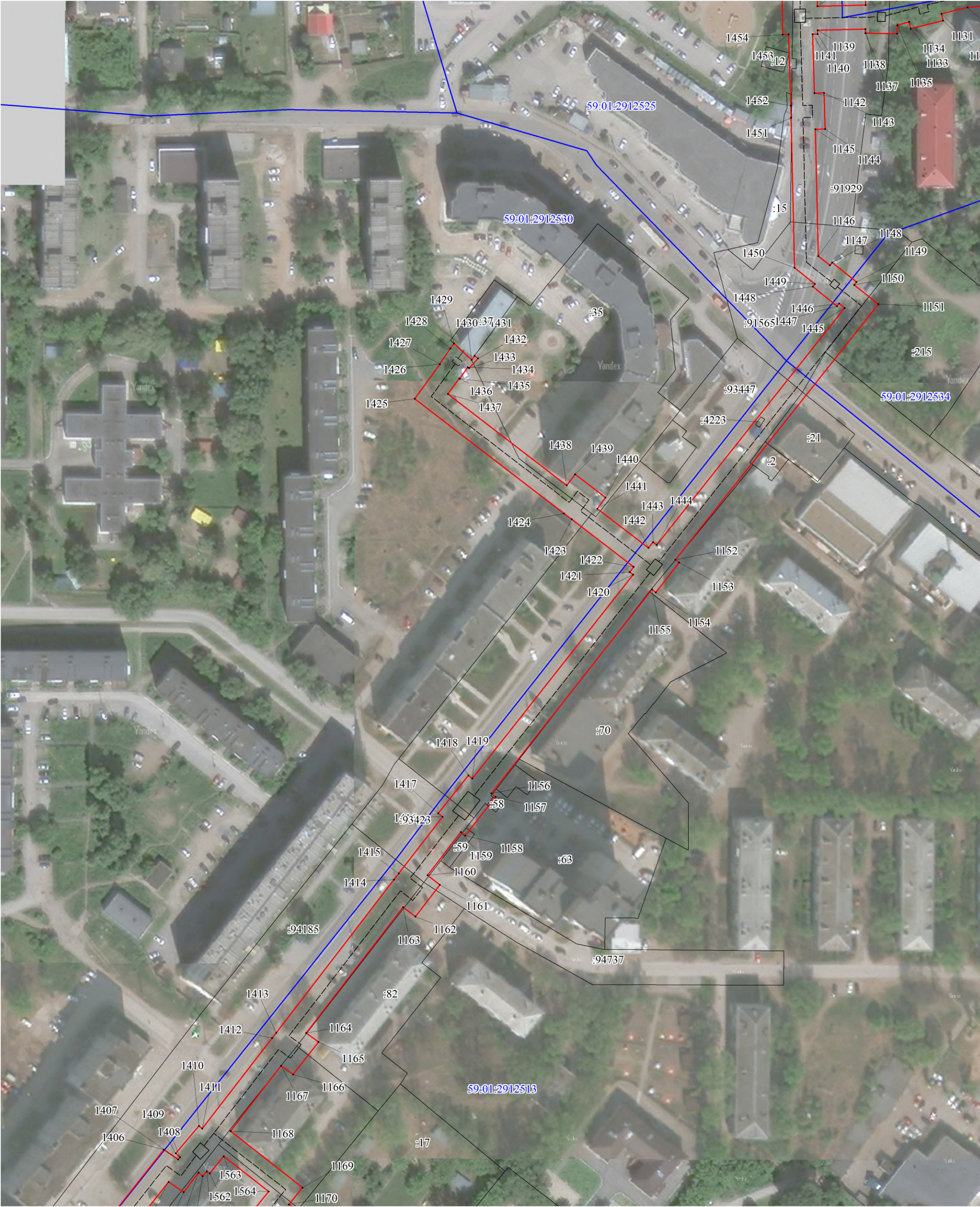


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1 500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, 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	530627.20	2234543.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	530627.13	2234554.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	530629.98	2234554.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	530629.95	2234559.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	530623.85	2234559.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	530623.61	2234543.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	530627.20	2234543.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	529341.20	2236280.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	529338.94	2236251.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	529342.89	2236251.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	529338.78	2236206.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	529337.40	2236206.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	529336.08	2236193.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	529349.01	2236192.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	529350.32	2236205.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	529348.72	2236205.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	529353.78	2236260.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	529349.71	2236260.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	529351.18	2236279.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	529341.20	2236280.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	529046.23	2236132.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	528988.48	2236141.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	528988.72	2236142.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	528982.58	2236143.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	528949.25	2236188.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-

25	528950.55	2236189.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	528949.32	2236191.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	528961.76	2236202.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	528955.11	2236210.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	528943.31	2236199.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	528942.76	2236200.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	528932.38	2236192.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	528940.15	2236182.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	528941.27	2236182.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	528974.65	2236137.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	528973.70	2236131.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	528986.48	2236129.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	528986.77	2236131.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	529868.51	2235314.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	529870.39	2235315.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	529869.53	2235322.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	529870.51	2235325.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	529849.65	2235325.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	529803.93	2235324.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	529800.83	2235320.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	529800.70	2235312.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	529799.76	2235312.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	529799.76	2235311.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	529779.23	2235313.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	529703.45	2235319.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	529667.69	2235322.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	529667.69	2235324.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	529654.59	2235324.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	529654.59	2235323.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	529651.08	2235323.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	529650.31	2235372.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	529615.35	2235377.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	529608.55	2235394.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	529524.94	2235401.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	529524.94	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	529523.66	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	529525.52	2235425.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	529492.06	2235429.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	529500.40	2235511.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	529502.09	2235511.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

65	529503.78	2235524.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	529501.69	2235524.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	529502.92	2235538.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	529487.35	2235540.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	529487.65	2235542.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	529485.67	2235542.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	529488.18	2235589.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	529493.21	2235589.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	529496.53	2235658.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	529501.58	2235658.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	529502.47	2235682.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	529503.91	2235682.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	529503.91	2235683.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	529564.74	2235678.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	529564.74	2235676.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	529576.23	2235676.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	529576.23	2235684.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	529570.25	2235684.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	529570.56	2235688.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	529564.74	2235688.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	529564.74	2235688.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	529503.91	2235693.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	529503.91	2235694.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	529490.91	2235694.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	529490.91	2235682.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	529492.47	2235682.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	529491.96	2235668.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	529487.02	2235669.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	529483.70	2235600.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	529478.72	2235600.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	529475.71	2235544.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	529474.76	2235544.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	529474.41	2235541.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	529391.17	2235548.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	529391.32	2235549.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	529375.65	2235551.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	529375.52	2235549.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	529326.14	2235554.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	529323.39	2235544.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	529374.76	2235539.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	529374.60	2235537.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	529390.25	2235536.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

107	529390.39	2235538.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	529473.12	2235531.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	529472.95	2235530.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	529485.84	2235528.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	529486.06	2235530.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	529492.09	2235529.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	529491.76	2235525.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	529490.26	2235526.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	529488.57	2235512.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	529490.46	2235512.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	529481.11	2235420.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	529514.67	2235416.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	529513.61	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	529511.42	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	529511.42	2235389.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	529524.94	2235389.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	529524.94	2235391.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	529601.51	2235385.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	529608.12	2235368.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	529640.44	2235363.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	529641.23	2235313.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	529654.59	2235313.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	529654.59	2235310.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	529667.69	2235310.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	529667.69	2235312.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	529697.69	2235309.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	529697.20	2235303.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	529712.16	2235302.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	529712.64	2235308.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	529773.45	2235303.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	529772.98	2235297.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	529787.94	2235296.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	529788.41	2235302.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	529799.73	2235301.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	529799.73	2235300.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	529812.35	2235300.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	529812.30	2235312.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	529811.54	2235312.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	529811.56	2235313.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	529849.56	2235314.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	529868.51	2235314.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

147	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	530641.65	2234646.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	530644.45	2234646.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	530644.44	2234648.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	530681.78	2234648.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	530692.75	2234649.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	530728.80	2234652.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	530728.81	2234674.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	530731.58	2234677.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	530731.65	2234715.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	530736.08	2234715.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	530738.90	2234718.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	530738.92	2234737.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	530735.44	2234740.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	530731.63	2234740.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	530731.75	2234837.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	530736.25	2234837.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	530739.14	2234841.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	530738.92	2234859.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	530735.76	2234863.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	530731.63	2234863.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	530731.57	2234900.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	530720.93	2234921.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	530723.81	2234923.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	530725.66	2234927.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	530719.05	2234941.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	530714.47	2234943.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	530711.40	2234942.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	530699.64	2234967.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	530682.49	2235004.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	530652.33	2235025.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	530651.56	2235026.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	530636.91	2235037.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	530638.93	2235039.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	530637.61	2235044.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	530622.32	2235055.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	530617.61	2235055.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	530615.67	2235052.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	530565.65	2235089.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	530563.39	2235090.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	530492.19	2235089.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	530492.03	2235092.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

189	530488.50	2235095.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	530468.97	2235095.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	530466.13	2235091.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	530466.16	2235089.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	530346.63	2235087.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	530346.56	2235091.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	530342.63	2235093.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	530321.98	2235093.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	530318.83	2235089.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	530318.83	2235087.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	530203.86	2235086.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	530203.79	2235088.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	530199.91	2235090.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	530178.23	2235090.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	530174.94	2235087.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	530174.93	2235085.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	530145.88	2235085.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	530141.43	2235085.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	530141.42	2235091.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	530137.99	2235094.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	530126.40	2235094.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	530112.52	2235110.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	530109.66	2235111.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	530091.23	2235108.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	530090.67	2235112.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	530084.84	2235148.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	530067.57	2235164.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	530000.78	2235222.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	529885.02	2235324.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	529876.96	2235324.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	529877.06	2235321.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	529877.90	2235318.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	529875.64	2235314.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	529875.47	2235314.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	529881.00	2235314.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	529959.66	2235244.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	529988.04	2235219.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	529985.48	2235216.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	529985.68	2235211.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	529995.59	2235203.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	530000.23	2235204.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	530002.48	2235206.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

231	530055.49	2235159.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	530054.27	2235158.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	530054.87	2235153.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	530062.27	2235147.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	530066.51	2235149.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	530067.05	2235149.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	530074.52	2235142.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	530079.67	2235110.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	530081.27	2235100.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	530084.70	2235096.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	530107.30	2235099.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	530119.22	2235086.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	530120.69	2235084.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	530123.06	2235083.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	530130.32	2235083.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	530130.32	2235081.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	530120.77	2235081.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	530120.80	2235082.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	530107.55	2235083.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	530107.52	2235081.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	530072.69	2235081.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	530045.86	2235082.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	530009.77	2235083.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	530009.79	2235038.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	530004.19	2235038.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	530004.19	2235024.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	530009.80	2235024.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	530009.81	2235007.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	530007.94	2235006.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	530008.07	2234993.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	530009.60	2234994.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	530009.06	2234977.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	530003.31	2234977.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	530003.31	2234962.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	530008.77	2234963.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	530008.41	2234949.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	530006.67	2234949.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	530006.80	2234936.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	530008.06	2234936.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	530007.39	2234912.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	529954.23	2234914.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	529921.73	2234915.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

273	529921.82	2234916.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	529908.32	2234917.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	529908.22	2234915.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	529848.17	2234917.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	529784.40	2234918.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	529778.38	2234918.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	529754.94	2234919.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	529754.98	2234921.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	529739.79	2234921.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	529739.73	2234919.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	529717.26	2234919.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	529688.32	2234920.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	529620.30	2234850.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	529619.02	2234851.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	529608.87	2234840.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	529610.18	2234839.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	529549.93	2234778.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	529548.81	2234779.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	529539.81	2234770.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	529484.74	2234753.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	529381.57	2234753.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	529381.61	2234755.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	529365.36	2234755.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	529365.32	2234753.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	529245.55	2234752.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	529245.57	2234754.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	529231.53	2234754.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	529231.35	2234741.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	529233.19	2234741.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	529233.41	2234697.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	529233.47	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	529231.95	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	529231.95	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	529233.39	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	529233.14	2234617.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	529233.06	2234611.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	529232.84	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	529231.25	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	529231.25	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	529232.70	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	529232.46	2234553.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	529232.40	2234548.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-

315	529232.18	2234517.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	529230.25	2234517.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	529230.25	2234503.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	529232.06	2234503.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	529232.02	2234497.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	529236.13	2234497.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	529236.45	2234469.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	529236.52	2234463.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	529237.38	2234388.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	529237.44	2234383.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	529237.81	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	529235.94	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	529235.94	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	529237.98	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	529238.41	2234307.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	529238.50	2234300.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	529236.71	2234300.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	529236.71	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	529238.68	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	529239.03	2234262.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	529239.11	2234256.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	529239.35	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	529237.18	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	529237.18	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	529239.43	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	529239.33	2234192.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341	529239.22	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	529236.67	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	529236.67	2234153.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	529213.73	2234152.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	529213.73	2234154.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	529201.63	2234154.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	529201.63	2234152.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	529189.07	2234152.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	529189.06	2234150.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	529188.10	2234150.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	529188.15	2234142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	529195.06	2234142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	529195.06	2234138.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	529208.67	2234138.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	529208.66	2234141.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	529213.73	2234141.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

357	529213.73	2234142.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	529216.75	2234142.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	529216.75	2234138.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	529230.23	2234138.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	529230.23	2234143.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	529236.67	2234143.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	529236.67	2234140.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	529251.86	2234140.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	529251.86	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	529249.22	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	529249.30	2234182.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	529253.52	2234182.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	529253.53	2234196.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	529249.34	2234196.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	529249.43	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	529251.68	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	529251.68	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	529249.35	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	529249.17	2234252.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	529252.53	2234252.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	529252.33	2234266.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	529248.97	2234266.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	529248.68	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	529250.67	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	529250.67	2234297.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	529251.77	2234297.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	529251.55	2234311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	529248.36	2234311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	529247.98	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	529249.89	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	529249.89	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	529247.81	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	529247.50	2234378.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	529251.73	2234378.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	529251.58	2234393.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	529247.32	2234393.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	529246.57	2234459.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	529250.72	2234459.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	529250.56	2234473.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	529246.41	2234473.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	529246.02	2234507.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	529243.84	2234507.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

399	529243.84	2234517.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	529242.18	2234517.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	529242.38	2234543.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	529247.10	2234543.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	529247.19	2234558.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	529242.50	2234558.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	529242.70	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	529244.25	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	529244.25	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	529242.84	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	529243.03	2234607.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	529247.70	2234607.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	529247.90	2234621.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	529243.19	2234621.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	529243.39	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	529244.95	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	529244.95	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	529243.47	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	529243.47	2234691.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	529249.64	2234691.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
419	529249.40	2234707.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	529243.35	2234707.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	529243.19	2234741.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	529245.40	2234741.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	529245.42	2234742.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	529365.11	2234743.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	529365.07	2234741.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	529381.32	2234742.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	529381.36	2234743.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	529486.17	2234743.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	529509.48	2234750.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	529511.06	2234745.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	529524.50	2234749.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	529522.92	2234754.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	529546.56	2234761.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	529548.59	2234759.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	529558.76	2234770.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	529557.30	2234771.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	529617.56	2234832.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	529618.82	2234831.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	529628.97	2234842.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	529627.68	2234843.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

441	529692.50	2234910.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	529713.33	2234909.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	529713.39	2234904.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	529727.41	2234904.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	529727.35	2234909.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	529739.46	2234909.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	529739.42	2234907.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	529754.61	2234907.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	529754.67	2234909.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	529773.71	2234908.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	529773.33	2234903.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	529787.34	2234902.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	529787.72	2234908.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	529841.20	2234907.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
455	529841.05	2234901.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	529857.71	2234901.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	529857.88	2234906.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
458	529907.57	2234905.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	529907.47	2234904.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	529920.98	2234903.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	529921.08	2234905.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	529950.07	2234904.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	529949.98	2234898.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	529963.99	2234898.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	529964.07	2234903.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	530017.11	2234902.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	530018.07	2234937.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	530020.30	2234937.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	530020.17	2234950.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	530018.43	2234950.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	530018.75	2234967.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	530018.94	2234973.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	530019.62	2234994.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	530021.56	2234994.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	530021.44	2235007.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	530019.81	2235007.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	530019.78	2235073.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	530045.64	2235072.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	530068.00	2235072.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	530067.87	2235066.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	530082.07	2235066.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	530082.20	2235071.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

483	530107.36	2235071.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	530107.34	2235069.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	530120.59	2235069.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	530120.60	2235070.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	530136.48	2235070.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
488	530151.88	2235071.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	530151.89	2235074.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	530182.76	2235074.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	530186.15	2235077.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	530186.15	2235079.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	530192.82	2235079.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
494	530192.82	2235078.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	530196.30	2235074.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	530326.48	2235076.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
497	530330.02	2235079.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	530330.00	2235082.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	530335.45	2235082.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	530335.46	2235080.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	530338.70	2235076.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	530473.98	2235077.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	530477.54	2235081.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	530477.44	2235084.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	530481.37	2235084.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	530481.52	2235081.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	530484.69	2235078.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	530560.69	2235079.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
509	530615.02	2235039.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	530619.88	2235039.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	530621.88	2235042.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	530625.10	2235039.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	530623.26	2235037.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	530624.20	2235032.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	530646.57	2235016.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	530673.52	2234996.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
517	530689.47	2234963.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	530704.41	2234930.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	530707.54	2234923.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	530720.32	2234897.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	530720.40	2234845.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	530720.50	2234723.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	530720.35	2234684.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	530719.80	2234684.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

525	530717.91	2234680.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	530717.73	2234664.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	530717.76	2234659.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	530699.06	2234659.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	530699.08	2234665.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
530	530678.78	2234665.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	530678.77	2234659.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	530633.34	2234659.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
533	530633.32	2234609.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
534	530627.42	2234609.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535	530627.42	2234589.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
536	530633.32	2234589.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
537	530633.32	2234583.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
538	530633.20	2234573.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
539	530633.61	2234573.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	529321.39	2235544.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
541	529321.97	2235546.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
542	529324.28	2235554.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
543	529316.51	2235555.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
544	529316.67	2235557.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
545	529313.92	2235557.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
546	529321.36	2235621.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
547	529322.68	2235621.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
548	529324.57	2235635.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
549	529322.82	2235635.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
550	529338.76	2235793.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
551	529340.47	2235793.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
552	529340.93	2235797.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
553	529381.06	2235795.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
554	529388.42	2235795.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
555	529389.19	2235805.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
556	529381.69	2235805.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
557	529342.13	2235807.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
558	529342.45	2235810.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
559	529340.60	2235810.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
560	529340.78	2235812.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
561	529341.47	2235817.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
562	529388.14	2235813.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
563	529387.42	2235806.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
564	529389.78	2235806.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

565	529389.64	2235804.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
566	529401.41	2235803.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
567	529426.17	2235821.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
568	529429.24	2235817.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
569	529441.26	2235826.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
570	529438.15	2235830.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
571	529444.56	2235835.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
572	529445.50	2235834.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
573	529455.93	2235842.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
574	529448.03	2235852.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
575	529437.62	2235844.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
576	529438.50	2235843.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
577	529428.05	2235835.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
578	529424.13	2235832.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
579	529398.41	2235813.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
580	529399.08	2235822.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
581	529342.70	2235827.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
582	529346.29	2235856.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
583	529347.82	2235855.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
584	529349.83	2235869.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
585	529348.06	2235869.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
586	529355.16	2235923.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
587	529356.58	2235923.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
588	529357.65	2235935.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
589	529356.67	2235935.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
590	529364.34	2235995.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
591	529375.19	2235994.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
592	529380.36	2236054.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
593	529382.00	2236053.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
594	529382.97	2236068.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
595	529379.58	2236068.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
596	529378.29	2236074.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
597	529379.13	2236086.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
598	529379.56	2236093.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
599	529382.66	2236133.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
600	529383.11	2236139.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
601	529383.63	2236148.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
602	529384.98	2236148.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
603	529385.28	2236160.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
604	529384.25	2236160.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
605	529385.91	2236201.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
606	529377.65	2236202.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

607	529377.78	2236207.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
608	529378.55	2236207.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
609	529378.84	2236220.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
610	529378.13	2236220.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
611	529378.67	2236235.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
612	529379.01	2236240.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
613	529380.01	2236240.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
614	529380.31	2236253.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
615	529379.91	2236253.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
616	529381.68	2236275.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
617	529381.56	2236275.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
618	529389.49	2236328.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
619	529391.86	2236340.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
620	529381.73	2236340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
621	529381.33	2236338.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
622	529377.95	2236339.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
623	529375.27	2236326.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
624	529378.96	2236325.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
625	529372.00	2236278.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
626	529368.40	2236278.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
627	529368.40	2236266.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
628	529370.92	2236266.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
629	529369.93	2236254.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
630	529368.53	2236254.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
631	529368.26	2236241.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
632	529369.04	2236241.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
633	529368.91	2236239.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
634	529365.79	2236239.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
635	529365.48	2236226.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
636	529368.33	2236226.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
637	529368.16	2236220.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
638	529367.10	2236221.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
639	529366.83	2236208.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
640	529367.79	2236208.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
641	529367.44	2236193.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
642	529375.54	2236192.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
643	529374.27	2236161.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
644	529373.11	2236161.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
645	529372.39	2236149.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
646	529373.66	2236149.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
647	529373.31	2236143.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
648	529369.81	2236144.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

649	529369.00	2236130.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
650	529372.42	2236130.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
651	529369.94	2236097.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
652	529366.40	2236098.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
653	529365.32	2236084.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
654	529368.94	2236084.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
655	529368.21	2236073.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
656	529369.57	2236067.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
657	529363.37	2236068.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
658	529339.25	2236070.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
659	529339.52	2236073.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
660	529317.20	2236075.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
661	529320.95	2236131.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
662	529322.35	2236131.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
663	529323.44	2236144.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
664	529310.50	2236145.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
665	529310.37	2236144.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
666	529274.65	2236147.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
667	529274.19	2236136.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
668	529272.93	2236136.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
669	529272.81	2236135.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
670	529261.69	2236136.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
671	529261.94	2236139.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
672	529263.39	2236139.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
673	529264.48	2236152.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
674	529262.92	2236152.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
675	529263.45	2236159.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
676	529255.65	2236159.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
677	529255.77	2236161.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
678	529252.45	2236161.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
679	529251.79	2236164.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
680	529254.13	2236165.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
681	529253.26	2236177.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
682	529250.95	2236177.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
683	529252.84	2236203.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
684	529253.97	2236203.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
685	529255.09	2236216.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
686	529253.86	2236216.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
687	529255.44	2236235.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
688	529261.96	2236235.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
689	529263.23	2236247.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
690	529265.01	2236246.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-

691	529266.30	2236259.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
692	529264.35	2236260.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
693	529264.55	2236263.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
694	529266.98	2236262.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
695	529270.19	2236319.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
696	529271.38	2236318.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
697	529271.96	2236324.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
698	529273.59	2236324.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
699	529274.37	2236337.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
700	529271.64	2236337.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
701	529271.81	2236339.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
702	529273.75	2236339.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
703	529273.93	2236340.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
704	529351.94	2236334.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
705	529351.09	2236325.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
706	529341.30	2236326.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
707	529339.03	2236295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
708	529349.00	2236294.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
709	529350.54	2236315.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
710	529360.10	2236314.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
711	529362.36	2236338.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
712	529363.03	2236344.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
713	529368.36	2236344.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
714	529368.31	2236343.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
715	529377.03	2236342.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
716	529377.54	2236352.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
717	529378.61	2236352.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
718	529378.80	2236355.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
719	529373.40	2236356.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
720	529373.51	2236359.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
721	529366.18	2236360.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
722	529366.31	2236361.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
723	529364.72	2236361.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
724	529365.09	2236368.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
725	529366.64	2236368.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
726	529367.03	2236381.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
727	529354.02	2236382.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
728	529353.66	2236369.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
729	529355.09	2236369.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
730	529354.76	2236362.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
731	529353.40	2236362.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
732	529352.09	2236350.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

733	529353.62	2236349.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
734	529353.01	2236344.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
735	529274.92	2236350.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
736	529275.04	2236352.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
737	529273.22	2236352.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
738	529276.06	2236378.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
739	529280.42	2236381.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
740	529273.17	2236392.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
741	529271.02	2236390.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
742	529236.88	2236424.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
743	529229.64	2236435.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
744	529228.31	2236434.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
745	529208.00	2236463.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
746	529199.81	2236457.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
747	529219.96	2236428.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
748	529218.80	2236428.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
749	529219.61	2236426.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
750	529162.00	2236388.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
751	529155.75	2236398.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
752	529153.44	2236396.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
753	529152.87	2236397.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
754	529151.92	2236397.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
755	529148.85	2236402.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
756	529150.32	2236403.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
757	529143.06	2236413.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
758	529132.21	2236406.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
759	529139.46	2236395.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
760	529140.51	2236396.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
761	529143.57	2236391.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
762	529142.02	2236390.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
763	529149.27	2236379.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
764	529150.86	2236380.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
765	529151.97	2236379.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
766	529149.59	2236377.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
767	529157.10	2236366.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
768	529159.67	2236368.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
769	529166.05	2236360.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
770	529165.11	2236359.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
771	529172.35	2236348.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
772	529173.49	2236349.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
773	529187.09	2236328.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
774	529209.60	2236326.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

775	529209.45	2236325.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
776	529222.39	2236323.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
777	529222.56	2236325.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
778	529258.59	2236321.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
779	529258.44	2236320.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
780	529260.23	2236320.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
781	529257.60	2236273.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
782	529255.25	2236274.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
783	529254.41	2236261.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
784	529243.15	2236262.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
785	529243.02	2236260.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
786	529238.72	2236261.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
787	529237.42	2236248.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
788	529219.34	2236248.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
789	529219.41	2236250.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
790	529206.42	2236250.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
791	529205.83	2236237.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
792	529218.82	2236237.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
793	529218.90	2236238.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
794	529245.57	2236237.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
795	529243.90	2236217.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
796	529242.14	2236217.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
797	529241.04	2236204.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
798	529242.89	2236204.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
799	529240.43	2236170.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
800	529242.42	2236160.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
801	529211.56	2236162.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
802	529211.70	2236164.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
803	529198.77	2236165.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
804	529198.58	2236163.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
805	529182.61	2236165.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
806	529167.94	2236184.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
807	529151.81	2236172.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
808	529151.17	2236173.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
809	529150.00	2236172.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
810	529143.56	2236182.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
811	529125.64	2236170.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
812	529126.33	2236169.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
813	529125.38	2236168.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
814	529124.58	2236170.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
815	529113.80	2236162.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
816	529114.85	2236161.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

817	529113.02	2236159.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
818	529112.32	2236161.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
819	529101.54	2236153.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
820	529105.39	2236148.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
821	529103.31	2236120.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
822	529094.53	2236121.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
823	529094.60	2236123.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
824	529085.56	2236123.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
825	529085.80	2236125.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
826	529072.89	2236127.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
827	529072.81	2236126.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
828	529058.83	2236130.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
829	529066.34	2236170.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
830	529055.19	2236187.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
831	529056.06	2236187.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
832	529055.09	2236189.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
833	529110.64	2236229.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
834	529111.52	2236228.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
835	529122.10	2236235.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
836	529121.56	2236236.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
837	529146.32	2236251.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
838	529147.48	2236249.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
839	529158.06	2236256.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
840	529150.40	2236267.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
841	529148.85	2236266.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
842	529145.30	2236270.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
843	529146.29	2236271.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
844	529138.63	2236281.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
845	529137.31	2236280.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
846	529112.49	2236315.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
847	529113.69	2236316.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
848	529106.06	2236326.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
849	529105.02	2236326.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
850	529095.05	2236340.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
851	529097.51	2236342.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
852	529090.22	2236352.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
853	529087.72	2236351.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
854	529085.42	2236354.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
855	529085.83	2236354.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
856	529080.10	2236366.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
857	529068.37	2236361.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
858	529069.62	2236358.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

859	529037.94	2236335.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
860	529037.00	2236336.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
861	529026.41	2236329.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
862	529027.27	2236328.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
863	529008.03	2236315.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
864	529002.46	2236322.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
865	528969.91	2236298.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
866	528962.01	2236292.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
867	528959.13	2236291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
868	528939.54	2236276.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
869	528917.42	2236261.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
870	528916.46	2236262.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
871	528905.89	2236255.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
872	528913.55	2236244.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
873	528924.13	2236252.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
874	528923.30	2236253.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
875	528945.34	2236268.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
876	528961.30	2236280.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
877	528962.79	2236278.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
878	528973.75	2236284.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
879	528971.88	2236287.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
880	528980.94	2236276.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
881	529002.15	2236244.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
882	529000.59	2236243.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
883	529008.24	2236233.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
884	529009.66	2236234.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
885	529027.53	2236209.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
886	529026.58	2236209.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
887	529033.57	2236198.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
888	529035.08	2236199.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
889	529039.45	2236192.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
890	529038.03	2236192.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
891	529039.56	2236189.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
892	529030.94	2236184.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
893	529031.42	2236183.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
894	529026.09	2236180.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
895	529025.11	2236181.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
896	529014.08	2236175.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
897	529015.22	2236173.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
898	528992.10	2236156.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
899	528998.06	2236148.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
900	529020.61	2236164.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-

901	529021.07	2236164.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
902	529032.11	2236170.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
903	529031.46	2236171.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
904	529036.80	2236175.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
905	529037.94	2236173.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
906	529048.28	2236179.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
907	529055.77	2236168.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
908	529047.79	2236125.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
909	529054.21	2236124.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
910	529053.46	2236121.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
911	529057.76	2236120.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
912	529054.79	2236120.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
913	529053.61	2236110.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
914	529064.75	2236109.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
915	529064.39	2236104.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
916	529072.02	2236103.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
917	529071.40	2236097.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
918	529070.67	2236090.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
919	529063.10	2236014.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
920	529061.78	2236014.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
921	529061.59	2236013.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
922	529034.02	2236017.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
923	529029.49	2236014.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
924	529028.44	2236015.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
925	529026.50	2236013.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
926	529021.23	2236018.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
927	529021.62	2236019.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
928	529013.64	2236029.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
929	529003.42	2236021.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
930	529011.40	2236010.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
931	529013.29	2236012.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
932	529018.56	2236007.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
933	529018.23	2236007.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
934	529026.19	2235997.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
935	529036.42	2236005.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
936	529035.63	2236006.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
937	529036.79	2236007.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
938	529060.23	2236003.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
939	529060.02	2236001.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
940	529061.84	2236001.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
941	529058.67	2235967.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
942	529057.27	2235967.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

943	529055.86	2235954.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
944	529057.40	2235954.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
945	529055.29	2235934.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
946	529053.68	2235934.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
947	529052.28	2235921.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
948	529065.19	2235919.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
949	529066.59	2235932.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
950	529065.23	2235932.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
951	529067.33	2235953.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
952	529068.79	2235953.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
953	529070.19	2235966.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
954	529068.60	2235966.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
955	529071.76	2236000.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
956	529072.89	2236000.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
957	529074.65	2236012.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
958	529073.01	2236013.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
959	529080.36	2236086.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
960	529083.39	2236086.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
961	529084.56	2236098.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
962	529081.64	2236099.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
963	529082.48	2236107.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
964	529104.30	2236105.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
965	529121.01	2236090.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
966	529128.45	2236076.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
967	529147.51	2236066.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
968	529185.23	2236062.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
969	529184.87	2236059.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
970	529197.85	2236057.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
971	529198.19	2236060.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
972	529222.50	2236058.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
973	529222.40	2236054.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
974	529235.77	2236053.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
975	529235.94	2236057.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
976	529245.52	2236056.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
977	529245.21	2236052.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
978	529246.79	2236052.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
979	529246.49	2236046.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
980	529245.14	2236047.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
981	529244.04	2236034.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
982	529246.05	2236033.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
983	529245.99	2236029.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
984	529236.97	2236019.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

985	529236.71	2236014.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
986	529235.64	2235999.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
987	529234.21	2235999.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
988	529233.11	2235986.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
989	529234.98	2235986.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
990	529234.94	2235984.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
991	529233.69	2235985.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
992	529232.59	2235972.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
993	529234.23	2235971.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
994	529231.70	2235942.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
995	529230.16	2235942.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
996	529229.06	2235929.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
997	529242.00	2235928.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
998	529243.10	2235941.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
999	529241.66	2235941.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1000	529244.19	2235971.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1001	529245.54	2235970.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1002	529246.64	2235983.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1003	529244.93	2235984.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1004	529244.96	2235985.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1005	529246.06	2235985.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1006	529247.16	2235998.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1007	529245.59	2235998.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1008	529245.96	2236003.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1009	529248.88	2236003.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1010	529250.00	2236016.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1011	529247.81	2236016.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1012	529255.94	2236025.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1013	529256.04	2236032.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1014	529256.99	2236032.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1015	529258.08	2236045.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1016	529256.46	2236046.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1017	529256.76	2236051.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1018	529258.16	2236051.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1019	529258.32	2236053.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1020	529278.39	2236052.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1021	529278.54	2236054.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1022	529281.33	2236054.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1023	529282.01	2236063.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1024	529321.95	2236061.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1025	529321.80	2236058.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1026	529328.32	2236058.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1027	529327.81	2236051.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1028	529326.56	2236051.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1029	529325.06	2236038.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1030	529326.76	2236038.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1031	529322.51	2235989.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1032	529321.17	2235990.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1033	529319.67	2235977.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1034	529321.34	2235977.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1035	529318.94	2235950.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1036	529328.91	2235949.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1037	529342.52	2235948.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1038	529329.15	2235818.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1039	529331.51	2235818.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1040	529330.95	2235813.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1041	529327.76	2235814.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1042	529326.16	2235802.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1043	529327.58	2235802.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1044	529326.77	2235795.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1045	529328.82	2235795.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1046	529312.91	2235636.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1047	529311.65	2235636.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1048	529309.83	2235623.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1049	529311.46	2235623.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1050	529303.94	2235558.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1051	529301.01	2235558.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1052	529300.87	2235556.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1053	529116.34	2235572.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1054	529116.49	2235574.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1055	529100.82	2235576.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1056	529100.70	2235574.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1057	529028.81	2235581.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1058	529028.91	2235583.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1059	529014.50	2235583.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1060	529014.43	2235582.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1061	528941.67	2235588.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1062	528941.81	2235589.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1063	528927.46	2235591.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1064	528927.25	2235589.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1065	528871.47	2235591.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1066	528871.69	2235595.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1067	528856.69	2235595.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1068	528856.47	2235591.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1069	528795.81	2235593.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1070	528795.85	2235595.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1071	528781.44	2235595.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1072	528781.39	2235593.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1073	528735.32	2235592.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1074	528735.27	2235596.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1075	528720.28	2235596.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1076	528720.33	2235592.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1077	528664.56	2235591.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1078	528664.57	2235593.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1079	528660.71	2235593.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1080	528661.11	2235613.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1081	528663.22	2235613.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1082	528663.08	2235626.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1083	528665.28	2235634.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1084	528666.43	2235639.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1085	528670.08	2235654.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1086	528673.28	2235689.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1087	528677.14	2235719.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1088	528674.66	2235787.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1089	528676.44	2235787.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1090	528676.19	2235801.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1091	528674.27	2235801.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1092	528674.01	2235813.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1093	528673.98	2235841.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1094	528662.53	2235841.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1095	528652.32	2235841.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1096	528652.31	2235842.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1097	528652.44	2235842.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1098	528668.58	2235913.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1099	528671.52	2235958.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1100	528663.07	2236015.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1101	528639.08	2236097.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1102	528552.10	2236158.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1103	528545.98	2236149.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1104	528630.00	2236090.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1105	528652.53	2236012.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1106	528660.64	2235957.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1107	528657.93	2235915.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1108	528641.94	2235845.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1109	528641.54	2235843.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1110	528641.44	2235834.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1111	528644.82	2235831.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1112	528663.99	2235830.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1113	528664.00	2235823.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1114	528660.41	2235823.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1115	528660.35	2235809.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1116	528664.08	2235809.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1117	528664.28	2235800.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1118	528662.61	2235800.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1119	528662.84	2235787.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1120	528664.67	2235787.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1121	528665.72	2235758.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1122	528660.91	2235758.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1123	528661.47	2235744.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1124	528666.23	2235745.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1125	528667.12	2235719.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1126	528664.02	2235695.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1127	528660.50	2235695.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1128	528659.19	2235682.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1129	528662.60	2235682.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1130	528660.19	2235655.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1131	528657.56	2235644.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1132	528654.65	2235645.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1133	528651.34	2235632.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1134	528654.15	2235631.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1135	528652.80	2235626.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1136	528649.24	2235626.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1137	528649.39	2235613.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1138	528651.10	2235613.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1139	528650.71	2235593.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1140	528649.04	2235593.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1141	528649.02	2235591.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1142	528624.43	2235591.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1143	528624.54	2235595.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1144	528609.54	2235596.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1145	528609.44	2235592.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1146	528556.53	2235593.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1147	528552.68	2235598.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1148	528553.90	2235599.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1149	528545.76	2235609.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1150	528544.56	2235608.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1151	528536.55	2235618.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1152	528430.04	2235534.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1153	528428.86	2235535.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1154	528416.39	2235525.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1155	528417.64	2235524.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1156	528332.68	2235457.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1157	528331.20	2235459.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1158	528315.08	2235446.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1159	528316.53	2235444.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1160	528298.50	2235430.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1161	528294.52	2235435.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1162	528281.28	2235425.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1163	528285.27	2235420.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1164	528232.78	2235380.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1165	528229.10	2235385.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1166	528215.54	2235374.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1167	528219.15	2235369.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1168	528191.91	2235348.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1169	528168.41	2235378.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1170	528161.29	2235372.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1171	528128.77	2235415.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1172	528133.38	2235418.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1173	528123.57	2235431.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1174	528119.05	2235427.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1175	528077.19	2235482.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1176	528081.79	2235486.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1177	528072.57	2235499.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1178	528067.81	2235495.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1179	528055.44	2235514.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1180	528057.14	2235515.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1181	528049.05	2235526.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1182	528047.78	2235525.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1183	528037.27	2235541.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1184	528003.97	2235518.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1185	527981.08	2235544.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1186	527982.94	2235545.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1187	527981.65	2235547.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1188	528012.03	2235572.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1189	528013.52	2235570.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1190	528024.95	2235580.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1191	528015.52	2235592.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1192	528004.08	2235582.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1193	528005.75	2235580.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1194	527975.30	2235554.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1195	527973.71	2235556.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1196	527961.61	2235546.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1197	527962.85	2235544.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1198	527961.91	2235543.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1199	527959.08	2235547.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1200	527947.55	2235537.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1201	527950.37	2235534.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1202	527910.97	2235502.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1203	527908.53	2235506.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1204	527897.22	2235497.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1205	527899.68	2235493.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1206	527872.78	2235472.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1207	527871.90	2235473.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1208	527861.55	2235464.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1209	527862.17	2235463.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1210	527844.20	2235450.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1211	527841.79	2235453.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1212	527829.85	2235444.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1213	527832.29	2235440.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1214	527809.10	2235423.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1215	527807.88	2235424.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1216	527804.05	2235421.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1217	527795.00	2235434.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1218	527792.67	2235433.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1219	527787.50	2235429.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1220	527770.70	2235453.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1221	527766.63	2235458.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1222	527751.34	2235480.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1223	527762.54	2235489.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1224	527740.84	2235516.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1225	527732.02	2235509.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1226	527726.01	2235516.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1227	527725.00	2235515.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1228	527728.93	2235511.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1229	527722.20	2235505.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1230	527730.69	2235494.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1231	527739.44	2235502.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1232	527748.52	2235490.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1233	527737.67	2235482.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1234	527756.57	2235455.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1235	527754.07	2235454.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1236	527761.63	2235443.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1237	527764.13	2235445.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1238	527784.94	2235415.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1239	527792.48	2235420.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1240	527796.07	2235415.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1241	527793.67	2235414.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1242	527795.13	2235412.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1243	527775.11	2235395.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1244	527771.56	2235400.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1245	527756.37	2235387.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1246	527759.91	2235383.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1247	527682.42	2235320.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1248	527692.54	2235307.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1249	527690.88	2235306.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1250	527699.18	2235295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1251	527701.13	2235296.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1252	527730.34	2235260.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1253	527726.70	2235257.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1254	527741.89	2235238.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1255	527745.36	2235241.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1256	527796.20	2235175.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1257	527773.17	2235156.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1258	527781.33	2235145.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1259	527779.62	2235144.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1260	527788.39	2235132.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1261	527790.56	2235133.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1262	527819.56	2235097.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1263	527832.53	2235080.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1264	527830.47	2235078.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1265	527838.64	2235067.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1266	527841.14	2235069.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1267	527842.56	2235067.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1268	527839.36	2235064.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1269	527840.30	2235063.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1270	527775.07	2235012.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1271	527773.91	2235013.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1272	527763.23	2235003.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1273	527763.83	2235003.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1274	527613.63	2234885.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1275	527612.29	2234887.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1276	527600.14	2234877.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1277	527601.46	2234876.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1278	527568.86	2234850.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1279	527566.90	2234852.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1280	527565.59	2234851.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1281	527540.96	2234882.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1282	527543.43	2234884.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1283	527485.52	2234952.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1284	527472.03	2234942.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1285	527451.14	2234969.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1286	527448.46	2234973.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1287	527416.89	2235015.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1288	527415.81	2235017.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1289	527417.35	2235018.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1290	527409.09	2235028.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1291	527408.07	2235027.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1292	527403.42	2235034.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1293	527395.52	2235027.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1294	527400.32	2235021.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1295	527399.00	2235020.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1296	527402.07	2235016.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1297	527398.79	2235013.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1298	527407.59	2235002.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1299	527411.81	2235005.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1300	527437.61	2234971.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1301	527432.97	2234967.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1302	527441.87	2234956.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1303	527446.15	2234959.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1304	527470.18	2234928.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1305	527484.06	2234939.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1306	527529.17	2234886.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1307	527522.26	2234880.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1308	527530.43	2234870.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1309	527535.04	2234874.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1310	527557.56	2234845.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1311	527556.40	2234844.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1312	527558.13	2234842.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1313	527556.42	2234840.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1314	527557.20	2234840.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1315	527548.88	2234830.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1316	527560.17	2234782.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1317	527559.38	2234782.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1318	527561.52	2234772.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1319	527562.71	2234752.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1320	527560.38	2234752.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1321	527561.32	2234739.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1322	527563.44	2234739.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1323	527565.21	2234705.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1324	527563.48	2234688.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1325	527560.59	2234688.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1326	527559.52	2234675.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1327	527562.05	2234674.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1328	527560.55	2234661.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1329	527560.13	2234648.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1330	527557.53	2234648.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1331	527557.00	2234634.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1332	527559.73	2234634.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1333	527559.16	2234601.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1334	527576.08	2234555.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1335	527572.22	2234554.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1336	527577.33	2234540.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1337	527581.16	2234542.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1338	527600.97	2234489.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1339	527601.46	2234483.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1340	527599.29	2234483.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1341	527600.45	2234470.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1342	527602.55	2234470.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1343	527603.27	2234462.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1344	527596.49	2234413.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1345	527593.56	2234414.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1346	527591.59	2234399.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1347	527594.83	2234399.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1348	527590.44	2234366.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1349	527585.76	2234338.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1350	527582.90	2234338.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1351	527580.65	2234324.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1352	527583.50	2234324.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1353	527580.29	2234304.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1354	527627.88	2234303.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1355	527628.28	2234313.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1356	527592.60	2234314.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1357	527594.73	2234326.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1358	527595.77	2234332.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1359	527600.90	2234365.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1360	527606.69	2234408.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1361	527613.95	2234462.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1362	527611.36	2234492.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1363	527589.09	2234550.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1364	527588.10	2234553.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1365	527569.70	2234603.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1366	527570.11	2234638.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1367	527571.32	2234660.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1368	527573.21	2234679.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1369	527573.72	2234682.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1370	527575.85	2234704.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1371	527573.72	2234745.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1372	527572.01	2234773.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1373	527573.38	2234773.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1374	527570.92	2234784.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1375	527569.94	2234784.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1376	527559.79	2234827.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1377	527563.56	2234832.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1378	527564.50	2234830.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1379	527575.63	2234841.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1380	527574.96	2234842.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1381	527607.68	2234868.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1382	527608.86	2234866.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1383	527621.01	2234876.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1384	527619.83	2234877.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1385	527770.48	2234995.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1386	527771.76	2234994.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1387	527782.42	2235003.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1388	527781.69	2235004.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1389	527846.58	2235055.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1390	527848.41	2235053.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1391	527861.86	2235064.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1392	527860.16	2235066.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1393	527928.85	2235120.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1394	527929.81	2235119.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1395	527940.82	2235128.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1396	527940.14	2235129.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1397	527990.45	2235168.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1398	528017.30	2235189.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1399	528018.71	2235187.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1400	528029.44	2235196.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1401	528028.60	2235197.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1402	528088.96	2235245.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1403	528089.94	2235243.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1404	528101.07	2235253.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1405	528100.31	2235254.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1406	528184.24	2235320.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1407	528180.09	2235326.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1408	528181.09	2235327.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1409	528182.63	2235325.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1410	528194.11	2235335.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1411	528192.98	2235336.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1412	528230.70	2235365.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1413	528232.91	2235367.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1414	528296.72	2235416.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1415	528299.33	2235418.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1416	528322.92	2235436.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1417	528324.34	2235435.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1418	528340.18	2235447.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1419	528338.86	2235449.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1420	528423.79	2235516.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1421	528424.90	2235514.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1422	528427.05	2235516.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1423	528446.84	2235490.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1424	528449.28	2235487.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1425	528497.06	2235425.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1426	528511.44	2235435.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1427	528511.53	2235435.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1428	528518.02	2235440.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1429	528520.13	2235441.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1430	528513.24	2235448.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1431	528514.99	2235450.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1432	528513.97	2235451.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1433	528509.84	2235447.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1434	528510.20	2235447.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1435	528505.44	2235444.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1436	528505.54	2235443.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1437	528499.05	2235439.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1438	528460.99	2235488.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1439	528465.66	2235492.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1440	528455.93	2235504.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1441	528451.26	2235501.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1442	528434.94	2235522.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1443	528437.37	2235524.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1444	528436.18	2235526.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1445	528534.95	2235604.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1446	528536.79	2235602.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1447	528535.70	2235601.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1448	528543.82	2235591.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1449	528544.89	2235592.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1450	528551.63	2235583.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1451	528614.17	2235582.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1452	528619.19	2235582.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1453	528648.92	2235581.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1454	528648.90	2235578.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1455	528664.43	2235578.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1456	528664.45	2235581.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1457	528725.45	2235582.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1458	528730.45	2235582.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1459	528781.15	2235583.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1460	528781.11	2235582.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1461	528795.53	2235582.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1462	528795.57	2235583.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1463	528860.94	2235581.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1464	528865.93	2235581.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1465	528926.19	2235579.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1466	528926.07	2235578.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1467	528940.42	2235576.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1468	528940.61	2235578.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1469	529013.84	2235572.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1470	529013.73	2235570.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1471	529028.14	2235569.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1472	529028.22	2235571.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1473	529099.94	2235564.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1474	529099.78	2235562.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1475	529115.44	2235561.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1476	529115.58	2235562.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1477	529300.10	2235546.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1478	529299.96	2235544.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1479	529315.60	2235543.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1480	529315.73	2235545.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	529321.39	2235544.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1481	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1482	529226.05	2236417.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1483	529225.18	2236418.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1484	529164.98	2236378.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1485	529174.41	2236365.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1486	529175.95	2236366.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1487	529183.22	2236356.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1488	529181.83	2236355.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1489	529192.83	2236337.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1490	529210.60	2236336.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1491	529210.76	2236338.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1492	529223.68	2236336.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1493	529223.55	2236335.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1494	529259.60	2236331.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1495	529259.76	2236333.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1496	529261.10	2236333.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1497	529261.20	2236334.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1498	529261.33	2236335.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1499	529261.86	2236340.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1500	529260.81	2236340.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1501	529262.12	2236353.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1502	529263.28	2236353.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1503	529266.10	2236379.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1504	529262.31	2236385.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1505	529262.48	2236385.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1481	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1506	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1507	527970.83	2235535.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1508	527969.20	2235537.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1509	527878.89	2235464.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1510	527879.55	2235463.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1511	527869.19	2235454.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1512	527868.27	2235455.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1513	527814.94	2235415.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1514	527816.21	2235413.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1515	527802.00	2235402.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1516	527800.96	2235403.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1517	527774.00	2235382.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1518	527696.40	2235318.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1519	527700.33	2235313.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1520	527702.67	2235315.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1521	527710.96	2235304.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1522	527708.92	2235303.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1523	527744.59	2235258.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1524	527741.05	2235255.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1525	527743.58	2235252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1526	527747.29	2235255.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1527	527810.06	2235173.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1528	527786.96	2235154.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1529	527789.29	2235151.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1530	527791.47	2235153.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1531	527800.25	2235141.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1532	527798.53	2235139.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1533	527823.02	2235108.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1534	527827.06	2235111.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1535	527836.88	2235099.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1536	527832.85	2235096.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1537	527840.49	2235086.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1538	527842.81	2235088.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1539	527850.98	2235076.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1540	527849.09	2235075.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1541	527850.35	2235073.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1542	527852.83	2235075.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1543	527853.89	2235074.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1544	527922.48	2235128.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1545	527921.51	2235129.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1546	527932.53	2235138.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1547	527933.76	2235137.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1548	527992.09	2235182.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1549	528010.67	2235196.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1550	528010.11	2235197.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1551	528020.83	2235206.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1552	528021.98	2235205.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1553	528082.59	2235252.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1554	528081.67	2235254.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1555	528092.78	2235263.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1556	528093.93	2235261.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1557	528170.72	2235322.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1558	528166.43	2235328.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1559	528174.64	2235335.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1560	528173.16	2235336.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1561	528175.21	2235338.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1562	528174.25	2235339.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1563	528181.45	2235345.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1564	528166.77	2235364.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1565	528159.59	2235358.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1566	528135.51	2235389.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1567	528114.90	2235416.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1568	528066.32	2235480.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1569	528065.30	2235482.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1570	528065.12	2235482.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1571	528047.54	2235508.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1572	528046.26	2235507.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1573	528038.17	2235518.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1574	528039.88	2235519.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1575	528034.66	2235527.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1576	528002.40	2235504.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1506	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1577	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1578	529074.09	2236349.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1579	529074.08	2236349.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1580	529043.81	2236327.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1581	529044.66	2236326.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1582	529043.16	2236325.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1583	529051.57	2236312.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1584	529052.38	2236312.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1585	529060.04	2236302.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1586	529058.90	2236301.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1587	529061.83	2236297.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1588	529070.01	2236303.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1589	529093.34	2236271.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1590	529094.53	2236272.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1591	529102.17	2236262.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1592	529101.13	2236261.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1593	529113.12	2236245.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1594	529114.47	2236246.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1595	529115.67	2236244.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1596	529140.42	2236259.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1597	529139.81	2236259.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1598	529140.69	2236260.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1599	529137.14	2236264.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1600	529135.70	2236263.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1601	529128.05	2236274.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1602	529129.17	2236275.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1603	529104.35	2236309.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1604	529103.11	2236308.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1605	529095.45	2236319.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1606	529096.87	2236320.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1607	529081.31	2236343.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1577	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1608	529338.50	2236060.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1609	529337.74	2236050.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1610	529339.47	2236049.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1611	529337.96	2236036.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1612	529336.69	2236037.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1613	529332.44	2235988.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1614	529334.08	2235988.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1615	529332.57	2235975.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1616	529331.28	2235975.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1617	529329.81	2235959.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1618	529349.44	2235957.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1619	529355.62	2236006.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1620	529366.09	2236005.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1621	529370.39	2236054.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1622	529369.03	2236054.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1623	529369.01	2236054.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1624	529354.85	2236055.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1625	529355.22	2236058.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1608	529338.50	2236060.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1626	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1627	529005.93	2236301.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1628	529000.52	2236308.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1629	528979.94	2236293.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1630	528989.04	2236281.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1631	529010.28	2236250.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1632	529011.18	2236251.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1633	529018.82	2236240.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1634	529017.80	2236240.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1635	529036.03	2236215.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1636	529037.61	2236216.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1637	529044.60	2236205.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1638	529043.57	2236204.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1639	529047.94	2236198.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1640	529049.07	2236198.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1641	529049.71	2236197.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1642	529104.77	2236237.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1643	529103.89	2236238.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1644	529104.98	2236239.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1645	529092.99	2236255.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1646	529091.58	2236254.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1647	529083.94	2236265.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1648	529085.21	2236265.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1649	529067.88	2236289.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1650	529059.54	2236283.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1651	529050.76	2236295.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1652	529049.44	2236294.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1653	529041.80	2236305.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1654	529043.43	2236306.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1655	529035.01	2236319.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1656	529034.06	2236318.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1626	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1657	529165.92	2236170.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1658	529157.46	2236164.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1659	529158.53	2236162.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1660	529147.75	2236155.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1661	529140.39	2236166.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1662	529141.70	2236167.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1663	529141.07	2236168.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1664	529131.04	2236160.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1665	529131.96	2236159.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1666	529121.18	2236152.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1667	529120.52	2236153.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1668	529118.69	2236151.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1669	529119.70	2236150.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1670	529115.35	2236147.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1671	529112.68	2236112.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1672	529129.43	2236097.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1673	529136.81	2236084.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	529141.28	2236081.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1675	529148.57	2236080.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1676	529182.86	2236074.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1677	529222.27	2236070.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1678	529245.49	2236068.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1679	529245.61	2236069.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1680	529258.56	2236068.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1681	529258.34	2236065.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1682	529269.26	2236065.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1683	529273.44	2236123.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1684	529271.83	2236123.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1685	529271.96	2236125.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1686	529251.00	2236127.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1687	529251.98	2236140.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1688	529250.44	2236140.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1689	529251.14	2236148.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1690	529241.71	2236149.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1691	529241.82	2236150.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1692	529210.57	2236152.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1693	529210.41	2236151.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1694	529197.50	2236152.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1695	529197.61	2236153.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1696	529177.39	2236155.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1697	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1698	529284.15	2236135.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1657	529165.92	2236170.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1699	529285.89	2236135.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1700	529284.79	2236122.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1701	529283.40	2236122.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1702	529279.89	2236073.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1703	529306.99	2236072.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1704	529310.99	2236132.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1705	529309.40	2236132.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1706	529309.53	2236134.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1699	529285.89	2236135.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая магистраль
Схема расположения границ публичного сервитута

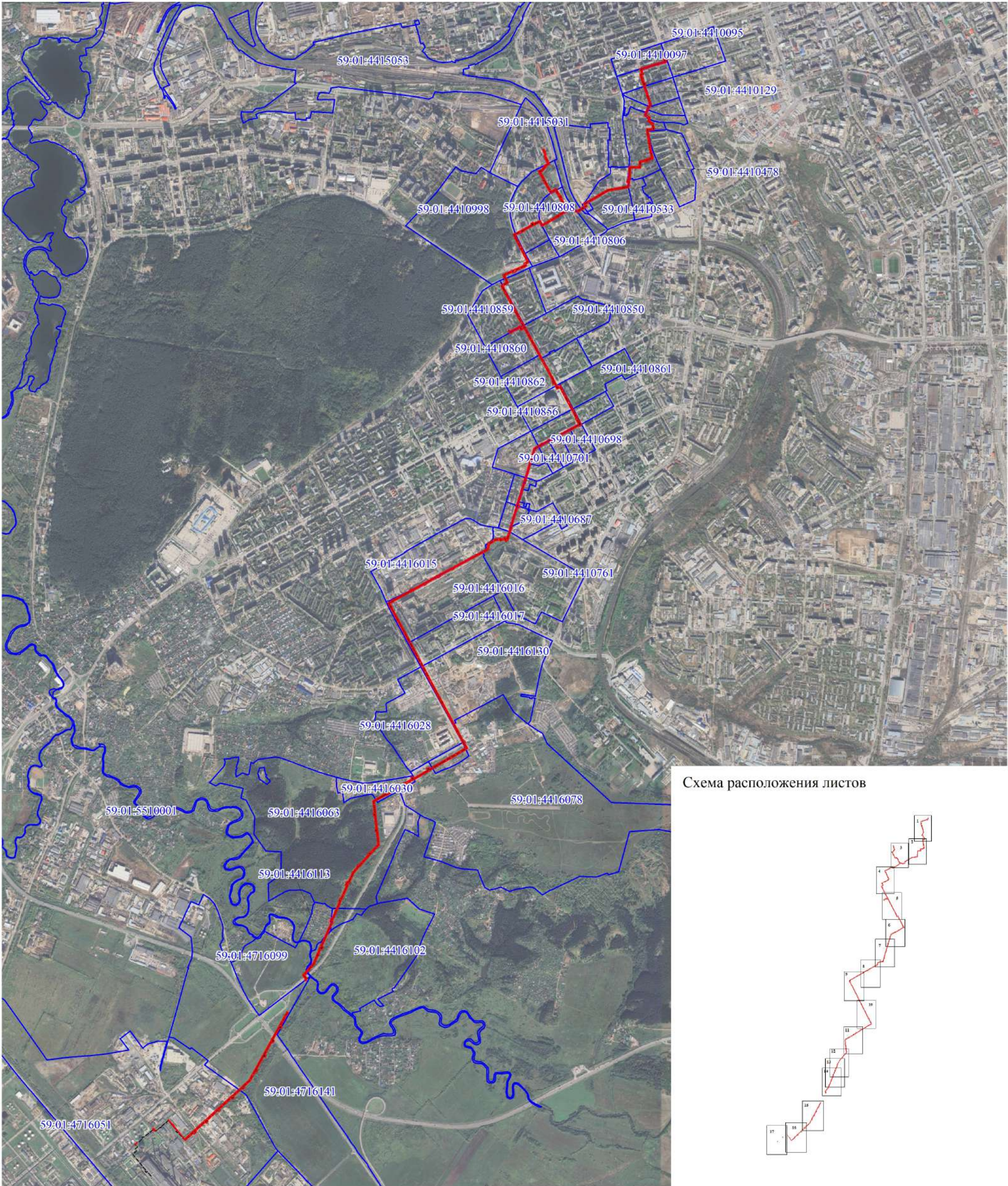
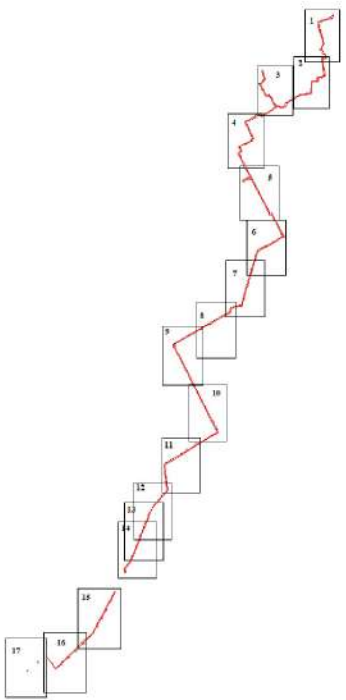


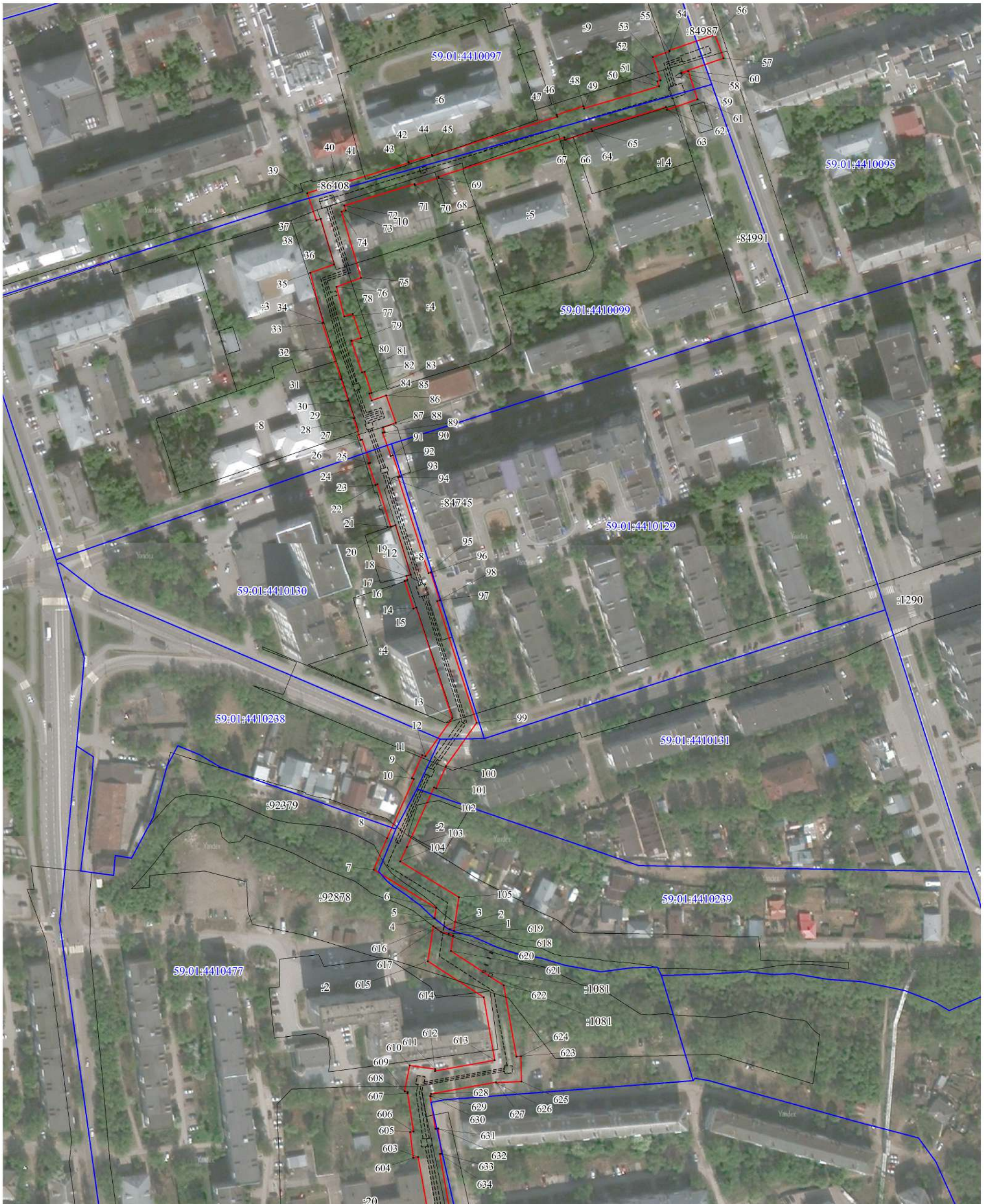
Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 5 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:30 000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута

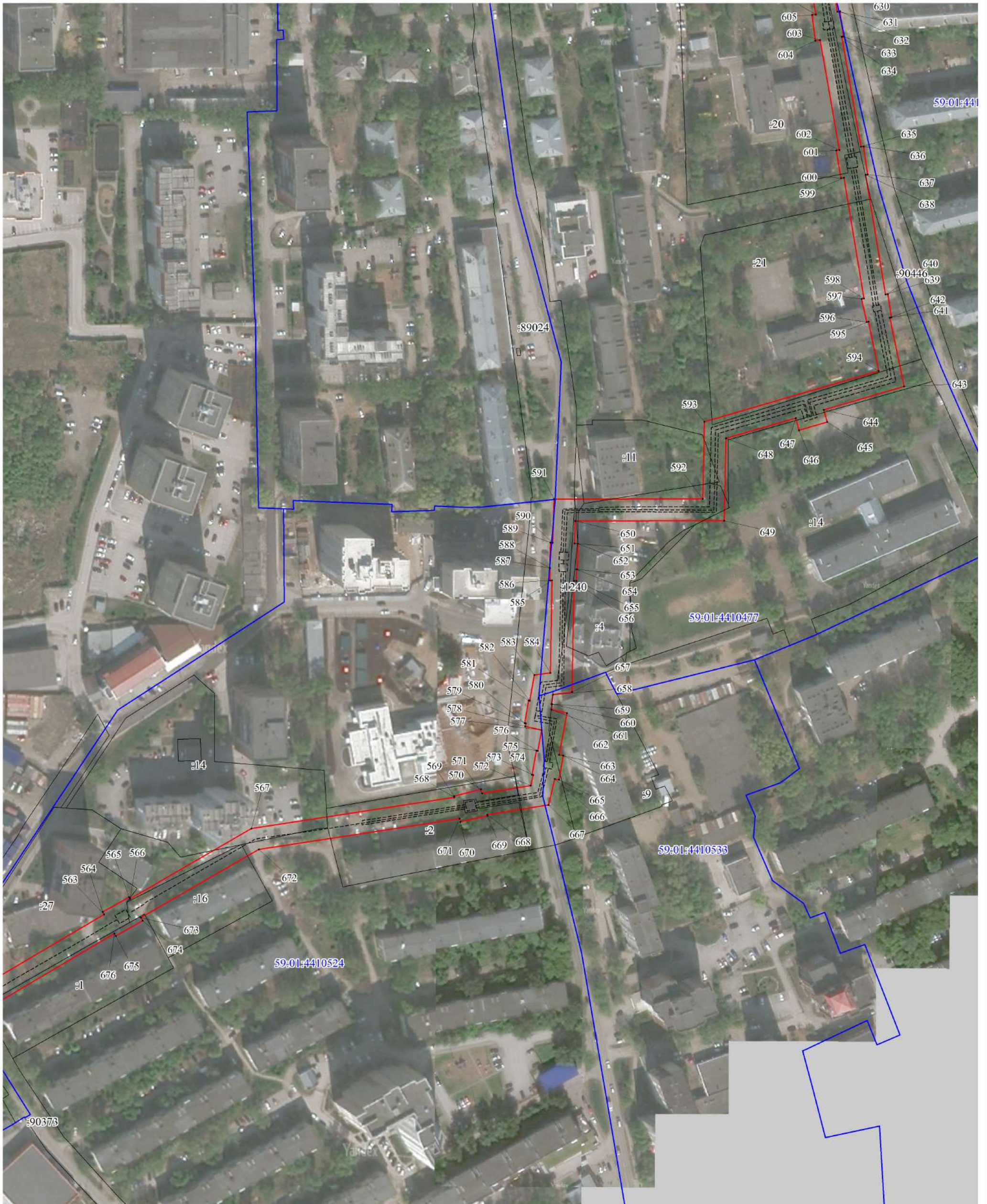


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:





- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:4410099 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| 5 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута

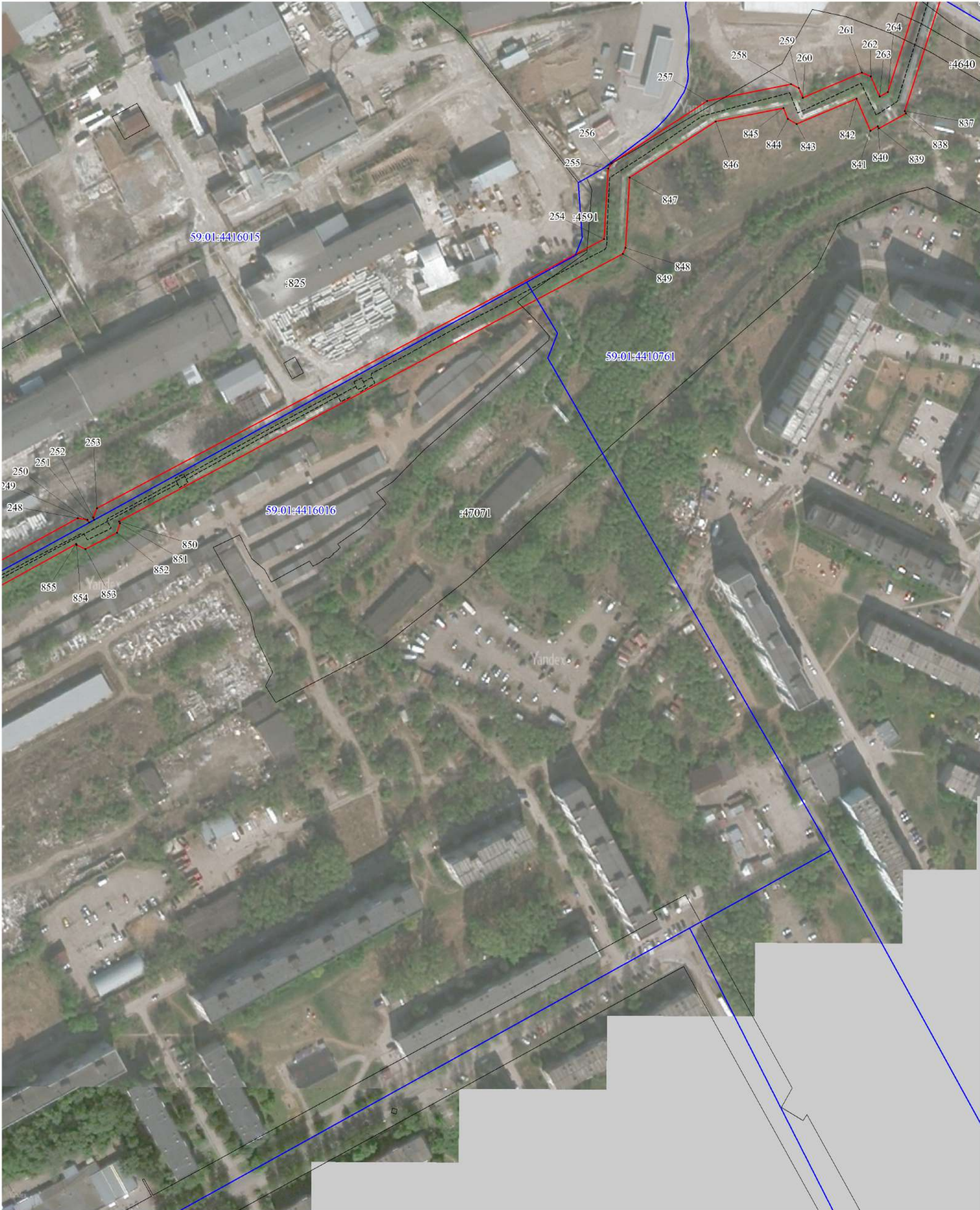


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
 - 5 - границы учтенного земельного участка
 - 1 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 5 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 5 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута

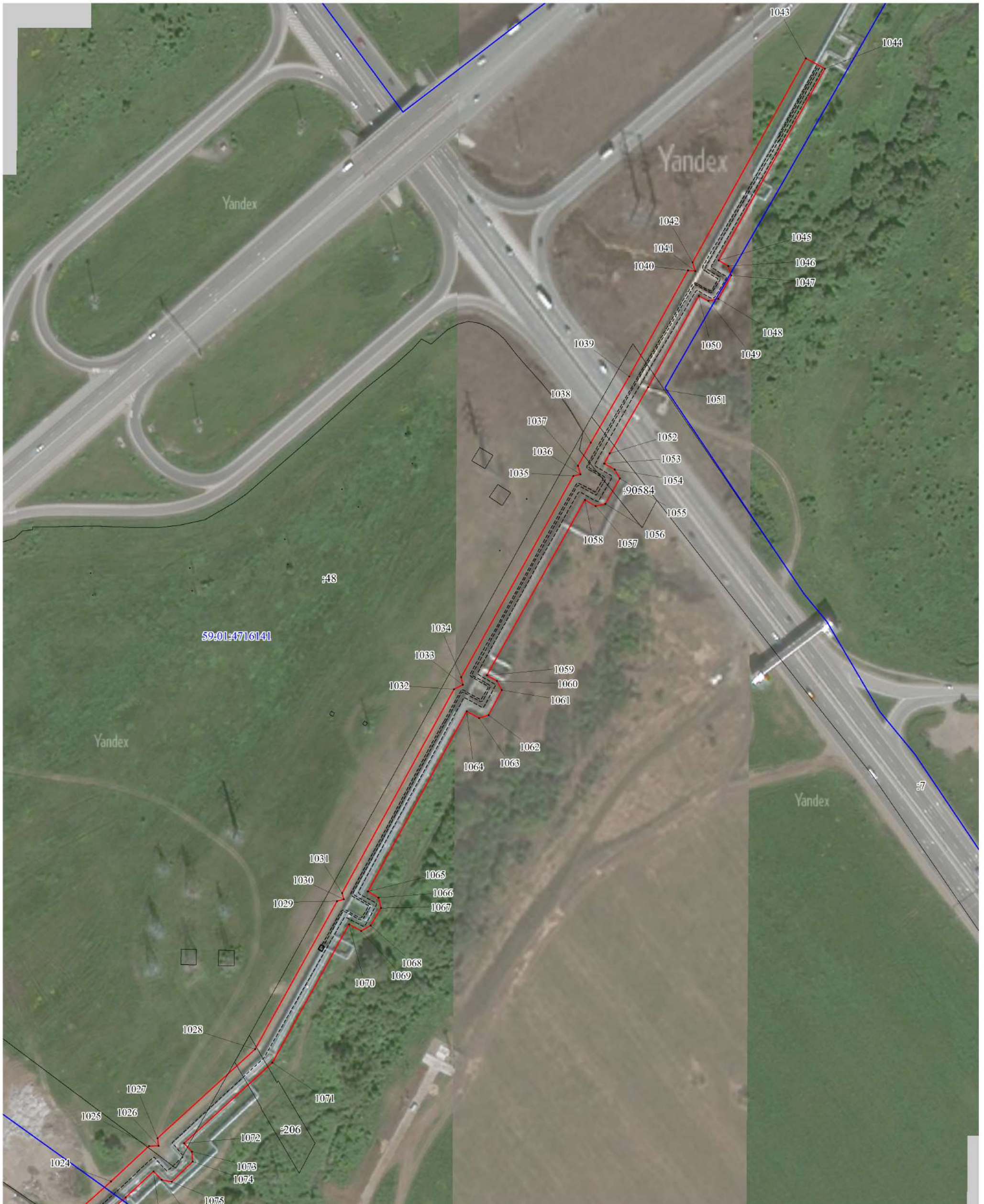


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410099 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая магистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410099 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 5 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

HIBK:GB? F?KLHIHEH@?GBY =UMGBBPQGH=H K?J<BLML:
IH H;T?DLM
L_ieh\Zy fZ]bkljZev
l_jfkdbc djZc,] l_jfv
G:BF?GH<:GB? H;T?DL:

K_^_gby h f_klhiheh`_gh[b_d]Zg bp

1. K bkl_fZ dhhj~~F_kdZ~~ ahqZ 2)

2. K_^_gby h oZjZdl_jguo lhqdZ~~oZ~~]jZg bp h[t_dI

H[hagZq_gh_ oZj oZ _jguo lhq_d]jZg bp	Dhhj^bgZlu f		F_lh^ hij_^_e_gby dhhj^bgZlu f kj^ggy dZ oZ kdZy ih]j_rghklv iheh`_gby oZjZdl_jghdhhj f	HibkZgb_ aZ oZ jeigby lhqdZ f_klghklb ijb gZebqbb
	O	Y		
1	2	3	4	5
1	516800.16	2230064.79	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
2	516801.10	2230062.35	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
3	516802.65	2230059.75	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
4	516806.89	2230054.24	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
5	516807.03	2230054.10	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
6	516812.80	2230054.97	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
7	516833.94	2230020.56	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
8	516851.36	2230027.99	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
9	516884.14	2230042.73	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
10	516884.56	2230041.73	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
11	516897.41	2230047.36	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
12	516896.67	2230049.09	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
13	516917.68	2230063.87	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
14	516978.99	2230044.14	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
15	516978.48	2230042.53	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
16	516993.97	2230037.66	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
17	516994.47	2230039.26	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
18	516996.58	2230038.60	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
19	516997.25	2230041.07	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
20	517024.68	2230032.61	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
21	517023.82	2230029.98	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
22	517047.24	2230022.58	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-
23	517046.93	2230021.65	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
24	517058.87	2230017.72	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
25	517059.15	2230018.57	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
26	517072.10	2230014.09	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
27	517071.84	2230013.29	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	h^ -
28	517083.73	2230009.51	=_h^_abq_kd bMt=0.1I	-

29	517083.91	2230010.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
30	517093.59	2230006.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
31	517105.51	2230002.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
32	517123.19	2229996.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
33	517136.58	222999232	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
34	517136.69	2229992.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
35	517164.22	2229985.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
36	517168.96	2229998.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
37	517194.10	2229991.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
38	517193.26	2229988.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
39	517208.41	2229983.83	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
40	517213.63	2230000.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
41	517213.01	2230000.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
42	517225.11	2230039.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
43	517225.48	2230039.81	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
44	517229.55	2230052.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
45	517229.08	2230052.81	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
46	517250.72	2230121.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
47	517251.74	2230121.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
48	517256.47	2230136.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
49	517255.25	2230136.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
50	517267.52	2230178.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
51	517270.25	2230177.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
52	517270.83	2230178.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
53	517283.71	2230174.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
54	517286.89	2230184.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
55	517287.43	2230183.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
56	517296.01	2230209.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
57	517283.10	2230213.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
58	517275.10	2230190.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
59	517274.63	2230190.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
60	517275.92	2230194.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
61	517260.38	2230199.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
62	517254.53	2230182.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
63	517256.05	2230181.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
64	517243.82	2230140.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
65	517242.64	2230141.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
66	517237.88	2230126.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
67	517239.28	2230125.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
68	517217.47	2230056.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
69	517216.92	2230056.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
70	517212.80	2230043.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

71	517213.44	2230043.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
72	517201.51	2230004.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
73	517198.89	2230005.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
74	517198.08	2230002.85	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
75	517161.42	2230013.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
76	517156.56	2230000.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
77	517140.15	2230004.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
78	517141.55	2230009.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
79	517128.22	2230013.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
80	517126.65	2230008.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
81	517109.11	2230014.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
82	517109.56	2230015.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
83	517097.80	2230019.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
84	517097.41	2230018.17	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
85	517093.63	2230019.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
86	517096.45	2230027.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
87	517081.26	2230032.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
88	517078.76	2230025.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
89	517076.12	2230026.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
90	517075.80	2230025.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
91	517062.94	2230030.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
92	517063.28	2230031.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
93	517051.35	2230035.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
94	517051.03	2230034.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
95	516998.10	2230050.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
96	516998.52	2230052.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
97	516983.03	2230057.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
98	516982.61	2230055.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
99	516915.29	2230077.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
100	516891.24	2230060.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
101	516878.94	2230055.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
102	516879.43	2230053.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
103	516846.44	2230038.92	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
104	516838.55	2230035.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
105	516818.66	2230067.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1	516800.16	2230064.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
106	508552.27	2225918.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
107	508566.44	2225934.90	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
108	508564.68	2225936.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
109	508549.63	2225920.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
106	508552.27	2225918.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

110	509954.77	2227305.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
111	509997.85	2227343.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
112	510010.31	2227354.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
113	510071.02	2227380.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
114	510071.99	2227378.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
115	510088.70	2227386.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
116	510087.79	2227388.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
117	510137.72	2227410.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
118	510139.86	2227414.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
119	510144.44	2227413.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
120	510341.70	2227500.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
121	510345.28	2227492.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
122	510350.73	2227491.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
123	510371.39	2227499.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
124	510373.82	2227504.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
125	510373.00	2227506.62	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
126	510506.82	2227565.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
127	510507.72	2227563.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
128	510512.67	2227560.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
129	510533.66	2227570.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
130	510535.95	2227575.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
131	510534.92	2227577.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
132	510631.99	2227621.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
133	510635.26	2227614.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
134	510640.77	2227613.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
135	510667.08	2227625.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
136	510669.10	2227630.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
137	510666.31	2227636.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
138	510739.08	2227670.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
139	510742.79	2227672.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
140	510748.70	2227676.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
141	510785.21	2227709.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
142	510787.50	2227707.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
143	510793.26	2227706.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
144	510804.30	2227717.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
145	510804.54	2227722.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
146	510802.40	2227725.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
147	510880.64	2227796.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
148	510882.81	2227794.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
149	510888.34	2227793.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
150	510899.61	2227803.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

151	510900.07	2227809.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
152	510897.66	2227811.90	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
153	510966.55	2227874.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
154	511068.41	2227863.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
155	511067.90	2227857.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
156	511071.58	2227853.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
157	511082.48	2227852.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
158	511086.94	2227855.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
159	511087.57	2227861.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
160	511196.68	2227848.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
161	511196.11	2227843.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
162	511200.10	2227839.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
163	511210.31	2227837.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
164	511215.01	2227841.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
165	511215.74	2227846.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
166	511315.09	2227835.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
167	511318.82	2227837.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
168	511368.82	2227926.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
169	511371.86	2227925.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
170	511377.94	2227925.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
171	511383.35	2227936.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
172	511381.60	2227941.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
173	511373.98	2227945.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
174	511439.66	2228059.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
175	511440.61	2228059.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
176	511448.43	2228071.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
177	511453.44	2228080.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
178	511454.09	2228079.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
179	511479.77	2228123.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
180	511479.12	2228123.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
181	511492.55	2228146.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
182	511502.97	2228140.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
183	511512.73	2228157.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
184	511500.12	2228164.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
185	511564.09	2228274.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
186	511575.27	2228268.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
187	511585.09	2228285.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
188	511574.70	2228291.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
189	511672.06	2228460.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
190	511729.71	2228560.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
191	511731.46	2228559.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
192	511739.25	222857299	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

193	511737.70	2228573.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
194	511742.82	2228582.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
195	511779.72	2228561.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
196	511779.04	2228559.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
197	511791.32	2228554.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
198	511791.53	2228554.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
199	511794.57	2228552.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
200	511794.76	2228553.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
201	511867.04	2228514.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
202	511865.95	2228512.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
203	511882.24	2228503.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
204	511883.23	2228505.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
205	512095.45	2228390.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
206	512094.75	2228389.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
207	512109.72	2228381.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
208	512110.44	2228382.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
209	512315.94	2228272.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
210	512315.31	2228271.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
211	512328.63	2228263.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
212	512329.43	2228265.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
213	512544.26	2228151.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
214	512543.57	2228150.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
215	512556.76	2228142.25	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
216	512557.51	2228143.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
217	512765.66	2228032.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
218	512765.16	2228031.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
219	512778.48	2228023.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
220	512779.20	2228024.83	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
221	512867.60	2227978.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
222	512866.52	2227976.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
223	512883.17	2227967.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
224	512884.15	2227969.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
225	512910.30	2227955.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
226	512925.35	2227982.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
227	512926.48	2227982.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
228	512933.61	2227994.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
229	512932.24	2227995.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
230	513009.93	2228136.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
231	513010.81	2228136.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
232	513016.06	2228137.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
233	513024.36	2228152.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
234	513023.63	2228157.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

235	513022.22	2228158.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
236	513069.52	2228245.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
237	513068.31	2228251.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
238	513067.32	2228251.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
239	513067.58	2228252.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
240	513068.24	2228251.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
241	513073.78	2228252.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
242	513130.53	2228355.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
243	513129.52	2228361.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
244	513128.38	2228361.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
245	513130.04	2228364.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
246	513131.18	2228364.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
247	513136.47	2228366.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
248	513192.13	2228467.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
249	513191.21	2228472.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
250	513189.75	2228473.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
251	513191.22	2228476.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
252	513192.51	2228476.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
253	513197.65	2228478.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
254	513345.92	2228757.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
255	513384.73	2228759.92	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
256	513387.64	222876174	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
257	513422.00	2228814.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
258	513431.19	2228860.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
259	513429.06	2228864.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
260	513423.80	2228867.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
261	513437.63	2228899.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
262	513435.43	2228904.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
263	513424.38	2228909.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
264	513426.97	2228913.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
265	513498.85	2228937.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
266	513499.27	2228936.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
267	513505.30	2228939.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
268	513509.09	2228940.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
269	513509.97	2228936.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
270	513525.13	2228940.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
271	513524.65	2228942.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
272	513681.74	2228989.85	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
273	513682.24	2228988.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
274	513702.36	2228993.90	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
275	513701.78	2228995.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
276	513871.50	2229047.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

277	513872.15	2229045.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
278	513886.60	2229049.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
279	513885.95	2229051.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
280	513913.07	2229059.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
281	513931.06	2229065.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
282	514054.78	2229102.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
283	514055.07	2229101.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
284	514070.62	2229105.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
285	514070.27	2229106.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
286	514147.76	2229130.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
287	514152.72	2229131.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
288	514156.28	222913667	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
289	514168.25	2229155.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
290	514185.70	2229187.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
291	514189.42	2229185.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
292	514196.89	2229199.81	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
293	514193.52	2229201.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
294	514218.22	2229247.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
295	514219.54	2229246.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
296	514227.00	2229260.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
297	514224.38	2229262.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
298	514311.22	2229422.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
299	514311.80	2229422.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
300	514319.42	2229436.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
301	514318.69	2229436.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
302	514349.32	2229493.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
303	514358.75	2229488.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
304	514359.83	2229490.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
305	514367.00	2229486.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
306	514367.43	2229487.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
307	514369.76	2229486.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
308	514367.48	2229481.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
309	514393.15	2229467.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
310	514395.52	2229472.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
311	514410.41	2229464.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
312	514409.79	2229463.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
313	514422.02	2229456.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
314	514422.72	2229457.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
315	514550.31	2229390.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
316	514549.63	2229389.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
317	514562.92	2229381.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
318	514563.49	2229382.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

319	514644.67	2229339.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
320	514640.12	222933125	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
321	514637.94	2229332.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
322	514630.05	2229317.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
323	514644.71	2229310.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
324	514644.85	2229310.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
325	514649.12	2229308.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
326	514650.13	2229310.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
327	514674.73	2229296.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
328	514671.72	2229290.66	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
329	514697.30	2229276.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
330	514701.11	2229282.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
331	514711.56	2229277.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
332	514710.93	2229275.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
333	514722.52	2229269.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
334	514723.13	2229270.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
335	514878.73	2229185.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
336	514941.18	2229152.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
337	514952.33	2229146.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
338	514951.39	2229144.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
339	514964.11	2229137.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
340	514964.77	2229138.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
341	515053.22	2229089.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
342	515052.73	2229088.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
343	515063.84	2229082.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
344	515064.22	2229082.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
345	515117.07	2229053.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
346	515103.37	2229027.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
347	515123.49	2229016.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
348	515117.51	2229006.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
349	515114.50	2229008.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
350	515102.24	2228985.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
351	515105.01	2228984.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
352	515087.79	222895355	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
353	515085.27	2228954.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
354	515078.89	2228942.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
355	515082.13	2228941.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
356	515080.60	2228937.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
357	515094.70	2228929.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
358	515100.43	2228939.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
359	515097.41	2228941.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
360	515100.05	2228947.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

361	515098.49	2228947.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
362	515121.06	2228987.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
363	515118.20	2228989.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
364	515119.09	2228991.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
365	515121.97	2228989.60	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
366	515140.05	2229021.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
367	515119.62	2229032.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
368	515127.65	2229047.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
369	515138.61	2229041.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
370	515137.72	2229040.17	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
371	515151.26	2229032.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
372	515152.14	2229034.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
373	515237.16	2228987.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
374	515236.64	2228987.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
375	515249.47	2228979.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
376	515250.22	2228980.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
377	515415.54	2228892.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
378	515415.41	2228891.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
379	515429.92	2228883.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
380	515429.65	2228882.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
381	515442.13	2228876.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
382	515442.74	2228877.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
383	515462.47	2228867.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
384	515478.00	222889036	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
385	515479.17	2228889.66	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
386	515485.59	2228900.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
387	515484.60	2228901.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
388	515490.20	2228910.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
389	515491.60	2228910.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
390	515491.47	2228909.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
391	515520.82	2228895.81	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
392	515520.64	2228895.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
393	515526.73	2228892.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
394	515526.66	2228892.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
395	515537.54	2228887.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
396	515537.74	2228887.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
397	515550.89	2228880.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
398	515588.46	2228967.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
399	515583.41	2228969.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
400	515585.76	2228974.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
401	515590.81	2228972.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
402	515623.74	2229048.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

403	515624.97	2229048.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
404	515628.26	2229057.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
405	515642.08	2229051.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
406	515656.84	2229076.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
407	515750.37	2229028.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
408	515749.94	2229027.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
409	515763.60	2229020.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
410	515764.18	2229021.92	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
411	515838.17	2228983.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
412	515837.19	2228981.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
413	515849.56	2228975.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
414	515850.47	2228977.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
415	515875.01	2228964.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
416	515905.43	222903007	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
417	515907.10	2229029.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
418	515915.76	2229044.62	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
419	515914.38	2229045.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
420	515952.05	2229112.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
421	515961.17	2229107.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
422	515971.09	2229126.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
423	515962.07	2229130.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
424	515964.17	2229134.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
425	515965.11	2229134.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
426	515972.52	2229147.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
427	515971.04	2229148.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
428	515989.06	2229182.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
429	515956.44	2229200.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
430	515957.42	2229202.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
431	515956.73	2229202.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
432	516022.92	2229315.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
433	516024.39	2229314.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
434	516032.51	2229327.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
435	516031.23	2229328.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
436	516069.57	2229388.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
437	516070.85	2229388.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
438	516072.27	2229390.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
439	516090.75	2229380.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
440	516090.71	2229380.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
441	516136.81	2229355.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
442	516203.59	2229320.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
443	516203.36	2229319.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
444	516206.88	2229317.90	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

445	516205.73	2229315.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
446	516218.76	2229308.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
447	516220.19	2229312.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
448	516228.35	2229308.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
449	516223.01	2229298.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
450	516222.38	2229298.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
451	516216.45	2229287.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
452	516217.02	2229287.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
453	516206.43	2229268.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
454	516253.14	2229241.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
455	516251.46	2229237.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
456	516264.45	2229230.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
457	516266.10	2229233.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
458	516280.60	2229225.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
459	516279.58	2229223.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
460	516291.72	2229216.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
461	516292.72	2229218.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
462	516304.85	2229211.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
463	516303.59	2229209.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
464	516315.85	2229201.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
465	516317.84	2229204.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
466	516350.31	2229188.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
467	516348.59	2229185.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
468	516362.33	2229178.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
469	516364.00	2229181.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
470	516372.69	2229177.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
471	516371.79	2229175.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
472	516384.80	2229169.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
473	516390.51	2229181.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
474	516389.58	2229181.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
475	516391.31	2229185.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
476	516396.10	2229195.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
477	516397.90	2229196.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
478	516397.98	2229196.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
479	516401.63	2229199.26	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
480	516402.39	2229198.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
481	516412.87	2229205.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
482	516412.09	2229206.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
483	516433.90	2229221.62	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
484	516444.74	2229242.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
485	516471.44	2229230.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
486	516476.81	2229228.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

487	516476.74	2229227.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
488	516487.32	2229222.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
489	516487.74	2229223.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
490	516506.33	2229214.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
491	516518.38	2229219.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
492	516546.40	2229208.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
493	516546.14	2229207.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
494	516557.81	2229202.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
495	516562.71	2229214.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
496	516551.08	2229219.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
497	516550.71	2229218.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
498	516518.19	2229231.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
499	516506.49	2229226.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
500	516493.26	2229232.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
501	516482.44	2229238.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
502	516481.93	2229237.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
503	516480.58	2229238.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
504	516482.20	2229241.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
505	516467.80	2229248.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
506	516466.23	2229245.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
507	516439.77	2229257.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
508	516425.41	2229228.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
509	516419.48	2229224.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
510	516418.06	2229227.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
511	516405.11	2229219.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
512	516407.22	2229216.44	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
513	516405.81	2229215.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
514	516405.19	2229216.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
515	516399.39	2229212.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
516	516398.37	2229213.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
517	516388.24	2229205.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
518	516389.32	2229204.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
519	516387.55	2229202.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
520	516384.82	2229197.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
521	516382.45	2229198.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
522	516377.86	2229187.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
523	516362.02	2229195.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
524	516314.86	2229219.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
525	516297.68	2229228.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
526	516297.95	2229229.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
527	516286.12	2229235.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
528	516285.92	2229235.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

529	516264.80	2229247.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
530	516221.93	2229272.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
531	516227.13	2229281.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
532	516227.89	2229281.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
533	516233.57	2229292.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
534	516233.24	2229293.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
535	516244.28	2229314.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
536	516220.22	2229324.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
537	516220.66	2229325.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
538	516209.29	2229331.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
539	516208.85	2229330.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
540	516184.00	2229343.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
541	516186.91	2229349.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
542	516172.34	2229357.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
543	516169.37	2229351.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
544	516144.42	2229364.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
545	516145.98	2229367.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
546	516133.55	2229374.90	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
547	516131.79	2229371.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
548	516106.21	2229385.17	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
549	516109.21	2229390.83	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
550	516095.15	2229398.87	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
551	516091.85	2229393.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
552	516078.24	2229400.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
553	516078.83	2229401.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
554	516077.66	2229401.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
555	516091.75	2229427.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
556	516065.50	2229482.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
557	516088.31	2229518.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
558	516090.27	2229516.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
559	516098.19	2229528.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
560	516096.32	2229530.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
561	516105.85	2229544.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
562	516122.85	2229533.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
563	516191.06	2229648.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
564	516192.46	2229647.92	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
565	516200.53	2229662.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
566	516199.68	2229663.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
567	516238.55	2229730.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
568	516255.78	2229842.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
569	516256.45	2229842.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
570	516260.30	2229857.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

571	516257.96	2229857.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
572	516262.29	2229884.87	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
573	516268.15	2229886.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
574	516268.26	2229885.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
575	516281.63	2229888.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
576	516281.50	2229888.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
577	516293.06	2229890.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
578	516295.04	2229881.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
579	516296.76	2229882.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
580	516296.83	2229881.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
581	516309.46	2229883.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
582	516309.34	2229884.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
583	516323.45	2229886.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
584	516324.66	2229895.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
585	516375.79	2229896.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
586	516375.81	2229895.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
587	516382.71	2229895.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
588	516382.72	2229895.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
589	516396.77	2229895.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
590	516396.72	2229897.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
591	516420.78	2229897.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
592	516420.94	2229980.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
593	516463.58	2229981.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
594	516491.66	2230077.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
595	516518.97	2230071.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
596	516518.78	2230070.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
597	516531.63	2230068.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
598	516531.86	2230069.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
599	516598.68	2230058.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
600	516598.46	2230056.62	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
601	516613.84	2230054.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
602	516614.09	2230055.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
603	516674.93	2230045.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
604	516674.55	2230042.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
605	516688.74	2230040.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
606	516689.00	2230042.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
607	516710.22	2230039.26	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
608	516710.91	2230039.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
609	516711.23	2230037.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
610	516725.58	2230040.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
611	516723.53	2230054.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
612	516722.59	2230054.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

613	516728.54	2230087.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
614	516763.33	2230081.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
615	516783.34	2230050.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
616	516802.77	2230053.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
617	516801.64	2230054.90	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
618	516799.45	2230057.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
619	516798.34	2230061.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
620	516797.40	2230064.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
621	516788.99	2230063.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
622	516769.95	2230092.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
623	516730.61	2230099.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
624	516730.65	2230101.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
625	516716.67	2230102.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
626	516716.09	2230088.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
627	516716.35	2230088.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
628	516709.91	2230052.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
629	516708.62	2230052.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
630	516708.66	2230051.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
631	516690.56	2230054.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
632	516690.75	2230056.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
633	516676.80	2230057.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
634	516676.66	2230057.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
635	516615.78	2230067.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
636	516615.98	2230069.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
637	516600.46	2230071.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
638	516600.32	2230070.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
639	516534.00	2230081.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
640	516534.21	2230082.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
641	516521.38	2230084.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
642	516521.22	2230083.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
643	516483.16	2230091.60	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
644	516470.22	2230047.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
645	516463.50	2230049.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
646	516458.94	2230033.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
647	516465.72	2230031.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
648	516454.45	2229992.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
649	516408.87	2229992.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
650	516408.70	2229909.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
651	516396.24	2229909.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
652	516396.16	2229911.12	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
653	516381.91	2229910.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
654	516381.93	2229910.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

655	516375.54	2229910.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
656	516375.57	2229908.87	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
657	516314.06	2229907.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
658	516312.64	2229897.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
659	516307.41	2229896.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
660	516307.34	2229896.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
661	516304.26	2229896.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
662	516302.38	2229904.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
663	516279.35	2229900.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
664	516278.94	2229902.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
665	516265.51	2229900.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
666	516265.94	2229898.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
667	516251.62	2229894.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
668	516246.17	2229860.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
669	516245.66	2229860.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
670	516242.18	2229845.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
671	516243.97	2229845.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
672	516226.94	2229734.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
673	516189.17	2229669.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
674	516187.57	2229670.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
675	516179.12	2229655.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
676	516180.44	2229654.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
677	516118.78	2229550.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
678	516102.45	2229560.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
679	516086.25	2229536.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
680	516083.88	2229538.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
681	516075.81	2229526.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
682	516078.23	2229524.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
683	516051.67	2229483.17	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
684	516078.16	2229428.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
685	516067.47	2229408.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
686	516067.14	2229408.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
687	516058.59	2229395.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
688	516059.20	2229395.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
689	516020.79	2229334.85	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
690	516019.24	2229335.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
691	516011.13	2229322.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
692	516012.57	2229321.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
693	515946.06	2229208.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
694	515945.46	2229208.60	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
695	515938.41	2229195.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
696	515950.01	2229189.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

697	515950.49	2229189.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
698	515972.81	2229177.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
699	515960.61	2229154.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
700	515959.13	2229155.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
701	515951.50	2229142.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
702	515953.69	2229140.92	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
703	515945.74	2229125.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
704	515903.82	2229051.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
705	515901.38	2229052.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
706	515892.72	2229037.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
707	515894.84	2229035.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
708	515869.35	2228981.35	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
709	515855.91	2228988.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
710	515856.28	2228988.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
711	515843.91	2228995.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
712	515843.61	2228994.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
713	515769.52	2229032.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
714	515770.25	2229034.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
715	515756.71	2229041.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
716	515755.78	2229039.62	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
717	515652.14	2229092.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
718	515637.12	2229066.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
719	515622.37	2229073.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
720	515618.19	2229065.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
721	515616.80	2229066.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
722	515611.93	2229053.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
723	515612.61	2229053.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
724	515584.51	2228988.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
725	515579.46	2228990.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
726	515567.50	2228963.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
727	515572.55	2228961.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
728	515544.97	2228897.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
729	515542.74	2228898.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
730	515543.24	2228899.62	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
731	515537.83	2228902.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
732	515526.54	2228907.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
733	515526.35	2228907.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
734	515496.97	2228921.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
735	515496.84	2228921.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
736	515485.30	2228926.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
737	515474.19	2228907.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
738	515473.54	2228907.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

739	515467.12	2228896.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
740	515467.57	2228896.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
741	515458.42	2228882.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
742	515448.30	2228888.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
743	515448.84	2228889.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
744	515438.13	2228894.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
745	515438.34	2228895.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
746	515425.46	2228902.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
747	515424.98	2228901.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
748	515422.28	2228903.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
749	515421.71	2228902.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
750	515255.70	2228991.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
751	515256.56	2228993.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
752	515243.57	2229000.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
753	515242.83	2228998.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
754	515158.47	2229044.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
755	515160.21	2229047.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
756	515146.09	2229055.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
757	515144.52	2229052.33	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
758	515128.15	2229061.56	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
759	515069.32	2229093.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
760	515069.89	2229095.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
761	515059.03	2229101.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
762	515058.38	2229100.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
763	514970.57	2229149.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
764	514971.17	2229150.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
765	514947.22	2229163.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
766	514946.96	2229162.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
767	514884.47	2229195.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
768	514728.66	2229281.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
769	514729.47	2229282.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
770	514718.02	2229289.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
771	514717.20	2229287.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
772	514696.77	2229299.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
773	514692.96	2229292.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
774	514688.11	2229295.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
775	514691.03	2229300.68	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
776	514655.46	2229321.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
777	514656.47	2229323.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
778	514651.03	2229325.97	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
779	514661.26	2229344.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
780	514569.51	2229393.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

781	514570.48	2229395.17	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
782	514556.68	2229402.55	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
783	514555.91	2229401.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
784	514428.75	2229468.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
785	514429.85	2229470.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
786	514417.59	2229476.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
787	514416.46	2229475.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
788	514390.43	2229488.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
789	514388.09	2229484.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
790	514383.69	2229486.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
791	514386.00	2229491.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
792	514372.94	2229498.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
793	514374.33	2229500.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
794	514367.15	2229504.44	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
795	514367.51	2229505.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
796	514359.28	2229509.63	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
797	514359.52	2229510.09	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
798	514343.53	2229518.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
799	514334.47	2229501.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
800	514338.69	2229498.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
801	514308.02	2229442.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
802	514305.62	2229443.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
803	514298.10	2229429.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
804	514300.61	2229428.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
805	514213.66	2229267.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
806	514209.64	2229269.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
807	514202.18	2229255.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
808	514207.49	2229252.83	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
809	514182.80	2229207.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
810	514182.08	2229207.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
811	514174.60	2229193.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
812	514175.07	2229193.04	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
813	514157.91	2229161.52	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
814	514146.27	2229143.28	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
815	514145.46	2229142.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
816	514066.88	2229118.40	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
817	514065.55	2229122.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
818	514049.99	2229118.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
819	514051.40	2229113.87	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
820	513927.50	2229077.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
821	513909.47	2229071.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
822	513882.27	2229063.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

823	513881.19	2229066.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
824	513866.76	2229061.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
825	513867.84	2229058.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
826	513698.20	2229007.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
827	513695.19	2229016.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
828	513675.46	2229010.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
829	513678.32	2229001.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
830	513521.75	2228954.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
831	513520.81	2228957.85	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
832	513505.66	2228954.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
833	513506.27	2228951.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
834	513505.25	2228951.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
835	513504.77	2228952.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
836	513499.16	2228949.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
837	513416.37	2228923.26	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
838	513415.16	2228923.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
839	513406.86	2228909.00	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
840	513408.00	2228908.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
841	513405.61	2228904.25	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
842	513423.24	2228896.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
843	513409.22	2228863.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
844	513412.03	2228858.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
845	513418.03	2228856.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
846	513410.59	2228819.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
847	513379.72	2228771.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
848	513341.04	2228769.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
849	513337.71	2228767.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
850	513190.41	2228490.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
851	513189.39	2228490.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
852	513184.09	2228489.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
853	513175.11	2228471.78	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
854	513177.45	2228466.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
855	513177.86	2228466.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
856	513129.56	2228378.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
857	513128.67	2228379.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
858	513123.36	2228377.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
859	513113.80	2228360.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
860	513115.60	2228355.07	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
861	513116.17	2228354.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
862	513067.22	2228266.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
863	513066.24	2228266.60	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
864	513060.98	2228265.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

865	513052.79	2228250.88	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
866	513054.22	2228245.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
867	513055.26	2228244.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
868	513007.72	2228157.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
869	513009.40	2228152.26	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
870	513010.13	2228151.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
871	513009.53	2228150.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
872	513008.39	2228151.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
873	513003.11	2228149.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
874	512921.80	2228001.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
875	512920.54	2228002.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
876	512913.50	2227990.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
877	512914.99	2227989.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
878	512905.39	2227971.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
879	512889.63	2227979.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
880	512890.64	2227981.92	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
881	512874.54	2227990.58	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
882	512873.48	2227988.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
883	512785.01	2228035.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
884	512785.83	2228036.95	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
885	512772.37	2228044.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
886	512771.45	2228042.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
887	512563.43	2228154.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
888	512564.15	2228155.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
889	512550.53	2228163.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
890	512549.91	2228162.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
891	512335.02	2228276.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
892	512335.51	2228277.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
893	512322.56	2228284.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
894	512321.82	2228283.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
895	512115.68	2228393.44	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
896	512116.19	2228394.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
897	512101.09	2228401.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
898	512100.77	2228401.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
899	511888.85	2228516.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
900	511889.75	2228517.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
901	511873.46	2228526.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
902	511872.65	2228524.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
903	511800.34	2228563.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
904	511801.42	2228565.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
905	511797.96	2228567.86	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
906	511801.19	2228574.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

907	511788.91	2228580.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
908	511784.97	2228572.29	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
909	511738.41	2228599.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
910	511727.20	2228579.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
911	511726.33	2228580.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
912	511718.20	2228566.16	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
913	511719.01	2228565.74	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
914	511661.62	2228466.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
915	511562.84	2228295.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
916	511562.07	2228295.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
917	511483.58	2228160.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
918	511485.91	2228159.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
919	511468.70	2228130.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
920	511468.05	2228130.41	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
921	511442.37	2228086.82	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
922	511443.02	2228086.44	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
923	511438.04	2228077.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
924	511435.64	2228079.46	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
925	511427.93	2228066.87	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
926	511429.35	2228066.03	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
927	511359.44	2227944.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
928	511361.18	2227939.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
929	511361.75	2227938.69	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
930	511310.83	2227848.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
931	511209.80	2227859.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
932	511207.55	2227858.10	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
933	511204.78	2227860.08	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
934	511082.34	2227873.71	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
935	511078.79	2227872.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
936	511076.81	2227874.24	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
937	510964.19	2227887.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
938	510961.17	2227886.05	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
939	510883.49	2227815.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
940	510883.59	2227810.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
941	510878.74	2227810.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
942	510788.80	2227729.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
943	510788.24	2227723.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
944	510782.54	2227723.22	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
945	510741.44	2227686.06	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
946	510736.89	2227683.23	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 h ^ -
947	510733.79	2227681.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -
948	510653.45	2227643.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1 -

949	510652.12	2227637.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
950	510654.64	2227632.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
951	510642.67	2227627.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
952	510639.24	2227634.43	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
953	510633.64	2227635.65	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
954	510522.76	2227585.34	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
955	510520.59	2227579.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
956	510521.54	2227577.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
957	510515.41	2227575.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
958	510513.91	2227578.20	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
959	510508.39	2227579.18	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
960	510361.11	2227514.51	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
961	510359.06	2227509.30	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
962	510359.72	2227507.61	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
963	510352.83	2227504.83	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
964	510349.30	2227512.47	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
965	510343.71	2227514.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
966	510146.48	2227427.39	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
967	510143.17	2227434.49	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
968	510137.45	2227435.25	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
969	510126.87	2227430.80	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
970	510122.66	2227426.84	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
971	510126.05	2227418.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
972	510082.74	2227399.19	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
973	510081.65	2227401.54	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
974	510065.16	2227393.77	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
975	510066.10	2227391.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
976	510003.86	2227364.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
977	509989.95	2227352.50	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
978	509947.18	2227314.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
979	509950.33	2227311.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
980	509954.43	2227305.76	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
110	509954.77	2227305.11	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
981	508674.59	2226062.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
982	508680.96	2226070.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
983	508666.61	2226083.21	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
984	508660.34	2226075.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
981	508674.59	2226062.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
985	509947.32	2227298.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
986	509945.38	2227299.96	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

987	509939.64	2227306.94	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
988	509939.19	2227307.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
989	509914.02	2227284.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
990	509888.41	2227306.70	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
991	509883.14	2227306.02	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
992	509876.27	2227300.26	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
993	509869.92	2227296.75	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
994	509875.73	2227286.25	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
995	509883.09	2227290.32	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
996	509886.14	2227292.87	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
997	509908.99	2227273.42	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
998	509911.67	2227271.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
999	509916.75	2227271.27	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
985	509947.32	2227298.48	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1000	508749.63	2226185.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1001	508748.78	2226189.59	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1002	508709.85	2226222.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1003	508712.98	2226226.36	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1004	508700.43	2226237.15	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1005	508697.08	2226233.26	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1006	508663.36	2226262.38	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1007	508660.88	2226262.98	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1000	508749.63	2226185.89	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1008	508655.89	2226267.31	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1009	508655.09	2226268.91	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1010	508595.80	2226319.93	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1011	508657.62	2226387.72	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1012	508657.46	2226392.67	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1013	508661.47	2226391.64	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1014	508744.71	2226482.73	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1015	508744.43	2226488.14	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1016	508750.69	2226488.99	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1017	508836.66	2226582.53	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1018	508837.19	2226588.01	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1019	508841.69	2226588.57	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1020	508937.86	2226693.37	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1021	508936.49	2226698.79	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1022	508937.25	2226698.13	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	h ^ -
1023	508942.96	2226698.81	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-
1024	508997.54	2226759.45	= _ h ^ _ a b q _ k d bMt=0.1	-

1025	509017.05	2226780.33	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1026	509017.16	2226785.67	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1027	509021.39	2226785.07	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1028	509070.71	2226839.10	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1029	509152.54	2226884.45	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1030	509153.66	2226888.10	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1031	509157.06	2226887.21	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1032	509269.81	2226949.09	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1033	509272.31	2226953.89	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1034	509276.46	2226952.99	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1035	509387.89	2227015.15	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1036	509388.82	2227019.15	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1037	509393.49	2227017.66	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1038	509406.27	2227024.79	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1039	509442.88	2227046.00	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1040	509501.63	2227078.59	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1041	509501.25	2227082.61	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1042	509505.98	2227081.03	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1043	509619.02	2227143.72	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1044	509613.19	2227154.21	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1045	509507.18	2227095.42	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1046	509504.00	2227100.84	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1047	509498.77	2227102.46	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1048	509485.90	2227095.33	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1049	509484.72	2227089.79	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1050	509487.52	2227084.49	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1051	509436.96	2227056.44	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1052	509400.34	2227035.22	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1053	509394.78	2227032.12	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1054	509391.42	2227038.01	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1055	509386.46	2227040.78	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1056	509372.36	2227032.87	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1057	509371.21	2227027.31	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1058	509374.72	2227021.54	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1059	509277.47	2226967.30	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1060	509274.41	2226972.84	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1061	509269.30	2226975.55	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1062	509255.47	2226968.28	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1063	509253.91	2226962.88	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1064	509257.63	2226956.09	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$	$h^{}_a$	-
1065	509157.98	2226901.41	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-
1066	509154.52	2226907.29	$=_h^{}_a b q_k d b M t=0.1$		-

1067	509148.79	2226908.67	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1068	509139.10	2226903.01	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1069	509136.07	2226897.78	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1070	509139.76	2226891.08	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1071	509063.17	2226848.65	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1072	509018.55	2226799.76	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1073	509013.96	2226804.13	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1074	509008.39	2226804.53	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1075	508997.21	2226792.93	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1076	508998.41	2226787.36	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1077	509003.03	2226782.89	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1078	508988.70	2226767.56	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1079	508939.10	2226712.46	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1080	508933.52	2226717.34	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1081	508927.60	2226716.79	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1082	508918.18	2226706.07	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1083	508917.57	2226700.33	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1084	508923.20	2226695.13	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1085	508837.84	2226602.12	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1086	508832.37	2226607.07	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1087	508826.70	2226606.65	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1088	508816.86	2226595.91	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1089	508817.64	2226590.20	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1090	508822.87	2226585.26	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1091	508746.53	2226502.19	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1092	508741.51	2226506.53	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1093	508736.10	2226507.21	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1094	508725.14	2226495.48	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1095	508725.66	2226490.07	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1096	508730.61	2226485.09	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1097	508658.82	2226406.52	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1098	508653.61	2226411.13	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1099	508647.90	2226411.27	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1100	508637.83	2226400.12	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$		-
1101	508638.37	2226394.60	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1102	508643.38	2226389.91	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1103	508585.15	2226326.05	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1104	508597.60	2226314.92	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1105	508600.09	2226315.78	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-
1008	508655.89	2226267.31	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	h^a	-