



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.02.2025

№ 21-01-03-1306

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильных дорог от 27 ноября 2024 г. № 407, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 17 января 2025 г. № 5036700636 (от 20 января 2025 г. № 21-01-06-267):

1. Установить публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) инженерного сооружения (тепловая трасса) с кадастровым номером 59:01:0000000:48722, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись от 10 ноября 2021 г. № 59:01:0000000:48722-59/087/2021-4.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 944:72ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после

завершения эксплуатации сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946).

8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.

9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08СА077АСА0F7771А6А2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

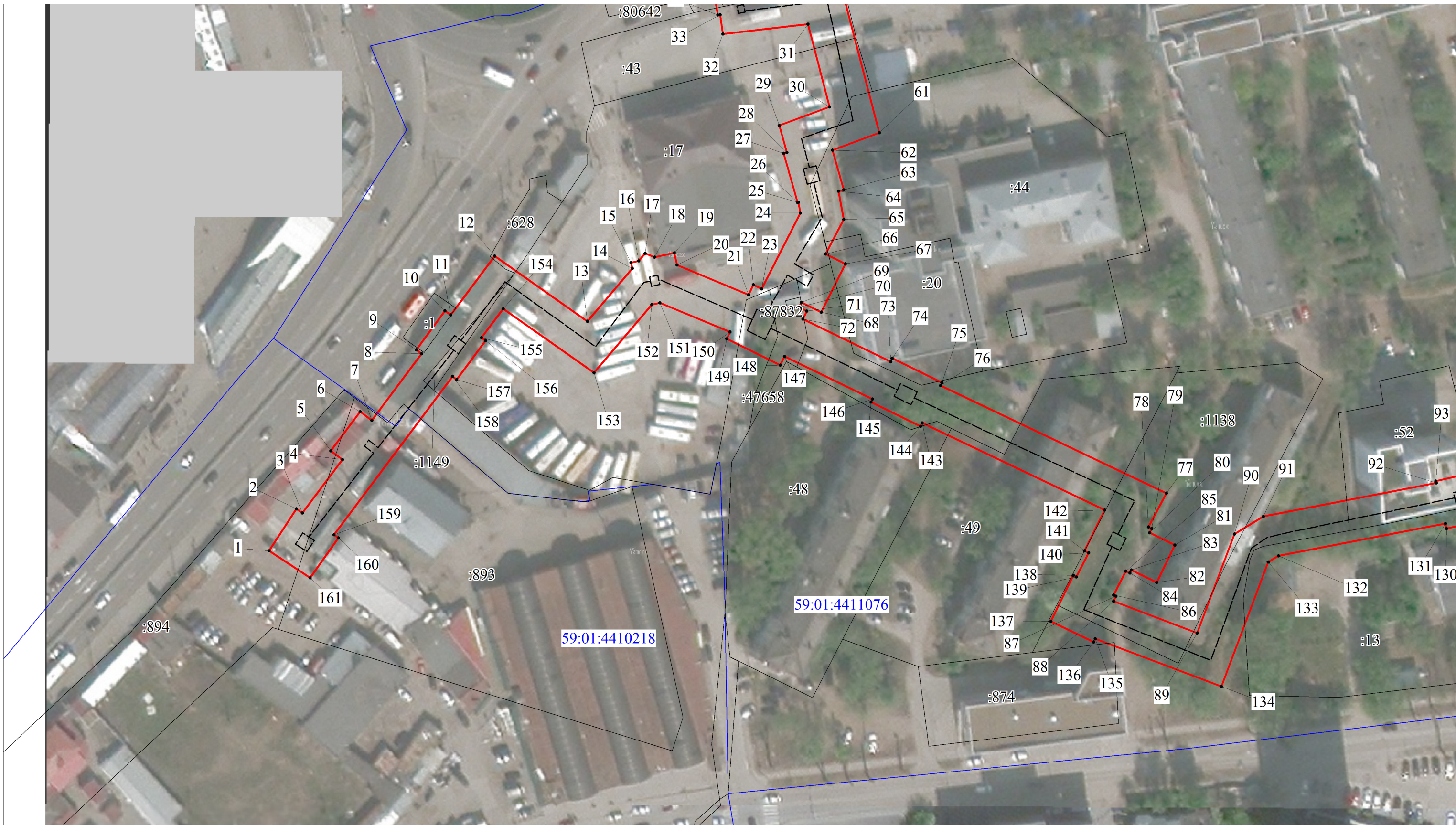
Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений администрации
города Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 17.02.2025 № 21-01-03-1306

ГРАФИК
проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения
которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

Масштаб 1:1000

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

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута

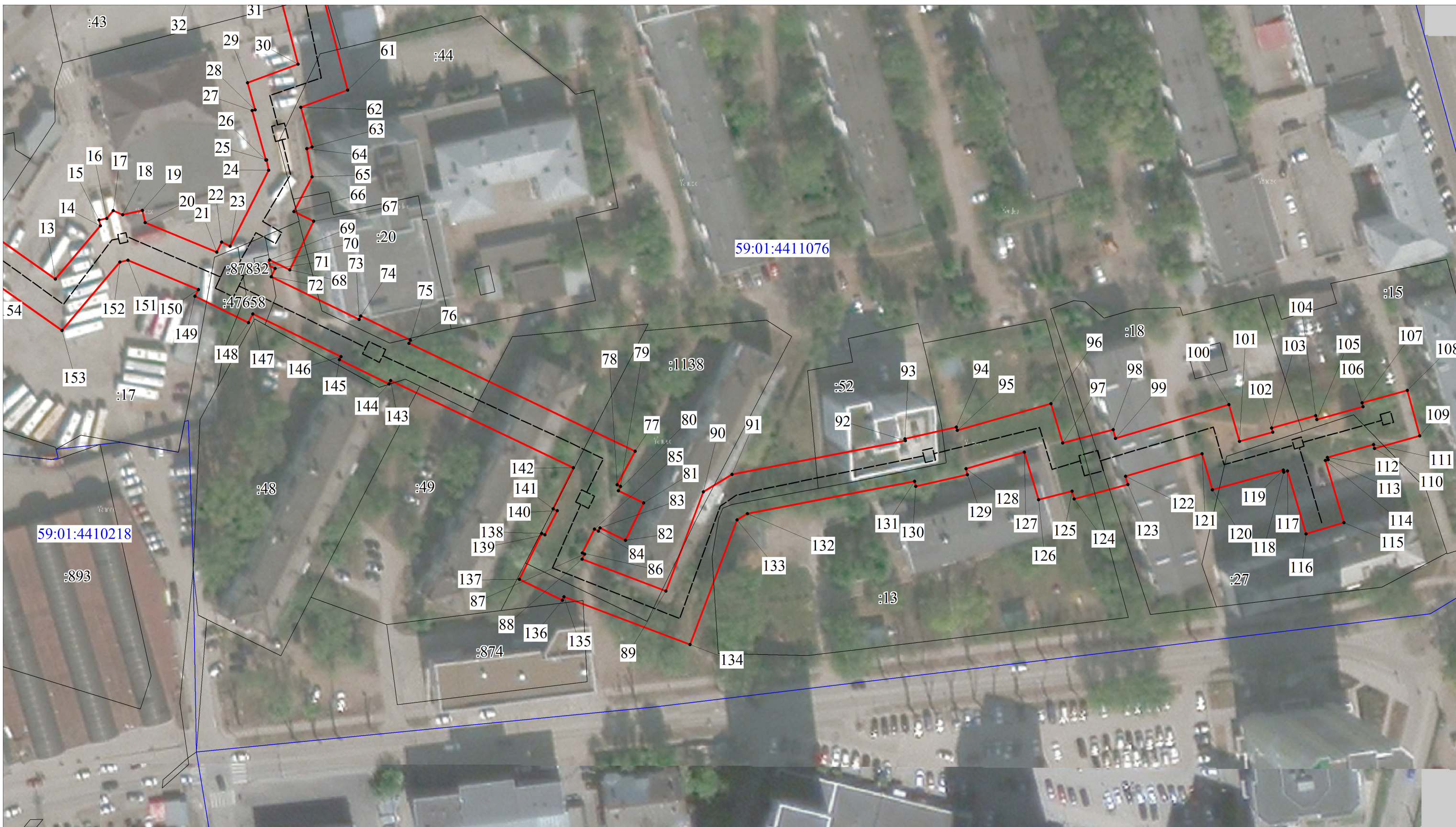


Условные обозначения:

- | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | | - трасса трубопровода | | - граница земельного участка | | - граница кадастрового квартала |
| | - характерная точка границы | | - номер земельного участка | | - номер кадастрового квартала | | |

Масштаб 1:1000

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | | - номер земельного участка |
| | - трасса трубопровода | | - граница кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка | | - номер кадастрового квартала |
| | - характерная точка границы | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина
(участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к
общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК
573-30, протяженность 934,3 п.м. лит.Ст; 59:01:0000000:48722
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516834,69	2231196,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516846,33	2231204,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516845,19	2231205,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516860,00	2231216,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516862,39	2231213,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516873,28	2231221,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516870,89	2231224,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516889,35	2231238,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516890,43	2231237,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516901,22	2231245,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516900,08	2231246,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516916,40	2231259,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516898,31	2231284,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516913,00	2231297,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516914,60	2231296,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516915,08	2231298,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516917,19	2231300,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516916,07	2231303,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516917,30	2231308,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516913,92	2231309,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516905,69	2231329,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516908,48	2231330,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516907,35	2231332,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516928,38	2231343,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516931,27	2231343,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516931,21	2231342,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-

27	516944,89	2231339,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516945,13	2231339,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516952,61	2231337,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516957,75	2231351,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516980,70	2231345,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516977,97	2231322,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516983,32	2231321,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516983,24	2231320,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517006,64	2231316,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517014,59	2231314,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517017,58	2231327,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517015,40	2231327,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517017,00	2231334,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517027,13	2231339,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517027,52	2231340,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517038,99	2231337,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517046,95	2231364,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517048,87	2231364,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517053,33	2231379,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517051,41	2231380,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517054,21	2231389,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517055,09	2231389,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517057,96	2231402,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517046,27	2231404,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517043,40	2231392,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517031,52	2231351,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517019,81	2231354,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517017,87	2231346,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517007,59	2231341,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517004,81	2231330,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517004,34	2231330,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517004,26	2231330,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516990,72	2231332,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516993,28	2231354,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516950,56	2231365,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516945,78	2231352,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516934,79	2231355,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516934,39	2231354,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

65	516926,58	2231355,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516916,96	2231350,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516914,27	2231356,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516900,82	2231349,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516903,56	2231343,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516902,26	2231343,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516901,18	2231345,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516898,92	2231344,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516887,13	2231368,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516888,07	2231369,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516881,36	2231382,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516880,51	2231382,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516850,65	2231445,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516841,33	2231440,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516840,88	2231441,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516839,71	2231440,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516836,33	2231447,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516825,98	2231442,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516829,39	2231435,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516828,54	2231434,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516829,08	2231433,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516822,46	2231430,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516822,15	2231431,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516820,74	2231430,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516811,94	2231453,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516839,36	2231463,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516844,24	2231471,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516853,52	2231519,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516854,04	2231519,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516857,31	2231533,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516856,42	2231534,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516863,78	2231560,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516852,89	2231563,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516856,63	2231577,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516854,21	2231577,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516863,54	2231609,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516853,36	2231612,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516855,92	2231621,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

103	516857,03	2231621,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516860,45	2231633,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516859,41	2231633,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516862,96	2231646,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516864,01	2231646,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516867,47	2231658,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516854,87	2231662,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516851,42	2231649,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516852,45	2231649,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516848,92	2231636,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516848,28	2231636,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516848,07	2231636,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516830,87	2231641,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516827,77	2231630,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516845,14	2231625,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516844,85	2231624,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516845,42	2231624,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516839,96	2231604,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516849,96	2231601,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516843,68	2231580,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516841,39	2231581,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516837,41	2231566,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516839,58	2231565,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516837,22	2231556,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516850,36	2231552,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516845,78	2231536,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516844,16	2231537,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516840,89	2231522,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516842,30	2231522,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516833,34	2231476,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516831,61	2231473,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516797,10	2231460,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516810,35	2231425,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516809,41	2231424,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516815,16	2231413,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516827,90	2231419,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516827,48	2231420,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516834,17	2231423,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

141	516834,71	2231422,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516846,05	2231427,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516870,18	2231377,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516869,24	2231376,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516875,95	2231363,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516876,80	2231363,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516888,60	2231339,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516886,20	2231338,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516893,50	2231323,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516895,36	2231324,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516903,47	2231304,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516902,97	2231302,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516884,05	2231286,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516901,80	2231261,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516893,80	2231255,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516892,99	2231256,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516882,19	2231248,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516883,07	2231247,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516839,15	2231214,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516838,30	2231215,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516827,21	2231207,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516834,69	2231196,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-