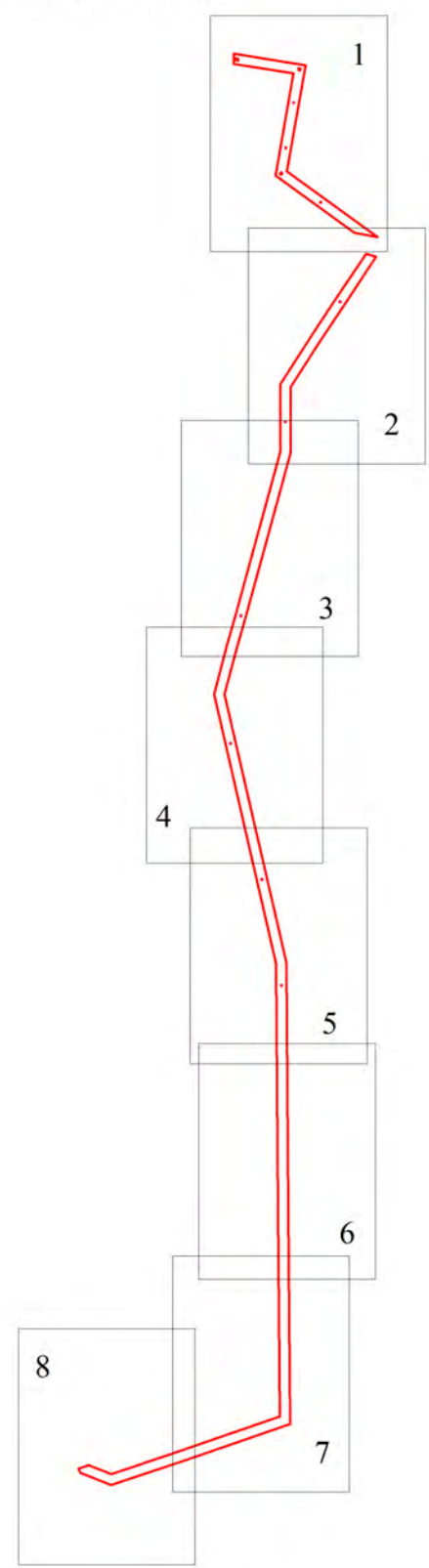


С

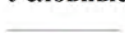




Публичный сервитут ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:16000

:588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

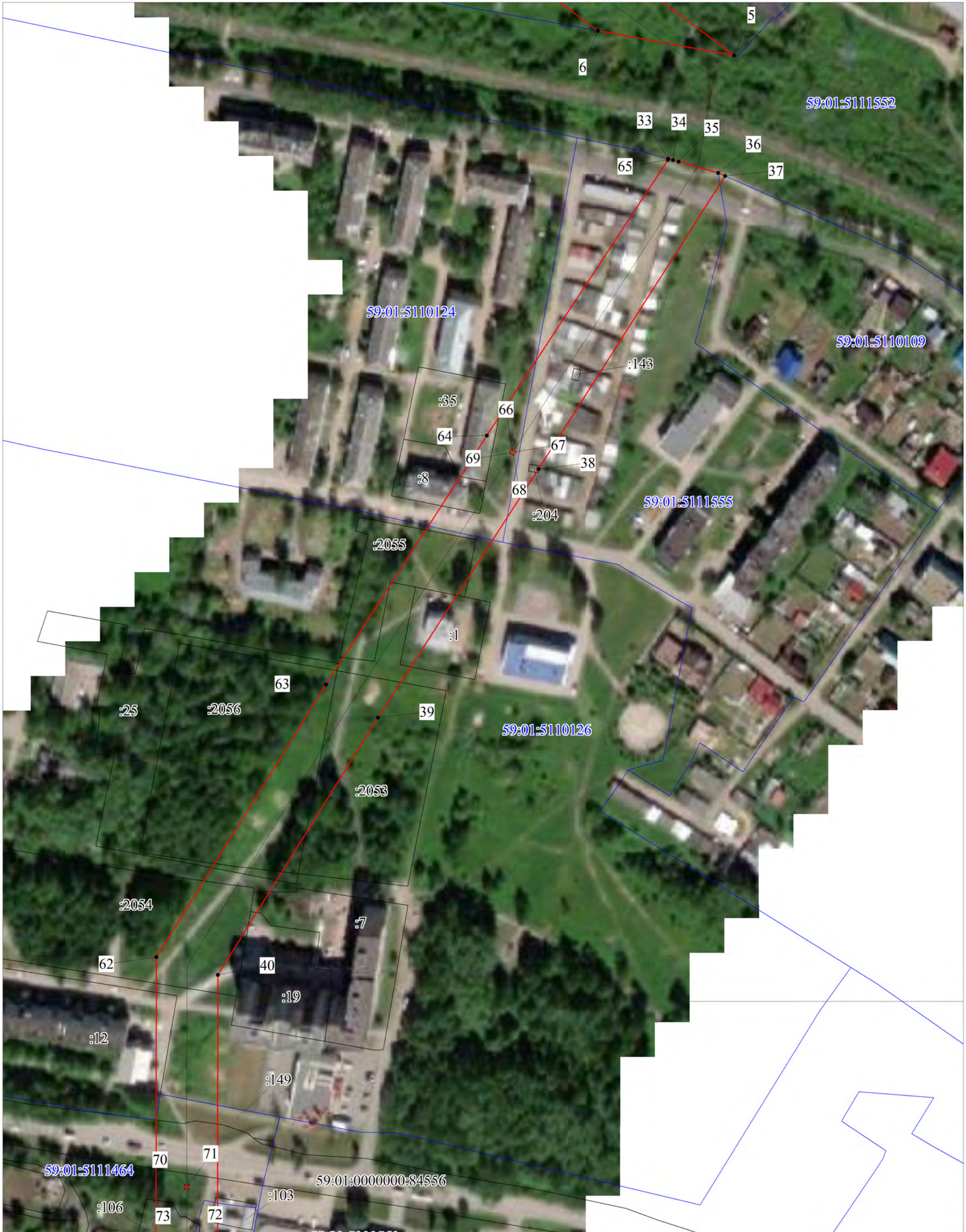


Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала





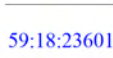
М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:





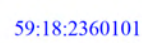


- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:18:2360101 кадастровый номер квартала
-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характерная точка границы

М 1:2000

Публичный сервитут
ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 35 КВ ТРАКТОВАЯ-ВОРОНОВКА-№2
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН ГОРОДА ПЕРМИ
(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	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	523074.29	2252304.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	522694.58	2252239.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	522459.60	2252554.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	522474.05	2252475.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	522678.95	2252200.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	523044.58	2252262.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	523098.38	2252062.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	523098.13	2252069.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	523091.10	2252069.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	523091.35	2252061.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	523098.38	2252062.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	523063.01	2252281.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	523061.97	2252287.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	523055.86	2252286.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	523056.89	2252280.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	523063.01	2252281.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	522941.86	2252262.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	522941.46	2252265.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	522939.14	2252264.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	522939.55	2252262.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

17	522941.86	2252262.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	522779.30	2252234.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	522778.89	2252236.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	522776.58	2252236.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	522776.98	2252233.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	522779.30	2252234.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	522691.10	2252219.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	522687.38	2252224.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	522682.42	2252220.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	522686.15	2252215.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	522691.10	2252219.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	522585.13	2252357.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	522583.72	2252359.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	522581.84	2252357.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	522583.25	2252355.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	522585.13	2252357.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	522399.19	2252516.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	522398.42	2252518.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	522397.47	2252522.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	522390.96	2252545.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	522389.14	2252549.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	522217.76	2252440.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	522072.43	2252346.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	521921.95	2252252.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	521686.95	2252252.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	521098.94	2252096.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	520980.96	2252064.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	520823.45	2252023.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519862.97	2252238.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518976.53	2252244.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518212.85	2252251.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

48	518071.34	2251854.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517994.16	2251628.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518037.79	2251520.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518052.05	2251514.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518064.63	2251550.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518032.58	2251629.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518105.31	2251842.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518238.29	2252214.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518976.14	2252208.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519858.79	2252202.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	520824.15	2251986.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	520990.30	2252029.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	521108.34	2252062.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	521691.59	2252216.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	521932.32	2252216.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	522091.71	2252316.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	522237.30	2252410.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	522398.56	2252516.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	522399.19	2252516.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	522229.22	2252424.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	522227.88	2252426.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	522225.83	2252425.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	522227.17	2252423.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	522229.22	2252424.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	521799.05	2252233.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	521799.05	2252235.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	521796.60	2252235.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	521796.60	2252233.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	521799.05	2252233.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	521105.14	2252078.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	521104.50	2252081.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	521102.14	2252080.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-

77	521102.78	2252078.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	521105.14	2252078.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	520649.07	2252042.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	520649.61	2252044.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	520647.22	2252045.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	520646.68	2252042.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	520649.07	2252042.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	520161.55	2252151.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	520162.07	2252154.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	520159.67	2252154.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	520159.15	2252152.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	520161.55	2252151.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519781.93	2252220.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519781.94	2252222.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519779.49	2252222.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519779.48	2252220.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519781.93	2252220.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-