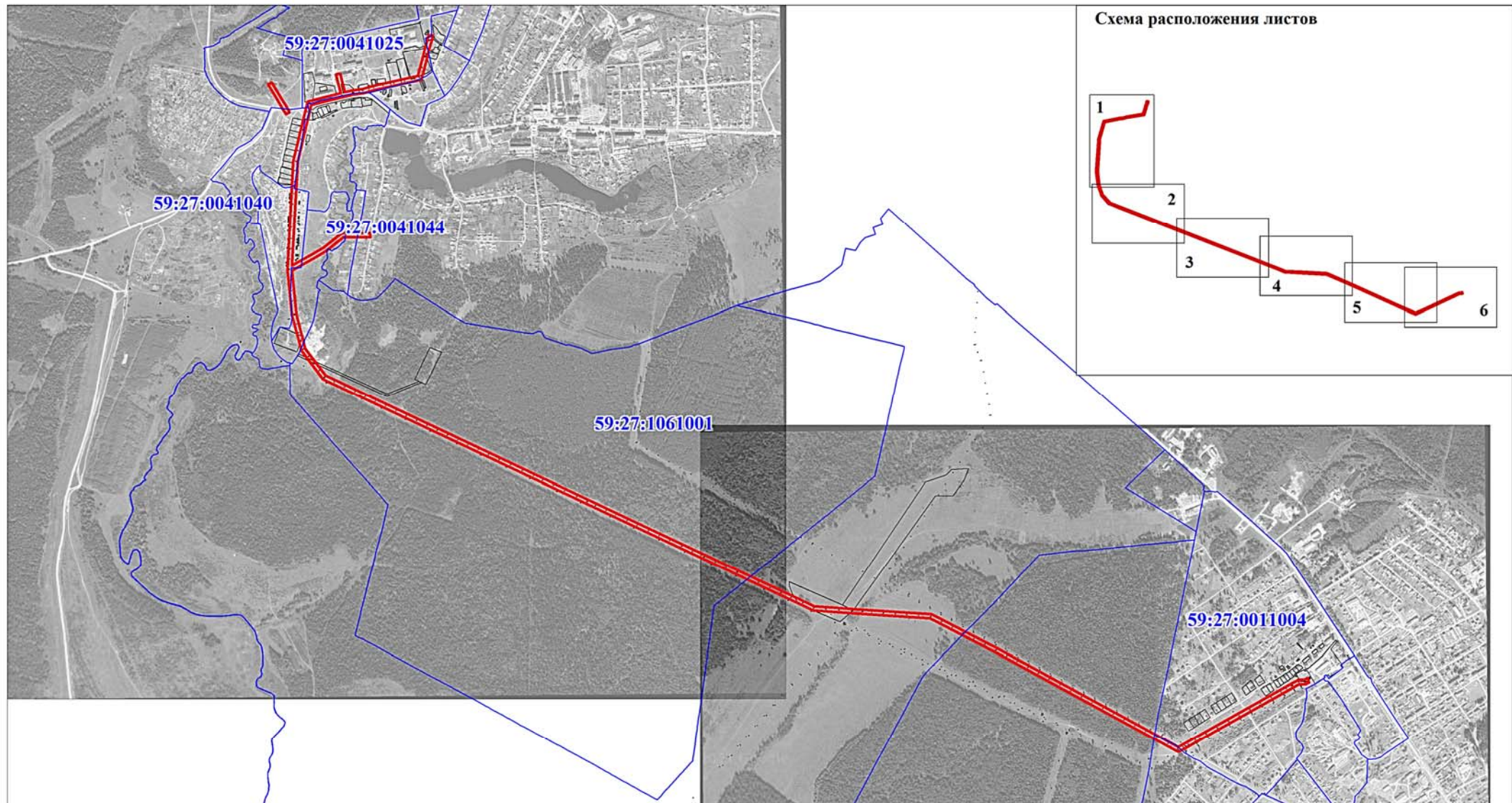



**Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ №16 ПС Октябрьская  
Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- - границы публичного сервитута
- - ось линии
- - граница земельного участка
- - номер земельного участка
- :3765 - граница кадастрового квартала
- - номер кадастрового квартала
- - характерная точка границы публичного сервитута



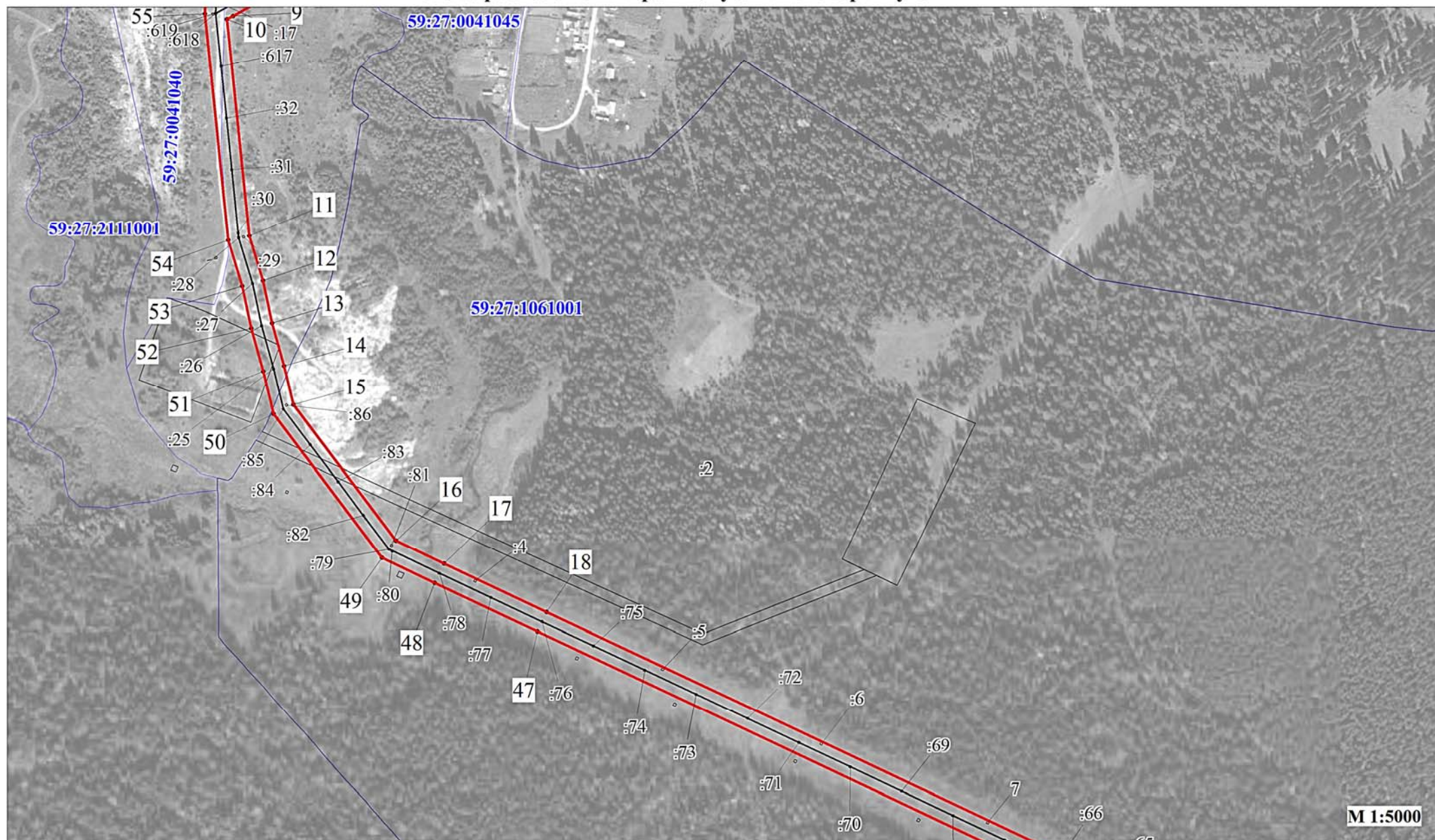
	- границы публичного сервитута		- граница кадастрового квартала
	- ось линии	59:32:3410001	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка	• 1	- характерная точка границы публичного сервитута
:3765	- номер земельного участка		



Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ №16 ПС Октябрьская

Лист 2

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- |                                      |                                |                                                 |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <span style="color: red;">—</span>   | - границы публичного сервитута | <span style="color: blue;">—</span>             | - граница кадастрового квартала                  |
| <span style="color: black;">—</span> | - ось линии                    | <span style="color: blue;">59:32:3410001</span> | - номер кадастрового квартала                    |
| <span style="color: black;">—</span> | - граница земельного участка   | • 1                                             | - характерная точка границы публичного сервитута |
| :3765                                | - номер земельного участка     |                                                 |                                                  |










Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ №16 ПС Октябрьская  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

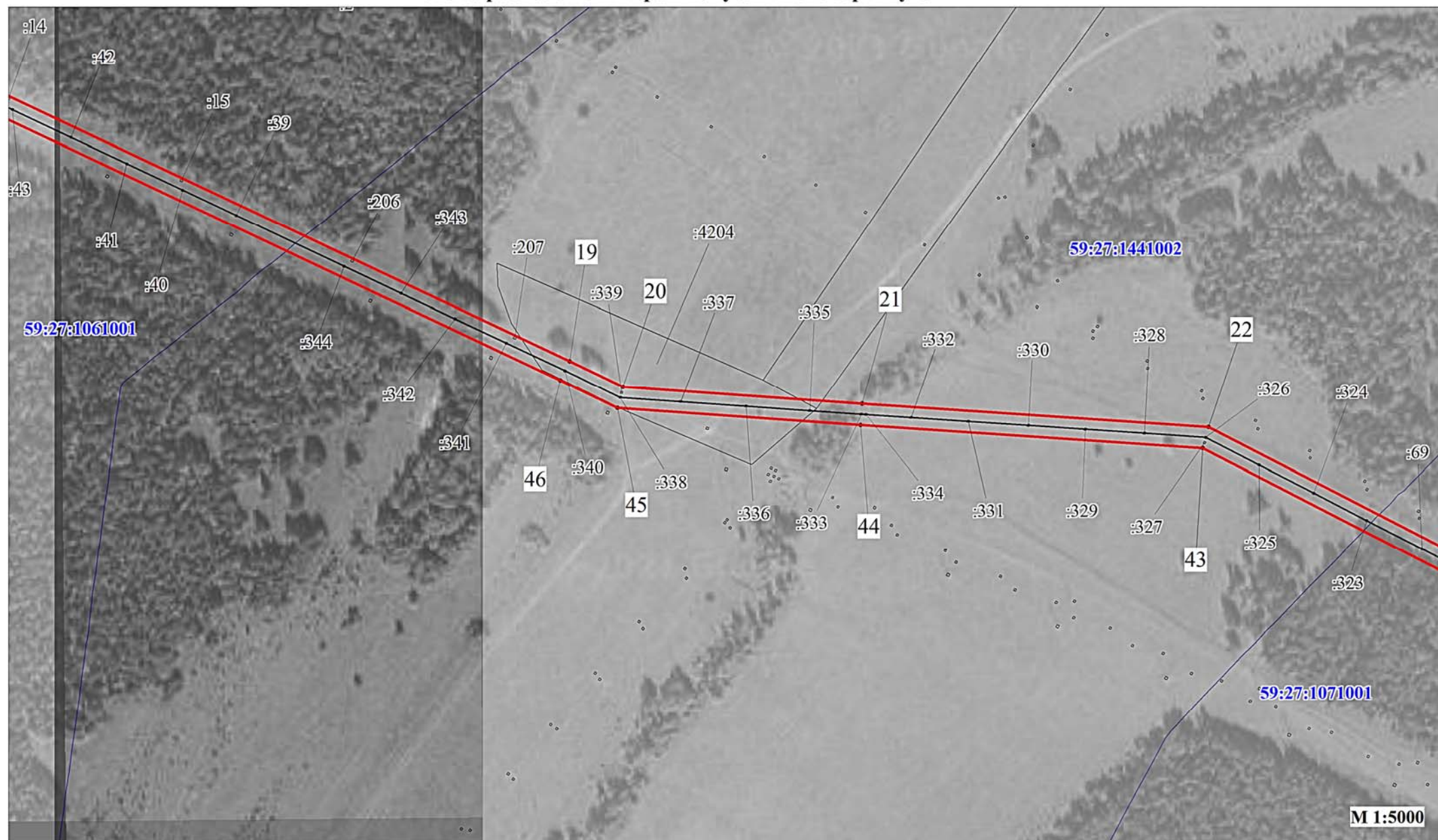
Условные обозначения:

- |                                                                                    |                                |                                                                                     |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                  |
|  | - ось линии                    |  | - номер кадастрового квартала                    |
|  | - граница земельного участка   |  | - характерная точка границы публичного сервитута |
|  | - номер земельного участка     |                                                                                     |                                                  |



**Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ №16 ПС Октябрьская  
Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 4



**Условные обозначения:**

- |                                      |                                |                                                 |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <span style="color: red;">—</span>   | - границы публичного сервитута | <span style="color: blue;">—</span>             | - граница кадастрового квартала                  |
| <span style="color: black;">—</span> | - ось линии                    | <span style="color: blue;">59:32:3410001</span> | - номер кадастрового квартала                    |
| <span style="color: black;">—</span> | - граница земельного участка   | • 1                                             | - характерная точка границы публичного сервитута |
| :3765                                | - номер земельного участка     |                                                 |                                                  |



**Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ №16 ПС Октябрьская  
Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 5

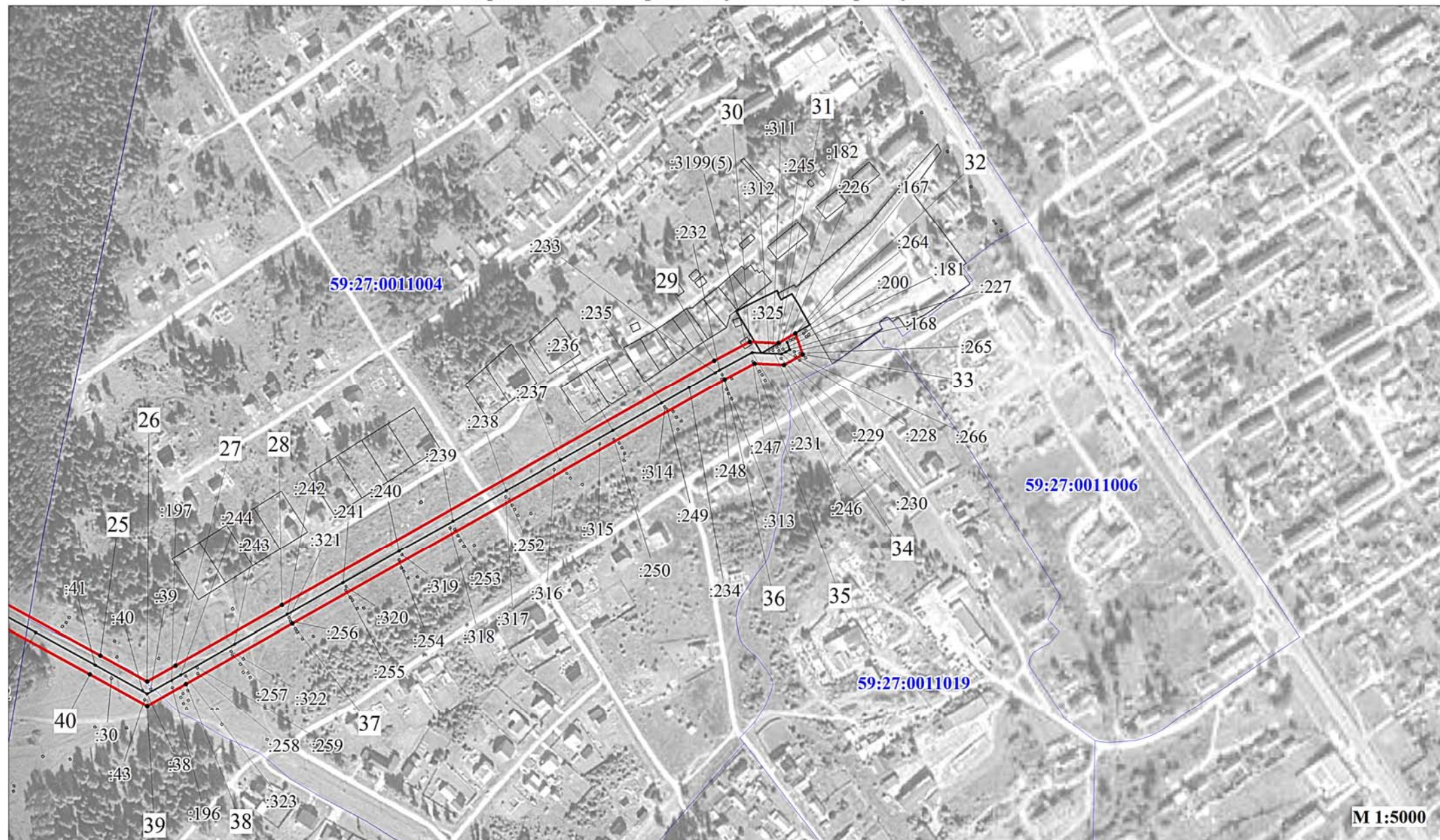


**Условные обозначения:**

- |                                      |                                |                                                 |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <span style="color: red;">—</span>   | - границы публичного сервитута | <span style="color: blue;">—</span>             | - граница кадастрового квартала                  |
| <span style="color: black;">—</span> | - ось линии                    | <span style="color: blue;">59:32:3410001</span> | - номер кадастрового квартала                    |
| <span style="color: black;">—</span> | - граница земельного участка   | • 1                                             | - характерная точка границы публичного сервитута |
| :3765                                | - номер земельного участка     |                                                 |                                                  |



**Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ №16 ПС Октябрьская  
Схема расположения границ публичного сервитута**



М 1:5000

**Условные обозначения:**

- |  |                                |  |                                                  |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                  |
|  | - ось линии                    |  | - номер кадастрового квартала                    |
|  | - граница земельного участка   |  | - характерная точка границы публичного сервитута |
|  | - номер земельного участка     |  |                                                  |

59:32:3410001

• 1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**  
**ВЛ-10 КВ №16 ПС ОКТЯБРЬСКАЯ**  
**ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН, ПЕРМСКИЙ КРАЙ**  
(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 <sub>t</sub> ), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354664,84	2285002,71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
2	354643,84	2285002,35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
3	354644,98	2284935,53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
4	354643,76	2284870,45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
5	354613,40	2284831,96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
6	354578,04	2284788,14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
7	354543,09	2284729,10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
8	354515,65	2284679,63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
9	354484,84	2284624,77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
10	354481,65	2284618,77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
11	354269,39	2284640,48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
12	354225,31	2284653,78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
13	354183,99	2284662,73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
14	354142,04	2284674,46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
15	354104,13	2284683,69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
16	353970,93	2284784,07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
17	353948,26	2284831,15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
18	353900,76	2284931,67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
19	352865,18	2287123,07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
20	352839,84	2287175,25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
21	352823,49	2287409,06	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
22	352800,62	2287747,86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
23	352635,03	2288069,34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
24	352292,67	2288694,31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
25	352174,52	2288909,99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
26	352149,16	2288955,45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
27	352164,82	2288983,11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
28	352223,93	2289087,02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
29	352463,13	2289509,33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
30	352481,60	2289543,85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
31	352480,30	2289572,01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
32	352489,97	2289588,52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
33	352469,06	2289595,94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
34	352459,05	2289577,50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
35	352460,36	2289548,66	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
36	352444,80	2289519,58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
37	352205,66	2289097,38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
38	352146,57	2288993,49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
39	352125,07	2288955,52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
40	352156,14	2288899,83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
41	352274,25	2288684,22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
42	352616,48	2288059,48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
43	352779,96	2287742,10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
44	352802,54	2287407,62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
45	352819,17	2287169,73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
46	352846,24	2287114,00	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
47	353881,77	2284922,70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
48	353929,31	2284822,11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
49	353954,22	2284770,37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
50	354094,95	2284664,31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
51	354136,73	2284654,14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
52	354178,93	2284642,34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
53	354220,05	2284633,43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-



54	354265,25	2284619,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	354487,35	2284597,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	355021,09	2284626,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	355309,77	2284696,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	355349,28	2284857,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	355349,87	2284857,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	355388,16	2284848,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	355440,72	2284835,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	355445,79	2284855,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	355393,27	2284868,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	355354,39	2284878,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	355363,35	2284915,02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	355370,11	2284964,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	355385,50	2285016,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	355433,06	2285235,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	355527,96	2285259,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	355573,81	2285271,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	355612,91	2285281,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	355633,97	2285287,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	355633,95	2285309,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	355607,48	2285302,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	355568,52	2285291,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	355522,83	2285280,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	355415,29	2285252,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	355365,14	2285022,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	355349,52	2284969,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	355342,69	2284918,94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	355292,42	2284713,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	355018,01	2284647,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	354505,74	2284619,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	354533,98	2284669,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	354561,31	2284718,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	354595,34	2284776,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	354629,82	2284818,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	354664,61	2284862,99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	354665,99	2284935,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	354664,84	2285002,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	355401,88	2284520,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	355324,35	2284567,66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	355286,68	2284590,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	355257,03	2284608,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	355246,08	2284590,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	355275,78	2284572,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	355313,49	2284549,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	355390,99	2284502,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	355401,88	2284520,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-