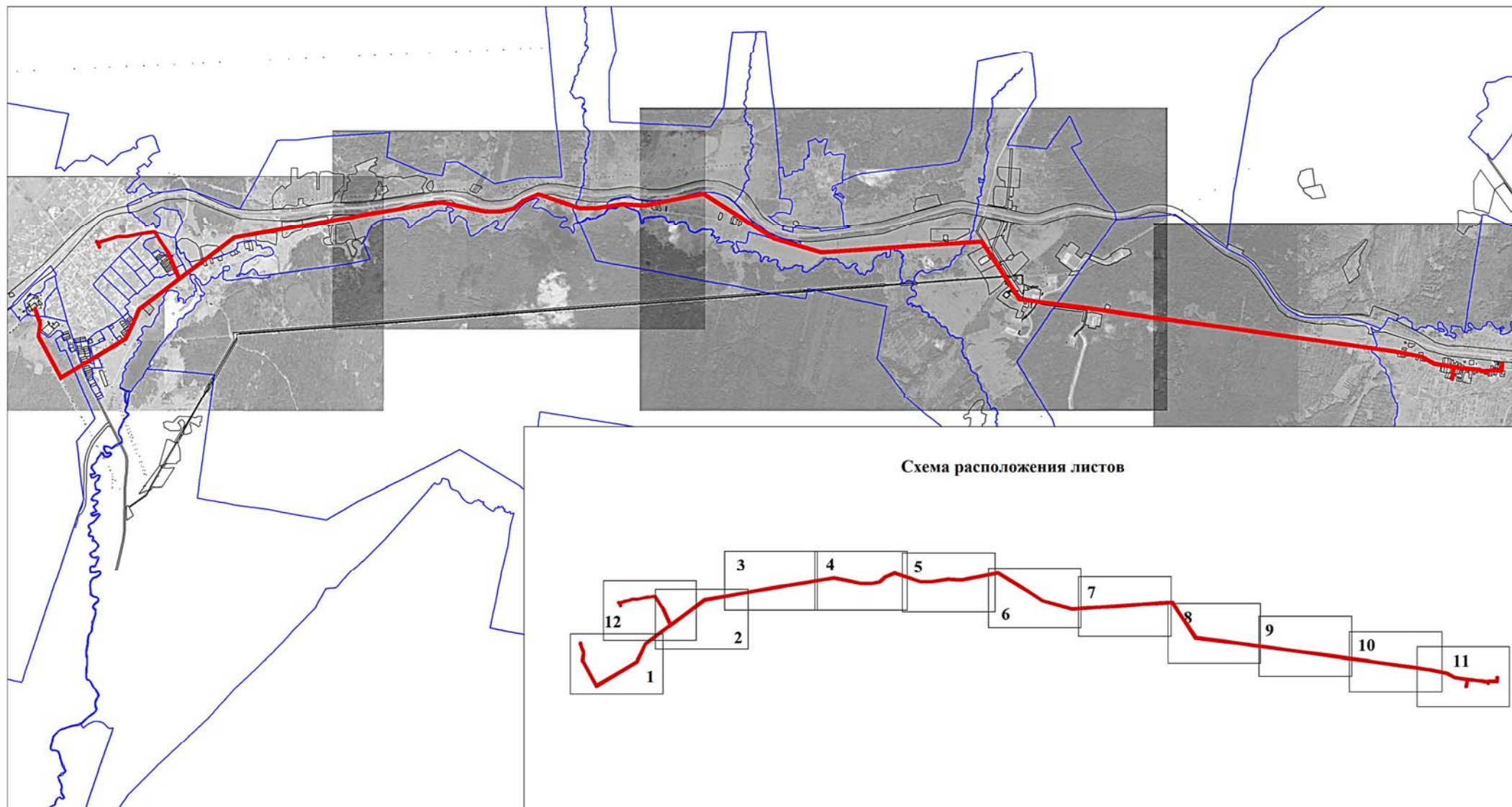
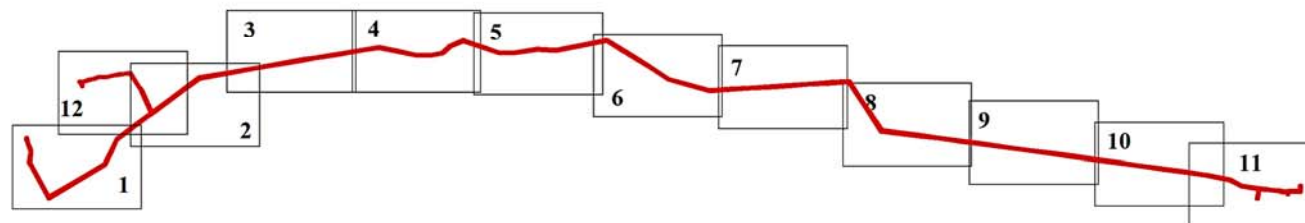


**Публичный сервитут  
ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута**



**Схема расположения листов**



**Условные обозначения:**

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



Публичный сервитут  
ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута

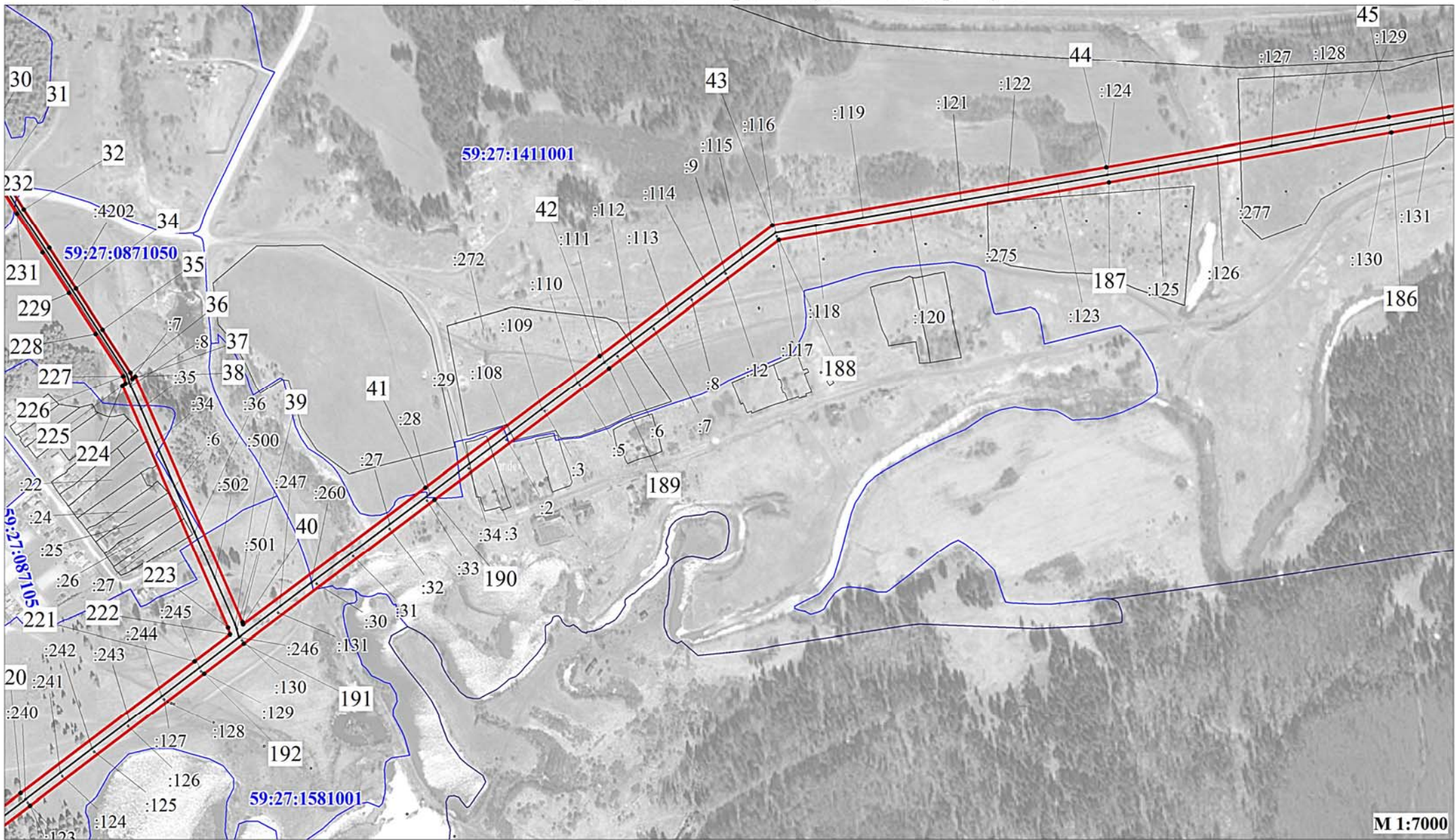


Условные обозначения:







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



Публичный сервитут  
ВЛ-10 кв №16 ПС Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута

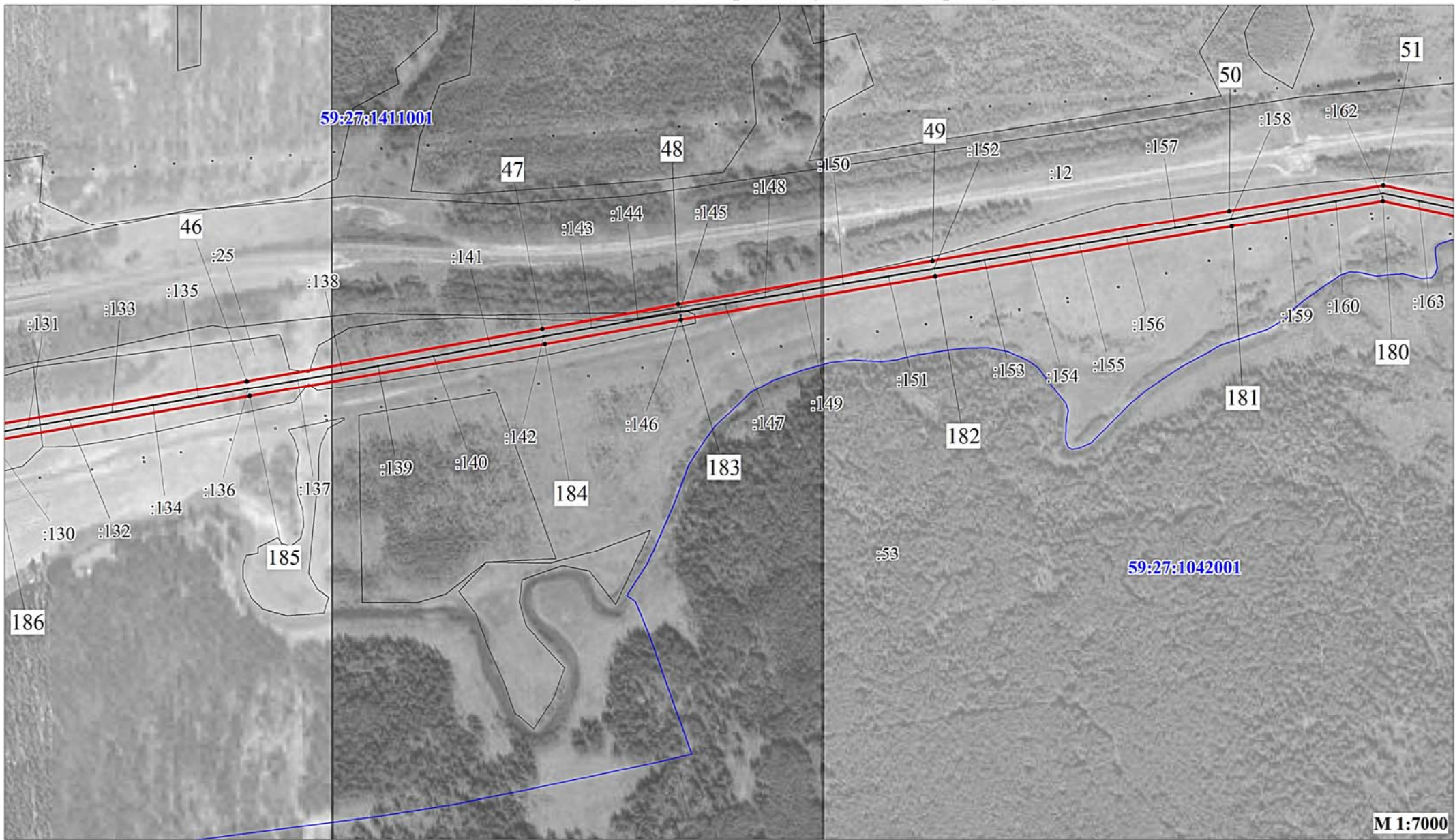


Условные обозначения:


- |   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | - 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 Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута

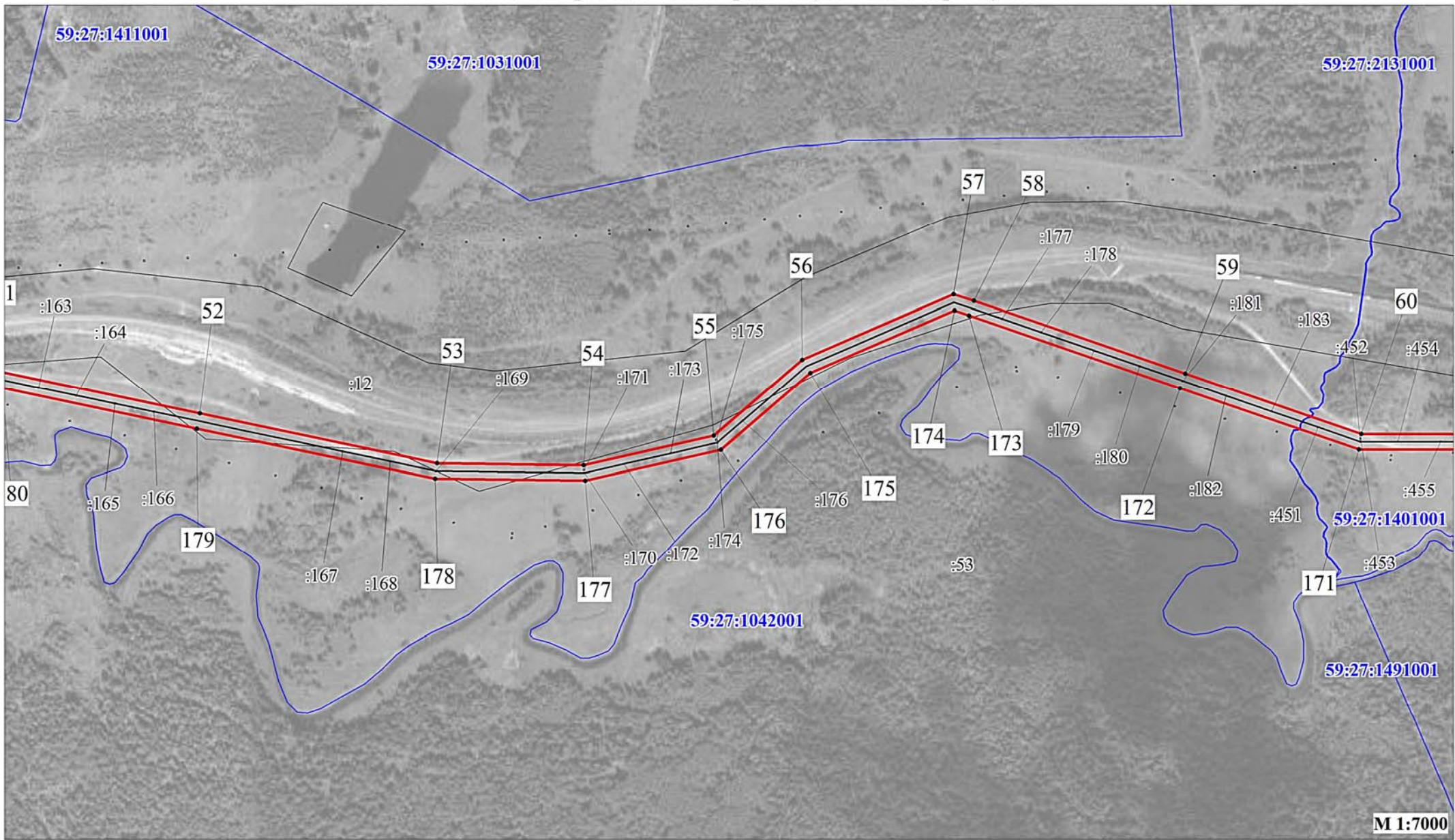


Условные обозначения:








- |   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | - 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 Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

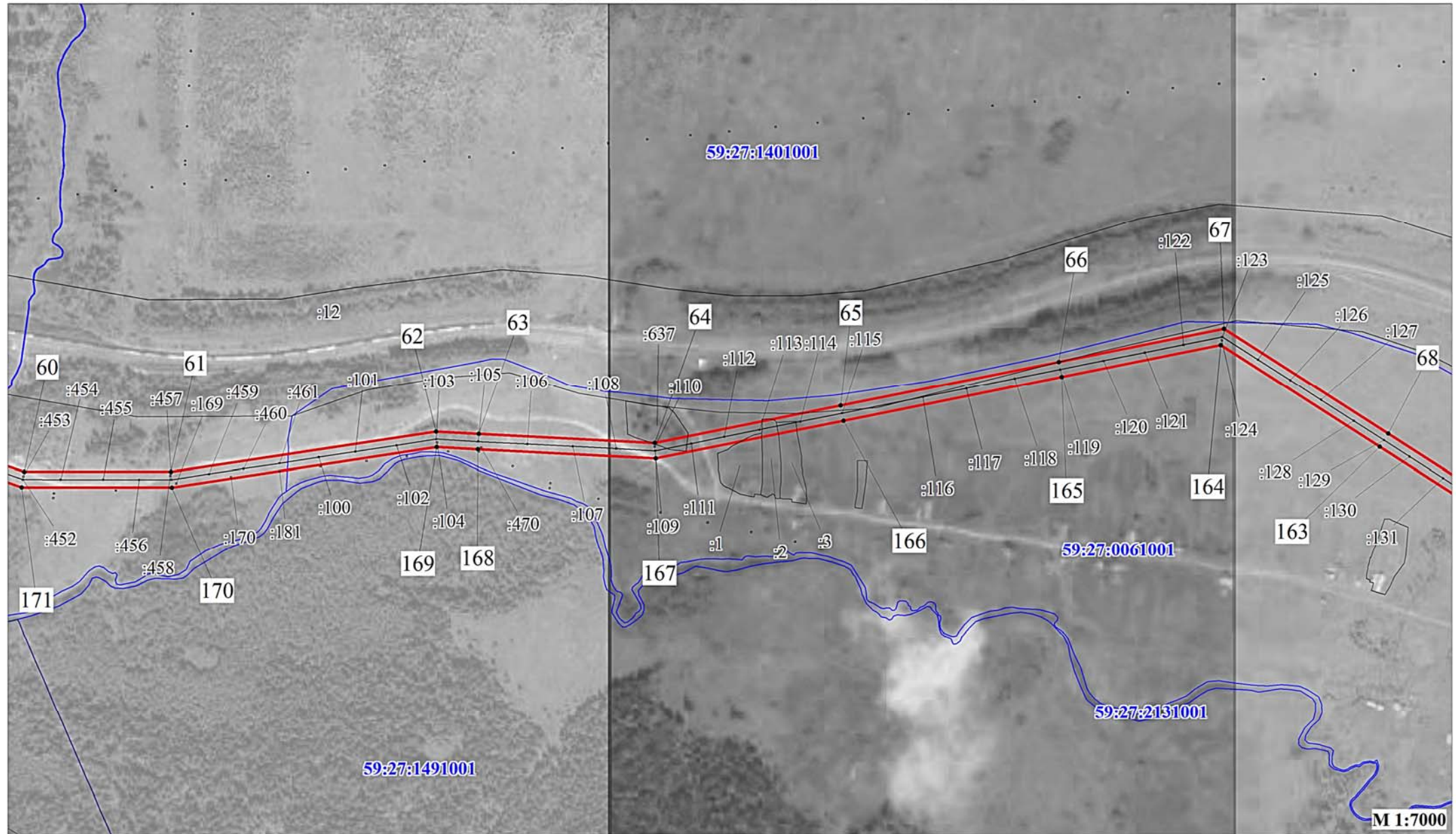
- |   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | - границы публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала                  |
|  | - ось линии                    |  | - номер кадастрового квартала                    |
|  | - граница земельного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



Публичный сервитут  
ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО

Лист 5

Схема расположения границ публичного сервитута



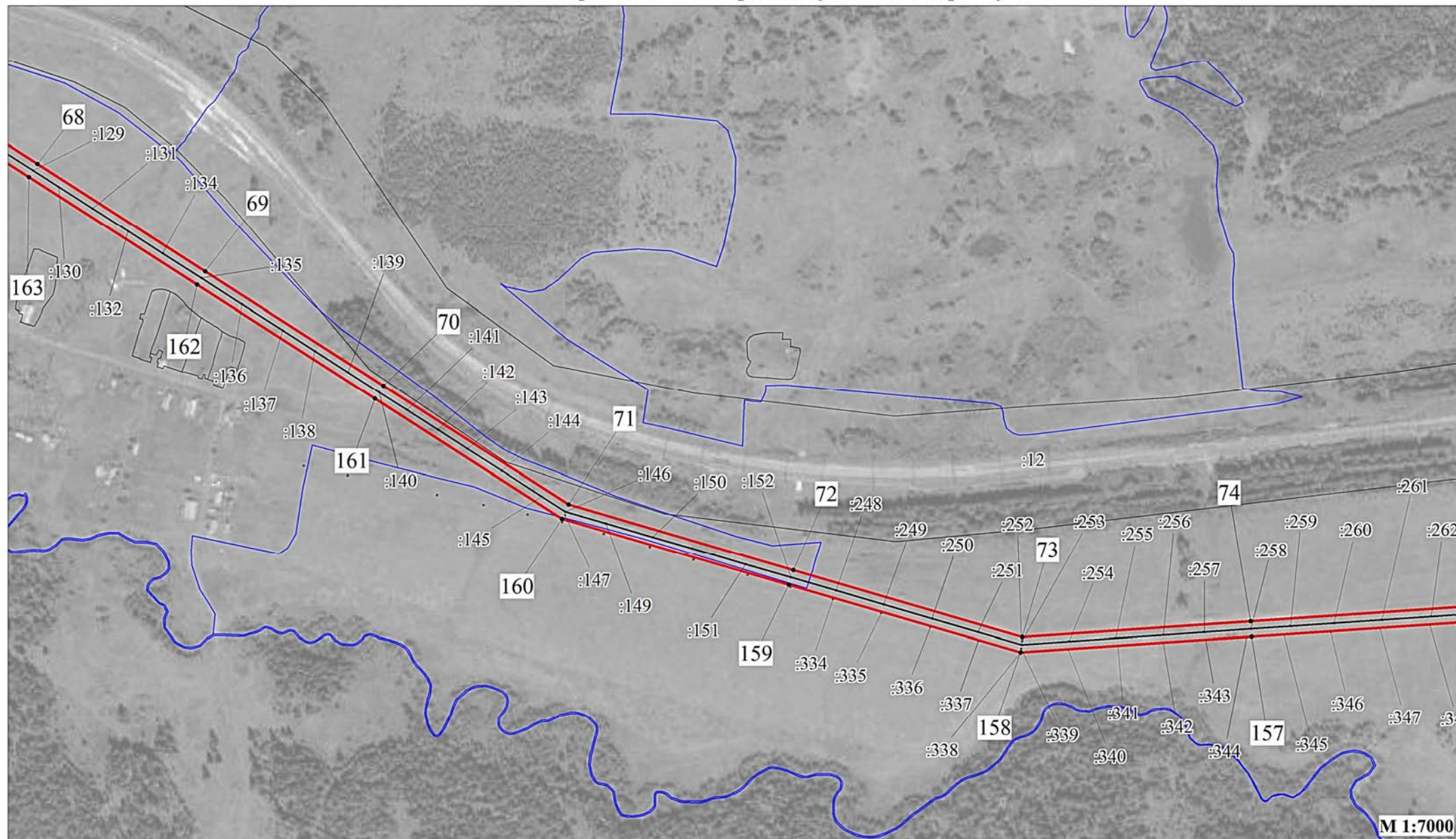
Условные обозначения:

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

М 1:7000



**Публичный сервитут  
ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

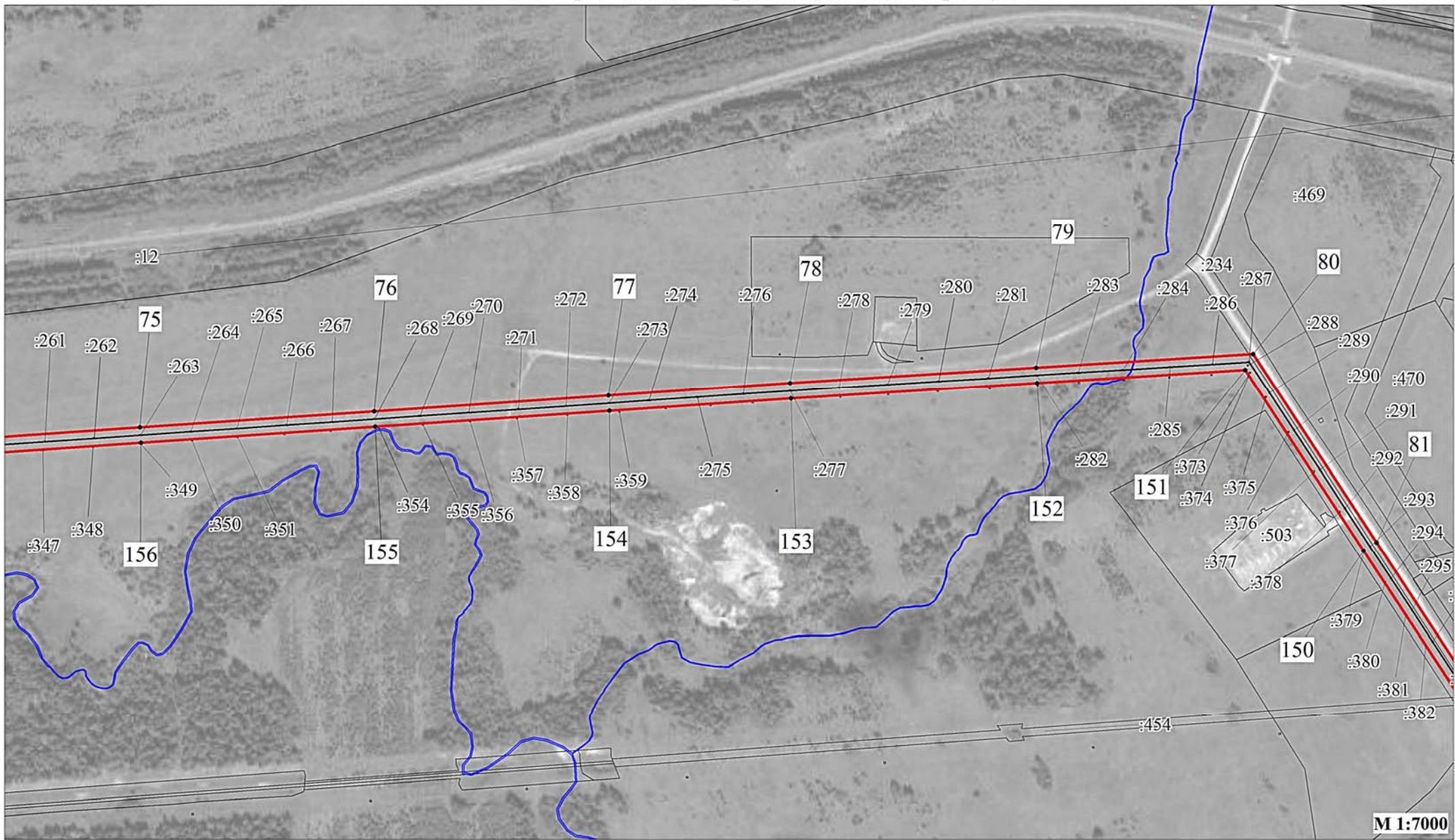


**Условные обозначения:**

- |                                      |                                |                                       |  |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| <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;">•</span>   | - номер кадастрового квартала                    |
| <span style="color: grey;">—</span>  | - граница земельного участка   | <span style="color: blue;">• 1</span> | - характерная точка границы публичного сервитута |
| :3765                                | - номер земельного участка     |                                       |  |



Публичный сервитут  
ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута



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 Щ. ОЗЕРО**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

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

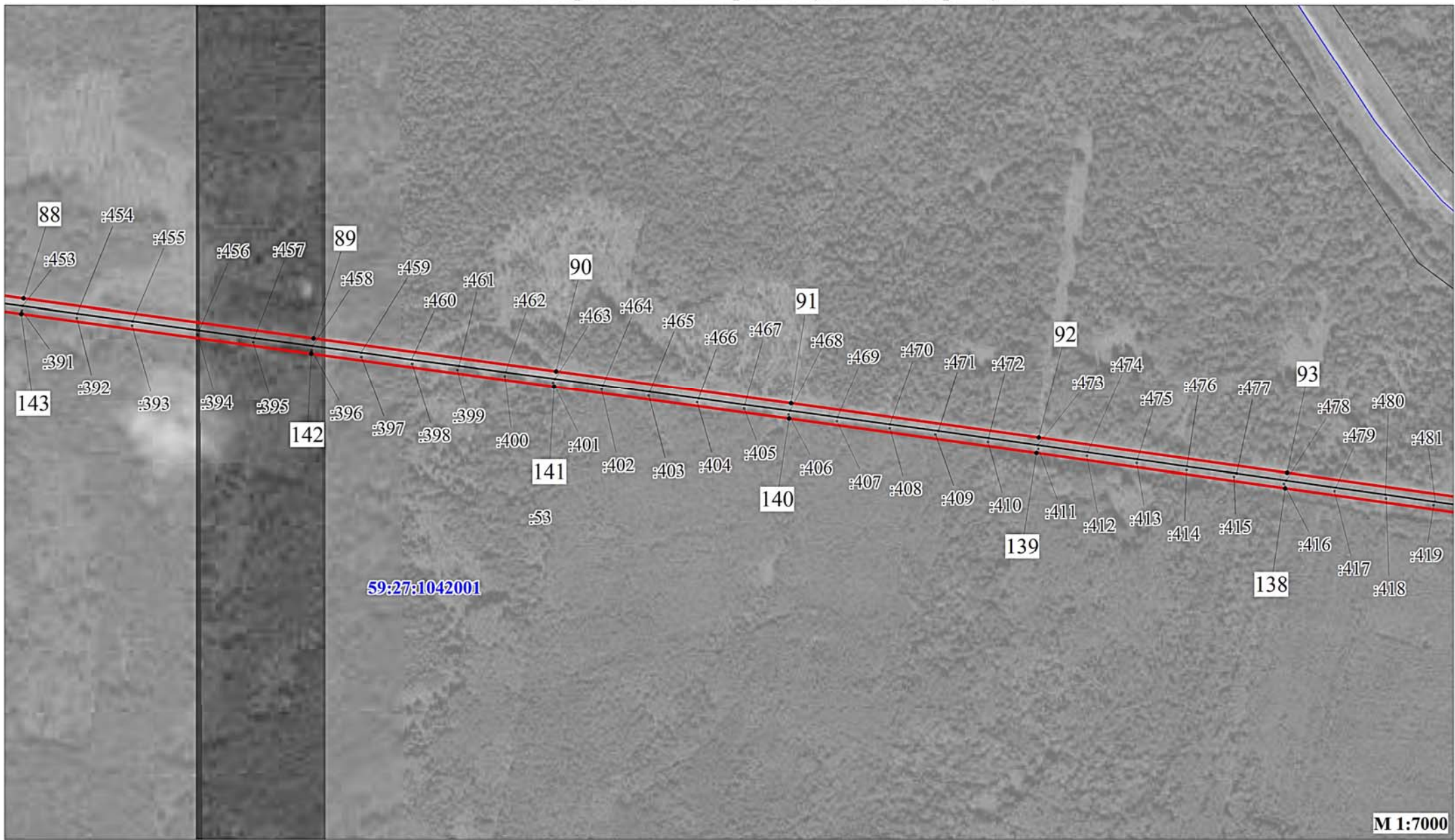
59:32:3410001

• 1

М 1:7000



Публичный сервитут  
ВЛ-10 кв №16 ПС Щ. ОЗЕРО  
Схема расположения границ публичного сервитута

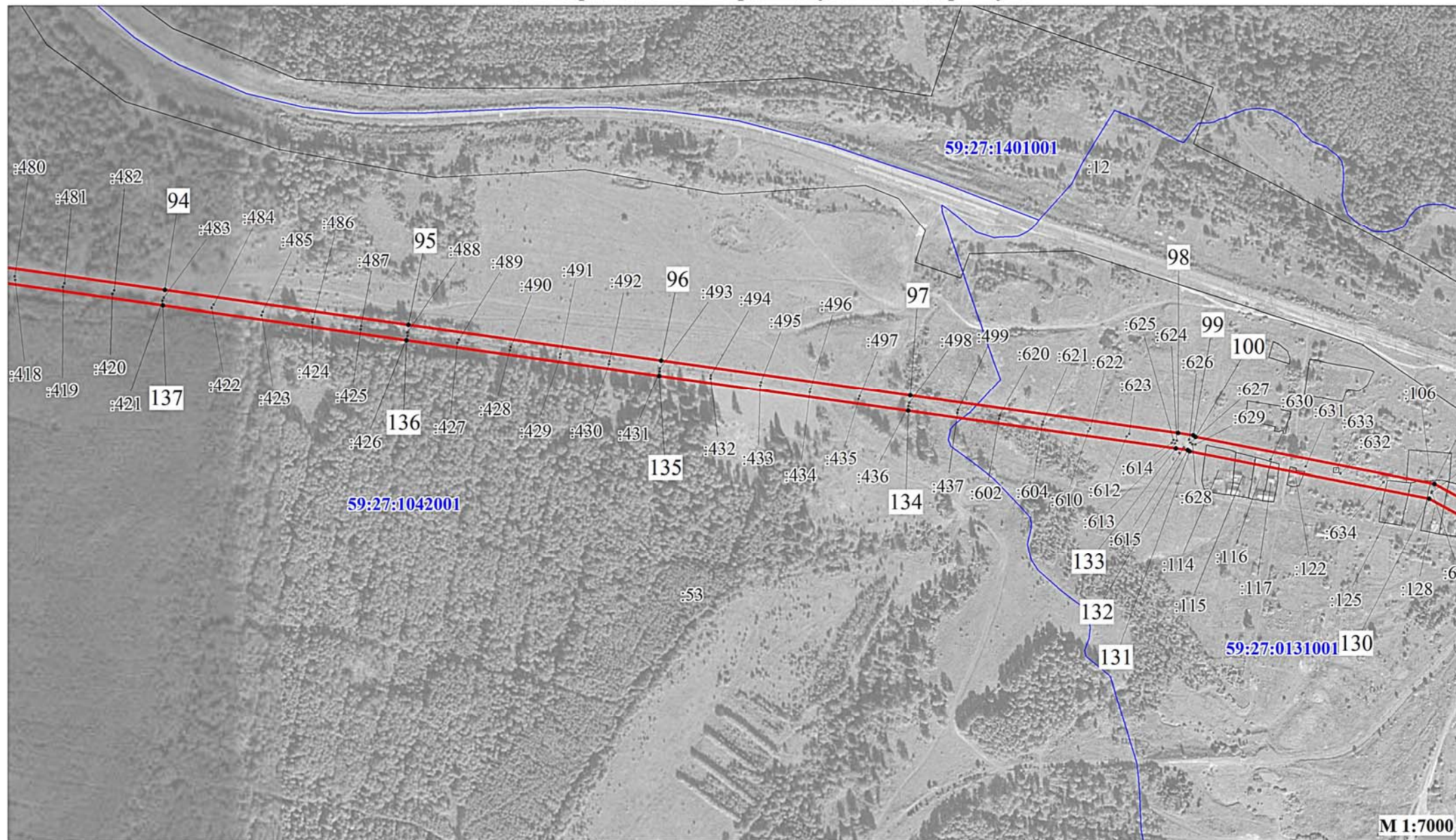


Условные обозначения:

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



**Публичный сервитут  
ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

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

М 1:7000



This aerial map shows a residential area with a proposed road layout highlighted in red. The map includes numerous numbered points (e.g., 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130) and a scale bar indicating 1:7000. A blue line indicates a water feature.


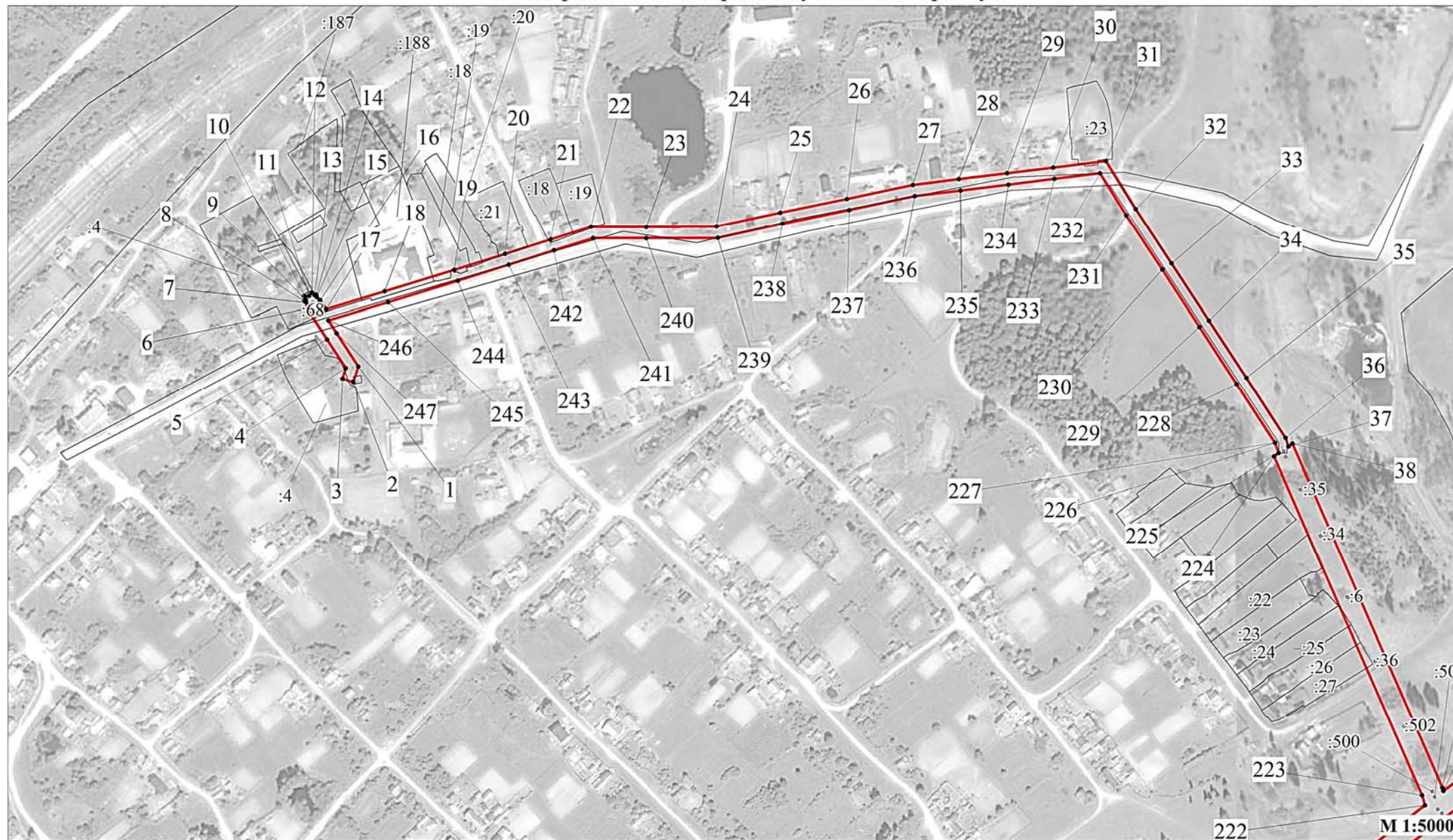
	- границы публичного сервитута		- граница кадастрового квартала
	- ось линии	59:32:3410001	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка	• 1	- характерная точка границы публичного сервитута
:3765	- номер земельного участка		



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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**  
**ВЛ-10 КВ №16 ПС Щ. ОЗЕРО**  
**ОКТАБРЬСКИЙ, ОКТАБРЬСКИЙ 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	346463,41	2255990,54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
2	346448,30	2255985,63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
3	346451,72	2255975,17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
4	346461,82	2255978,46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
5	346489,53	2255960,41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
6	346519,29	2255940,81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
7	346525,02	2255939,93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
8	346526,40	2255938,35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
9	346527,72	2255939,52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
10	346530,86	2255939,04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
11	346531,43	2255942,77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
12	346534,67	2255945,61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
13	346532,28	2255948,33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
14	346532,53	2255949,92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
15	346530,63	2255950,21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
16	346527,53	2255953,73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
17	346518,67	2255959,33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
18	346536,05	2256016,03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
19	346556,66	2256083,40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
20	346572,16	2256132,58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
21	346586,16	2256176,54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
22	346598,37	2256215,83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
23	346598,28	2256269,12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
24	346598,84	2256337,04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
25	346612,22	2256398,75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
26	346625,41	2256463,20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
27	346639,14	2256527,13	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
28	346644,76	2256571,60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
29	346650,49	2256618,10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
30	346656,17	2256662,54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
31	346662,23	2256713,68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
32	346615,61	2256742,77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
33	346562,95	2256777,48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
34	346507,74	2256813,67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
35	346452,49	2256849,60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
36	346394,05	2256887,46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
37	346385,82	2256890,27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
38	346388,51	2256894,11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
39	346054,67	2257039,42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
40	346051,64	2257040,36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
41	346238,09	2257287,62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
42	346416,54	2257524,28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
43	346593,59	2257758,65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
44	346673,02	2258211,65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
45	346740,29	2258595,23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
46	346802,49	2258949,96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
47	346873,69	2259350,88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
48	346906,64	2259535,32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
49	346964,98	2259880,61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
50	347032,99	2260283,21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
51	347068,29	2260492,18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
52	347012,12	2260759,53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-
53	346944,59	2261081,20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1	-



54	346941,97	2261280,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	346982,19	2261456,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	347085,38	2261576,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	347174,25	2261782,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	347165,21	2261809,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	347066,47	2262096,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	346984,18	2262335,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	346983,93	2262535,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	347038,91	2262896,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	347035,71	2262954,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	347023,21	2263194,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	347074,19	2263447,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	347133,99	2263744,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	347179,29	2263969,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	347035,95	2264193,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	346890,08	2264420,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	346735,53	2264662,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	346574,74	2264912,95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	346485,67	2265217,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	346394,90	2265527,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	346416,14	2265836,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	346437,20	2266143,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	346459,03	2266461,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	346480,89	2266779,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	346497,80	2267025,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	346518,79	2267359,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	346537,32	2267654,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	346281,43	2267821,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	346062,59	2267965,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	345775,52	2268152,52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	345738,84	2268430,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	345699,96	2268725,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	345662,17	2269012,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	345617,09	2269347,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	345570,48	2269688,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	345516,70	2270081,87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	345471,71	2270411,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	345428,14	2270730,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	345381,53	2271066,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	345333,85	2271403,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	345286,23	2271740,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	345239,55	2272070,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
96	345191,10	2272412,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	345143,42	2272750,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
98	345092,09	2273112,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	345089,02	2273133,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	345087,12	2273136,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	345023,73	2273460,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
102	344930,92	2273631,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	344885,72	2273893,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	344870,34	2274021,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	344867,34	2274055,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
106	344853,79	2274182,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	344848,56	2274235,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	344832,78	2274256,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	344838,45	2274330,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
110	344847,96	2274411,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	344840,86	2274511,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	344928,48	2274517,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	344926,80	2274538,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
114	344818,44	2274530,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	344826,87	2274411,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	344818,69	2274342,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	344786,09	2274342,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
118	344790,17	2274322,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-



119	344816,68	2274321,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	344811,24	2274250,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
121	344828,24	2274227,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
122	344832,90	2274180,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	344846,44	2274053,65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
124	344849,45	2274019,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	344863,72	2273900,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
126	344713,71	2273874,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	344718,14	2273854,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	344866,77	2273879,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	344910,81	2273624,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
130	345003,73	2273453,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	345067,29	2273128,31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	345068,93	2273125,76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	345071,36	2273109,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
134	345122,63	2272747,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	345170,31	2272409,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	345218,76	2272067,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	345265,44	2271737,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
138	345313,06	2271400,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	345360,74	2271063,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	345407,33	2270727,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	345450,90	2270408,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
142	345495,89	2270079,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	345549,67	2269685,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	345596,28	2269344,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	345641,35	2269009,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
146	345679,14	2268722,84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	345718,02	2268427,91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	345755,96	2268140,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	346051,09	2267947,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
150	346269,92	2267804,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	346515,59	2267643,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	346497,83	2267361,02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	346476,85	2267027,02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
154	346459,94	2266780,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	346438,08	2266462,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	346416,25	2266144,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	346395,19	2265838,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
158	346373,69	2265525,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
159	346465,52	2265211,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
160	346555,43	2264904,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	346717,85	2264650,67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
162	346872,40	2264409,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
163	347018,27	2264181,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
164	347157,03	2263965,23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	347113,40	2263748,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
166	347053,60	2263451,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
167	347002,10	2263195,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
168	347014,74	2262953,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	347017,82	2262897,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
170	346962,93	2262536,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
171	346963,19	2262332,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
172	347046,61	2262089,77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	347145,31	2261803,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
174	347151,81	2261783,37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
175	347067,37	2261587,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
176	346962,87	2261466,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	346920,94	2261282,46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
178	346923,62	2261078,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
179	346991,57	2260755,21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
180	347046,92	2260491,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	347012,28	2260286,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
182	346944,27	2259884,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
183	346885,95	2259538,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-



184	346853,02	2259354,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	346781,81	2258953,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
186	346719,61	2258598,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
187	346652,34	2258215,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
188	346573,78	2257767,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	346399,77	2257536,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
190	346221,32	2257300,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
191	346025,90	2257041,13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
192	345985,00	2256987,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	345805,47	2256751,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
194	345626,00	2256515,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
195	345416,93	2256417,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
196	345242,65	2256336,09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
197	345030,97	2255982,41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
198	344875,80	2255723,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
199	344720,48	2255465,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
200	345234,82	2255187,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	345284,77	2255163,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
202	345450,09	2255186,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
203	345496,49	2255169,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
204	345538,10	2255154,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	345589,61	2255134,79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
206	345639,25	2255118,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
207	345655,31	2255135,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
208	345596,61	2255154,59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
209	345545,38	2255173,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
210	345503,70	2255188,97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
211	345452,41	2255207,85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
212	345288,22	2255185,03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
213	345244,41	2255206,40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
214	344749,80	2255473,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
215	344893,80	2255713,07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
216	345048,99	2255971,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
217	345257,38	2256319,80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
218	345425,80	2256398,47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
219	345639,60	2256498,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
220	345822,19	2256738,60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
221	346001,70	2256974,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
222	346038,17	2257022,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
223	346047,33	2257019,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
224	346376,19	2256876,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
225	346379,24	2256880,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
226	346389,21	2256877,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
227	346389,21	2256877,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
228	346446,51	2256840,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
229	346501,73	2256804,44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
230	346556,91	2256768,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
231	346609,67	2256733,51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
232	346650,49	2256708,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
233	346645,24	2256663,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
234	346639,59	2256619,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
235	346633,83	2256572,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
236	346628,29	2256528,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
237	346614,67	2256465,50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
238	346601,46	2256401,04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
239	346587,86	2256338,27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
240	346587,28	2256269,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
241	346587,36	2256217,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
242	346575,65	2256179,81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
243	346561,67	2256135,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
244	346546,17	2256086,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
245	346525,53	2256019,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
246	346507,84	2255961,53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
247	346495,54	2255969,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	346463,41	2255990,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-