

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута**

*Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта линейно-релейного хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная-Турач»*

(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	Российская Федерация, Красноярский край, Илимский сельсовет Шушенского района, поселок Шушенское Шушенского района, Желтякский сельсовет Ермаковского района, Семениновский сельсовет Ермаковского района, Ермаковский сельсовет Ермаковского района, Обский сельсовет Ермаковского района, Сабитский сельсовет Ермаковского района, Григорьевский сельсовет Ермаковского района, Таштабинский сельсовет Ермаковского района, Арзанинский сельсовет Ермаковского района
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 201 003 м ² ± 1 171 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта линейно-релейного хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная-Турач», сроком действия 49 лет в интересах ПАО «Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, телефон +7(495)710-57-53. Почтовый адрес: 121359, г. Москва, ул. Беловицкая, д.4, адрес электронной почты: info@centr.suez-osa.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
1	332 035,16	36 377,36	Аналитический метод	0,10	—
2	332 036,46	36 380,79		0,10	
3	332 016,86	36 509,67		0,10	
4	331 992,92	36 529,53		0,10	
5	331 990,53	36 506,34		0,10	
6	332 016,02	36 187,30		0,10	
7	332 016,27	36 385,65		0,10	
8	331 958,39	36 135,31		0,10	
9	331 957,74	36 335,33		0,10	
10	331 736,05	36 544,12		0,10	
11	331 732,89	36 544,88		0,10	
12	331 446,44	36 463,16		0,10	
13	331 446,13	36 463,07		0,10	
14	331 245,40	36 406,03		0,10	
15	331 245,10	36 405,95		0,10	
16	331 052,38	36 351,99		0,10	
17	331 050,09	36 350,90		0,10	
18	330 894,76	36 240,32		0,10	
19	330 894,50	36 240,14		0,10	
20	330 720,58	36 117,37		0,10	
21	330 720,63	36 118,23		0,10	
22	330 719,07	36 127,60		0,10	
23	330 712,82	36 130,72		0,10	
24	330 704,05	36 133,87		0,10	
25	330 669,13	36 109,24		0,10	
26	330 668,71	36 108,97		0,10	
27	330 479,48	35 976,26		0,10	
28	330 419,83	35 762,32		0,10	
29	330 274,22	35 542,83		0,10	
30	330 273,96	35 542,45		0,10	
31	330 219,82	35 461,13		0,10	
32	330 227,60	35 451,49		0,10	
33	330 234,31	35 441,42		0,10	
34	330 127,07	35 280,33		0,10	
35	330 126,89	35 280,07		0,10	
36	330 010,37	35 105,86		0,10	
37	330 009,09	35 104,44		0,10	
38	329 997,97	35 095,14		0,10	
39	330 027,73	35 146,23		0,10	
40	330 042,96	35 174,72		0,10	
41	330 045,69	35 188,00		0,10	
42	330 038,97	35 219,87		0,10	
43	329 992,56	35 120,58		0,10	
44	329 802,56	35 011,70		0,10	

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
45	329 862,24	35 011,51		0,10	
46	329 732,30	34 904,25		0,10	
47	329 730,33	34 902,63		0,10	
48	329 523,03	34 729,12		0,10	
49	329 522,67	34 728,82		0,10	
50	329 438,27	34 659,56		0,10	
51	329 437,89	34 656,37		0,10	
52	329 435,55	34 641,48		0,10	
53	329 430,08	34 622,74		0,10	
54	329 429,54	34 621,38		0,10	
55	329 394,58	34 592,10		0,10	
56	329 386,36	34 600,49		0,10	
57	329 375,43	34 595,03		0,10	
58	329 374,20	34 590,11		0,10	
59	329 350,16	34 570,06		0,10	
60	329 338,36	34 572,38		0,10	
61	329 180,08	34 443,61		0,10	
62	329 195,47	34 434,20		0,10	
63	329 201,55	34 431,58		0,10	
64	329 134,99	34 376,16		0,10	
65	329 118,57	34 387,75		0,10	
66	329 115,74	34 390,05		0,10	
67	329 086,74	34 365,91		0,10	
68	329 082,13	34 353,54		0,10	
69	329 071,77	34 347,64		0,10	
70	329 064,52	34 347,42		0,10	
71	329 055,18	34 339,63		0,10	
72	329 054,86	34 338,98	Аналитический метод	0,10	—
73	329 057,01	34 329,60		0,10	
74	329 063,08	34 317,20		0,10	
75	329 063,51	34 316,65		0,10	
76	329 047,04	34 302,95		0,10	
77	329 043,19	34 307,98		0,10	
78	329 035,07	34 322,89		0,10	
79	328 627,71	33 983,77		0,10	
80	328 627,34	33 983,47		0,10	
81	328 372,74	33 772,38		0,10	
82	328 209,77	33 690,66		0,10	
83	328 210,97	33 669,99		0,10	
84	328 209,67	33 664,45		0,10	
85	328 186,74	33 652,92		0,10	
86	328 183,75	33 650,14		0,10	
87	328 138,72	33 655,08		0,10	
88	328 104,97	33 705,44		0,10	
89	328 101,41	33 693,78		0,10	
90	328 103,91	33 673,45		0,10	
91	328 109,54	33 664,06		0,10	
92	328 121,11	33 649,10		0,10	
93	328 130,59	33 641,19		0,10	
94	328 142,42	33 630,64		0,10	
95	328 131,36	33 625,08		0,10	
96	328 130,32	33 623,36		0,10	
97	328 042,84	33 756,58		0,10	
98	328 044,11	33 763,81		0,10	
99	328 044,36	33 769,14		0,10	

Раздел 2

Средняя и местоположенная границы объекта

1	2	3	4	5	6
100	328 043,99	33 779,25		0,10	
101	328 046,65	33 793,85		0,10	
102	328 035,13	33 809,64		0,10	
103	328 036,25	33 816,92		0,10	
104	328 029,94	33 817,37		0,10	
105	328 023,59	33 826,79		0,10	
106	328 023,11	33 827,30		0,10	
107	328 023,00	33 827,66		0,10	
108	327 944,29	33 944,46		0,10	
109	327 915,27	33 987,51		0,10	
110	327 917,32	33 953,05		0,10	
111	327 919,47	33 940,13		0,10	
112	327 888,03	33 986,76		0,10	
113	327 886,01	33 985,87		0,10	
114	327 810,76	34 045,72		0,10	
115	327 812,15	34 047,99		0,10	
116	327 819,60	34 055,04		0,10	
117	327 824,07	34 060,70		0,10	
118	327 823,59	34 064,79		0,10	
119	327 790,46	34 089,90		0,10	
120	327 789,52	34 090,64		0,10	
121	327 764,95	34 108,64		0,10	
122	327 764,70	34 107,19		0,10	
123	327 762,24	34 086,13		0,10	
124	327 761,45	34 082,74		0,10	
125	327 749,28	34 091,64		0,10	
126	327 752,69	34 105,94		0,10	
127	327 754,18	34 116,53		0,10	
128	327 739,42	34 127,35		0,10	
129	327 732,97	34 103,59		0,10	
130	327 702,86	34 123,65		0,10	
131	327 700,31	34 156,01		0,10	
132	327 658,12	34 186,93		0,10	
133	327 654,45	34 161,90		0,10	
134	327 654,33	34 161,71		0,10	
135	327 554,95	34 234,02		0,10	
136	327 554,70	34 234,20		0,10	
137	327 282,11	34 436,89		0,10	
138	327 281,85	34 437,07		0,10	
139	327 005,25	34 642,73		0,10	
140	327 005,00	34 642,92		0,10	
141	326 716,36	34 857,53		0,10	
142	326 716,10	34 857,73		0,10	
143	326 419,44	35 078,30		0,10	
144	326 419,18	35 078,49		0,10	
145	326 122,52	35 299,07		0,10	
146	326 122,26	35 299,26		0,10	
147	325 825,60	35 519,84		0,10	
148	325 825,34	35 520,03		0,10	
149	325 595,65	35 690,31		0,10	
150	325 594,77	35 691,84		0,10	
151	325 566,67	35 934,77		0,10	
152	325 566,63	35 935,09		0,10	
153	325 521,21	36 322,11		0,10	
154	325 521,17	36 322,43		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
155	325 508,89	36 427,04		0,10	
156	325 529,29	36 433,99		0,10	
157	325 523,63	36 419,05		0,10	
158	325 514,53	36 444,19		0,10	
159	325 507,54	36 438,60		0,10	
160	325 475,75	36 709,46		0,10	
161	325 475,71	36 709,77		0,10	
162	325 430,29	37 096,80		0,10	
163	325 430,26	37 097,12		0,10	
164	325 389,50	37 444,41		0,10	
165	325 389,46	37 444,73		0,10	
166	325 357,25	37 725,16		0,10	
167	325 356,95	37 727,73		0,10	
168	325 329,64	37 961,20		0,10	
169	325 333,53	37 968,67		0,10	
170	325 336,62	37 990,61		0,10	
171	325 340,53	38 026,02		0,10	
172	325 339,68	38 029,44		0,10	
173	325 330,65	38 044,83		0,10	
174	325 325,76	38 046,32		0,10	
175	325 316,42	38 047,66		0,10	
176	325 305,53	38 045,51		0,10	
177	325 304,18	38 044,76		0,10	
178	325 212,42	38 200,77		0,10	
179	325 220,23	38 232,98		0,10	
180	325 196,60	38 273,28		0,10	
181	325 122,65	38 583,33		0,10	
182	325 139,69	38 819,48		0,10	
183	325 139,60	38 820,39		0,10	
184	325 134,66	38 842,77		0,10	
185	325 139,10	38 881,68		0,10	
186	325 132,32	38 892,47		0,10	
187	325 084,96	38 945,32		0,10	
188	325 083,23	38 933,31		0,10	
189	325 081,93	38 914,62		0,10	
190	325 033,79	38 943,73		0,10	
191	325 064,67	38 956,65		0,10	
192	325 064,05	38 965,93		0,10	
193	325 064,82	38 967,79		0,10	
194	324 929,35	39 118,97		0,10	
195	324 929,03	39 119,33		0,10	
196	324 907,06	39 143,88		0,10	
197	324 906,16	39 140,91		0,10	
198	324 890,10	39 136,78		0,10	
199	324 889,49	39 128,98		0,10	
200	324 707,27	39 332,15		0,10	
201	324 706,74	39 333,80		0,10	
202	324 751,69	39 725,34		0,10	
203	324 751,72	39 727,65		0,10	
204	324 799,66	40 147,62		0,10	
205	324 799,69	40 147,94		0,10	
206	324 847,07	40 564,94		0,10	
207	324 847,10	40 565,25		0,10	
208	324 887,70	40 922,64		0,10	
209	324 887,74	40 923,95		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
210	324 935,67	41 344,92		0,10	
211	324 935,71	41 345,24		0,10	
212	324 979,33	41 722,56		0,10	
213	324 979,49	41 722,26		0,10	
214	324 978,49	42 043,15		0,10	
215	324 978,49	42 043,47		0,10	
216	324 978,24	42 363,15		0,10	
217	324 978,24	42 363,47		0,10	
218	324 977,99	42 688,15		0,10	
219	324 977,99	42 688,47		0,10	
220	324 977,74	43 018,15		0,10	
221	324 977,74	43 018,47		0,10	
222	324 977,49	43 348,15		0,10	
223	324 977,49	43 348,47		0,10	
224	324 977,23	43 683,15		0,10	
225	324 977,23	43 683,47		0,10	
226	324 976,96	44 033,15		0,10	
227	324 976,96	44 033,47		0,10	
228	324 976,70	44 378,15		0,10	
229	324 976,70	44 378,47		0,10	
230	324 976,43	44 728,15		0,10	
231	324 976,43	44 728,47		0,10	
232	324 976,16	45 078,15		0,10	
233	324 976,16	45 078,47		0,10	
234	324 975,89	45 428,15		0,10	
235	324 975,89	45 428,47		0,10	
236	324 975,71	45 663,50		0,10	
237	324 986,49	45 664,50		0,10	
238	324 989,01	45 664,60		0,10	
239	324 989,71	45 662,38		0,10	
240	324 998,61	45 788,14		0,10	
241	324 994,11	45 785,62		0,10	
242	324 980,69	45 778,38		0,10	
243	324 975,63	45 775,62		0,10	
244	324 975,37	46 113,15		0,10	
245	324 975,37	46 113,46		0,10	
246	324 975,87	46 296,97		0,10	
247	324 975,96	46 299,49		0,10	
248	324 979,82	46 353,25		0,10	
249	324 991,82	46 353,61		0,10	
250	325 002,89	46 352,87		0,10	
251	325 010,90	46 464,34		0,10	
252	325 010,93	46 464,61		0,10	
253	325 035,38	46 651,69		0,10	
254	325 035,44	46 632,14		0,10	
255	325 158,17	47 565,33		0,10	
256	325 153,49	47 568,60		0,10	
257	325 148,89	47 570,16		0,10	
258	325 148,90	47 570,11		0,10	
259	325 148,43	47 561,83		0,10	
260	325 143,05	47 499,72		0,10	
261	325 143,10	47 462,90		0,10	
262	325 126,99	47 450,87		0,10	
263	325 131,22	47 443,45		0,10	
264	325 115,63	47 421,56		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
265	325 141,81	47 616,15		0,10	
266	325 141,85	47 616,47		0,10	
267	325 163,55	47 777,88		0,10	
268	325 166,02	47 778,50		0,10	
269	325 167,99	47 786,50		0,10	
270	325 170,01	47 794,50		0,10	
271	325 171,52	47 803,00		0,10	
272	325 173,49	47 811,50		0,10	
273	325 176,01	47 819,50		0,10	
274	325 179,50	47 828,00		0,10	
275	325 183,99	47 834,50		0,10	
276	325 187,48	47 842,00		0,10	
277	325 192,48	47 849,50		0,10	
278	325 197,07	47 854,73		0,10	
279	325 208,65	47 940,91		0,10	
280	325 208,49	47 941,00		0,10	
281	325 205,51	47 935,50		0,10	
282	325 205,00	47 939,50		0,10	
283	325 200,00	47 956,00		0,10	
284	325 194,90	48 011,16		0,10	
285	325 229,06	48 265,31		0,10	
286	325 229,10	48 265,63		0,10	
287	325 267,65	48 552,45		0,10	
288	325 269,49	48 554,50		0,10	
289	325 273,03	48 563,00		0,10	
290	325 276,00	48 603,50		0,10	
291	325 276,52	48 618,47		0,10	
292	325 305,35	48 832,94	Аналитический метод	0,10	—
293	325 316,51	48 848,50		0,10	
294	325 322,01	48 859,00		0,10	
295	325 324,99	48 869,50		0,10	
296	325 327,01	48 883,00		0,10	
297	325 328,52	48 915,00		0,10	
298	325 332,01	48 949,00		0,10	
299	325 331,00	48 975,50		0,10	
300	325 333,98	49 012,50		0,10	
301	325 332,51	49 028,50		0,10	
302	325 331,86	49 030,22		0,10	
303	325 335,32	49 055,96		0,10	
304	325 339,48	49 060,50		0,10	
305	325 348,50	49 065,50		0,10	
306	325 352,01	49 068,50		0,10	
307	325 356,52	49 072,50		0,10	
308	325 361,03	49 074,63		0,10	
309	325 376,16	49 187,26		0,10	
310	325 375,99	49 190,50		0,10	
311	325 376,50	49 200,50		0,10	
312	325 378,52	49 211,00		0,10	
313	325 379,98	49 221,00		0,10	
314	325 381,50	49 231,00		0,10	
315	325 382,51	49 241,00		0,10	
316	325 383,52	49 250,50		0,10	
317	325 384,48	49 261,00		0,10	
318	325 385,49	49 271,00		0,10	
319	325 386,50	49 281,50		0,10	

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
320	325 387,51	49 292,00		0,10	
321	325 387,00	49 301,50		0,10	
322	325 387,51	49 311,00		0,10	
323	325 388,01	49 320,00		0,10	
324	325 388,52	49 331,00		0,10	
325	325 389,48	49 342,00		0,10	
326	325 390,49	49 352,50		0,10	
327	325 390,49	49 362,50		0,10	
328	325 391,50	49 372,00		0,10	
329	325 392,00	49 381,50		0,10	
330	325 394,02	49 390,50		0,10	
331	325 394,48	49 399,00		0,10	
332	325 394,98	49 407,00		0,10	
333	325 394,02	49 416,00		0,10	
334	325 394,98	49 424,50		0,10	
335	325 395,49	49 433,00		0,10	
336	325 395,49	49 443,00		0,10	
337	325 397,51	49 453,50		0,10	
338	325 398,52	49 463,50		0,10	
339	325 398,52	49 471,00		0,10	
340	325 399,02	49 481,00		0,10	
341	325 399,48	49 490,00		0,10	
342	325 399,98	49 498,50		0,10	
343	325 402,00	49 506,50		0,10	
344	325 407,00	49 518,00		0,10	
345	325 414,98	49 519,50		0,10	
346	325 421,25	49 519,13		0,10	
347	325 433,98	49 612,23		0,10	
348	325 491,16	49 948,93		0,10	
349	325 491,24	49 949,42		0,10	
350	325 627,71	50 743,38		0,10	
351	325 609,73	50 760,36		0,10	
352	325 607,80	50 763,26		0,10	
353	325 613,33	50 807,19		0,10	
354	325 624,13	50 817,19		0,10	
355	325 636,64	50 797,34		0,10	
356	325 636,89	50 796,78		0,10	
357	325 705,40	51 193,41		0,10	
358	325 700,40	51 196,83		0,10	
359	325 698,02	51 202,44		0,10	
360	325 693,55	51 227,91		0,10	
361	325 689,49	51 238,57		0,10	
362	325 692,17	51 271,61		0,10	
363	325 719,97	51 280,13		0,10	
364	325 732,32	51 352,01		0,10	
365	325 708,61	51 349,82		0,10	
366	325 731,34	51 482,06		0,10	
367	325 746,52	51 490,94		0,10	
368	325 755,74	51 488,23		0,10	
369	325 839,27	51 974,23		0,10	
370	325 839,35	51 974,70		0,10	
371	325 884,88	52 236,40		0,10	
372	325 879,44	52 345,64		0,10	
373	325 913,92	52 641,32		0,10	
374	325 913,95	52 641,63		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
375	325 951,70	52 959,08		0,10	
376	325 951,74	52 959,39		0,10	
377	325 992,44	53 301,66		0,10	
378	325 992,47	53 301,98		0,10	
379	326 034,94	53 659,14		0,10	
380	326 034,98	53 659,46		0,10	
381	326 073,91	53 986,84		0,10	
382	326 073,95	53 987,15		0,10	
383	326 114,64	54 329,42		0,10	
384	326 114,68	54 329,74		0,10	
385	326 151,25	54 637,25		0,10	
386	326 151,28	54 637,87		0,10	
387	326 163,54	54 740,66		0,10	
388	326 185,59	54 731,34		0,10	
389	326 239,17	55 106,22		0,10	
390	326 225,70	55 103,58		0,10	
391	326 206,94	55 105,66		0,10	
392	326 233,08	55 342,29		0,10	
393	326 235,12	55 342,61		0,10	
394	326 275,23	55 679,91		0,10	
395	326 275,26	55 680,23		0,10	
396	326 315,96	56 022,50		0,10	
397	326 316,00	56 022,81		0,10	
398	326 347,46	56 257,36		0,10	
399	326 389,44	56 387,49		0,10	
400	326 383,70	56 397,37		0,10	
401	326 639,93	58 552,30		0,10	
402	326 617,56	58 558,95		0,10	
403	326 619,41	58 574,52		0,10	
404	326 619,45	58 574,83		0,10	
405	326 658,73	58 898,27		0,10	
406	326 658,57	58 901,29		0,10	
407	326 624,36	59 051,19		0,10	
408	326 623,97	59 053,62		0,10	
409	326 593,43	59 352,43		0,10	
410	326 593,40	59 352,75		0,10	
411	326 557,04	59 715,61		0,10	
412	326 557,01	59 715,93		0,10	
413	326 512,69	60 158,40		0,10	
414	326 512,65	60 158,72		0,10	
415	326 486,59	60 418,85		0,10	
416	326 509,62	60 426,35		0,10	
417	326 507,11	60 444,70		0,10	
418	326 483,74	60 677,97		0,10	
419	326 473,34	60 687,63		0,10	
420	326 465,07	60 797,18		0,10	
421	326 447,46	60 809,46		0,10	
422	326 425,96	61 024,06		0,10	
423	326 425,93	61 024,38		0,10	
424	326 420,93	61 054,30		0,10	
425	326 434,06	61 065,69		0,10	
426	326 443,29	61 081,78		0,10	
427	326 455,77	61 951,62		0,10	
428	326 455,73	61 932,08		0,10	
429	326 116,35	64 358,59		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
430	326 100,34	64 420,35		0,10	
431	326 144,32	64 516,22		0,10	
432	326 156,72	64 488,26		0,10	
433	326 196,78	64 576,15		0,10	
434	326 070,67	64 996,22		0,10	
435	326 070,54	64 996,66		0,10	
436	325 676,09	66 328,03		0,10	
437	325 653,39	66 323,70		0,10	
438	325 649,39	66 337,21		0,10	
439	325 672,04	66 341,67		0,10	
440	325 633,24	66 472,63		0,10	
441	325 633,11	66 473,08		0,10	
442	325 577,99	66 661,61		0,10	
443	325 583,80	66 669,05		0,10	
444	325 574,06	66 673,03		0,10	
445	325 562,07	66 679,86		0,10	
446	325 630,97	66 765,67		0,10	
447	325 644,20	66 743,12		0,10	
448	325 692,68	66 806,29		0,10	
449	325 692,38	66 807,18		0,10	
450	325 901,09	67 075,44		0,10	
451	325 901,37	67 075,79		0,10	
452	325 911,27	67 088,43		0,10	
453	325 897,14	67 083,81		0,10	
454	325 888,13	67 096,18		0,10	
455	325 916,50	67 132,39		0,10	
456	325 929,97	67 132,22		0,10	
457	325 944,99	67 131,48		0,10	
458	325 974,68	67 169,39		0,10	
459	325 971,53	67 170,67		0,10	
460	325 963,70	67 181,42		0,10	
461	325 966,77	67 185,91		0,10	
462	326 002,50	67 242,19		0,10	
463	326 021,51	67 229,17		0,10	
464	326 056,60	67 276,53		0,10	
465	326 036,03	67 281,88		0,10	
466	326 034,19	67 282,65		0,10	
467	326 089,57	67 353,35		0,10	
468	326 089,77	67 353,61		0,10	
469	326 336,23	67 668,25		0,10	
470	326 336,43	67 668,50		0,10	
471	326 506,08	67 885,09		0,10	
472	326 526,35	67 884,22		0,10	
473	326 536,99	67 887,26		0,10	
474	326 561,10	67 918,04		0,10	
475	326 549,92	67 926,39		0,10	
476	326 544,18	67 933,73		0,10	
477	326 592,14	67 994,98		0,10	
478	326 592,33	67 995,21		0,10	
479	326 788,28	68 245,37		0,10	
480	326 805,84	68 249,00		0,10	
481	326 823,38	68 253,77		0,10	
482	326 824,47	68 254,29		0,10	
483	326 830,73	68 262,28		0,10	
484	326 834,54	68 278,90		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
485	326 833,90	68 295,44		0,10	
486	326 837,25	68 307,88		0,10	
487	326 950,41	68 452,35		0,10	
488	326 973,57	68 449,73		0,10	
489	326 976,47	68 448,34		0,10	
490	327 041,55	68 531,42		0,10	
491	327 034,16	68 527,87		0,10	
492	327 018,21	68 522,25		0,10	
493	327 008,01	68 514,30		0,10	
494	326 986,32	68 498,20		0,10	
495	326 992,95	68 506,66		0,10	
496	326 993,15	68 506,91		0,10	
497	327 079,59	68 617,27		0,10	
498	327 085,82	68 611,37		0,10	
499	327 099,53	68 609,10		0,10	
500	327 102,35	68 609,30		0,10	
501	327 177,49	68 704,97		0,10	
502	327 177,79	68 705,36		0,10	
503	327 377,71	68 959,52		0,10	
504	327 402,54	68 984,91		0,10	
505	327 371,81	68 986,42		0,10	
506	327 468,36	69 085,02		0,10	
507	327 475,49	69 084,83		0,10	
508	327 505,40	69 090,07		0,10	
509	327 554,00	69 159,77		0,10	
510	327 575,45	69 182,11		0,10	
511	327 568,97	69 183,37		0,10	
512	327 555,13	69 192,60		0,10	
513	327 664,67	69 408,63		0,10	
514	327 668,73	69 403,49		0,10	
515	327 680,33	69 389,18		0,10	
516	327 727,41	69 482,06		0,10	
517	327 656,46	69 863,76		0,10	
518	327 656,38	69 864,24		0,10	
519	327 632,05	69 896,11		0,10	
520	327 614,84	69 986,82		0,10	
521	327 616,80	69 984,55		0,10	
522	327 566,33	70 257,94		0,10	
523	327 560,29	70 258,26		0,10	
524	327 503,34	70 266,83		0,10	
525	327 505,01	70 266,93		0,10	
526	327 515,64	70 270,11		0,10	
527	327 516,95	70 277,94		0,10	
528	327 512,48	70 264,03		0,10	
529	327 502,92	70 249,84		0,10	
530	327 501,64	70 279,74		0,10	
531	327 499,73	70 702,64		0,10	
532	327 500,48	70 709,10		0,10	
533	327 419,58	71 147,32		0,10	
534	327 404,70	71 121,99		0,10	
535	327 401,73	71 117,40		0,10	
536	327 378,95	71 240,99		0,10	
537	327 392,19	71 237,91		0,10	
538	327 397,03	71 231,26		0,10	
539	327 404,90	71 227,04		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
540	327 358,86	71 476,53		0,10	
541	327 355,27	71 475,40		0,10	
542	327 342,20	71 476,56		0,10	
543	327 335,48	71 476,56		0,10	
544	327 301,79	71 659,15		0,10	
545	327 302,95	71 659,91		0,10	
546	327 321,25	71 650,48		0,10	
547	327 294,45	71 825,63		0,10	
548	327 271,61	71 825,79		0,10	
549	327 271,05	71 825,73		0,10	
550	327 268,19	71 841,21		0,10	
551	327 268,13	71 841,53		0,10	
552	327 195,60	72 234,57		0,10	
553	327 195,54	72 234,88		0,10	
554	327 123,02	72 627,93		0,10	
555	327 122,96	72 628,24		0,10	
556	327 058,60	72 977,04		0,10	
557	327 058,54	72 977,35		0,10	
558	327 024,10	73 167,80		0,10	
559	327 023,63	73 170,36		0,10	
560	326 975,12	73 429,46		0,10	
561	326 975,06	73 429,71		0,10	
562	326 922,50	73 714,58		0,10	
563	326 922,44	73 714,90		0,10	
564	326 849,91	74 107,64		0,10	
565	326 849,85	74 108,26		0,10	
566	326 777,33	74 501,30		0,10	
567	326 777,27	74 501,61		0,10	
568	326 706,55	74 884,83		0,10	
569	326 706,50	74 885,14		0,10	
570	326 635,78	75 268,35		0,10	
571	326 635,73	75 268,66		0,10	
572	326 565,01	75 651,88		0,10	
573	326 564,95	75 652,19		0,10	
574	326 494,24	76 035,40		0,10	
575	326 494,18	76 035,71		0,10	
576	326 423,47	76 418,93		0,10	
577	326 423,41	76 419,24		0,10	
578	326 354,51	76 792,62		0,10	
579	326 354,45	76 792,93		0,10	
580	326 308,64	77 041,22		0,10	
581	326 322,39	77 042,28		0,10	
582	326 336,91	77 047,24		0,10	
583	326 115,27	78 215,84		0,10	
584	326 092,55	78 212,25		0,10	
585	326 071,43	78 326,72		0,10	
586	326 071,37	78 327,03		0,10	
587	326 008,87	78 665,74		0,10	
588	326 029,79	78 649,75		0,10	
589	326 036,46	78 642,95		0,10	
590	325 843,82	79 686,92		0,10	
591	325 840,25	79 689,09		0,10	
592	325 838,34	79 697,06		0,10	
593	325 837,06	79 711,36		0,10	
594	325 837,06	79 723,53		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
595	325 834,15	79 739,29		0,10	
596	325 826,85	79 745,71		0,10	
597	325 809,30	79 751,44		0,10	
598	325 808,51	79 751,50		0,10	
599	325 777,45	79 919,82		0,10	
600	325 777,40	79 920,13		0,10	
601	325 721,20	80 224,67		0,10	
602	325 721,14	80 224,99		0,10	
603	325 686,00	80 417,37		0,10	
604	325 706,82	80 439,03		0,10	
605	325 704,60	80 443,76		0,10	
606	325 689,75	80 525,15		0,10	
607	325 689,82	80 552,23		0,10	
608	325 674,50	80 520,07		0,10	
609	325 669,17	80 509,49		0,10	
610	325 666,89	80 521,94		0,10	
611	325 666,68	80 524,34		0,10	
612	325 667,12	80 673,37		0,10	
613	325 669,07	80 671,80		0,10	
614	325 677,37	80 669,38		0,10	
615	325 685,03	80 671,48		0,10	
616	325 690,18	80 687,17		0,10	
617	325 690,31	80 737,95		0,10	
618	325 690,31	80 738,42		0,10	
619	325 702,21	82 909,90		0,10	
620	325 693,64	82 919,39		0,10	
621	325 679,12	82 928,31		0,10	
622	325 680,21	83 090,51		0,10	
623	325 688,76	83 086,83		0,10	
624	325 703,16	83 083,73		0,10	
625	325 705,43	83 497,87		0,10	
626	325 705,43	83 498,34		0,10	
627	325 707,66	83 777,48		0,10	
628	325 707,67	83 778,53		0,10	
629	325 709,16	84 177,94		0,10	
630	325 709,16	84 178,41		0,10	
631	325 725,20	87 103,81		0,10	
632	325 721,82	87 106,44		0,10	
633	325 725,24	87 110,11		0,10	
634	325 725,94	87 238,75		0,10	
635	325 723,39	87 236,75		0,10	
636	325 702,96	87 240,96		0,10	
637	325 703,72	87 319,64		0,10	
638	325 710,86	87 378,98		0,10	
639	325 726,66	87 370,14		0,10	
640	325 727,30	87 486,51		0,10	
641	325 720,78	87 490,24		0,10	
642	325 704,36	87 497,77		0,10	
643	325 704,86	87 587,92		0,10	
644	325 704,86	87 588,25		0,10	
645	325 705,07	87 653,12		0,10	
646	325 707,72	87 652,24		0,10	
647	325 713,73	87 654,56		0,10	
648	325 728,29	87 666,74		0,10	
649	325 731,72	88 292,89		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
650	325 731,72	88 293,29		0,10	
651	325 733,67	88 579,21		0,10	
652	325 716,34	88 569,53		0,10	
653	325 710,80	88 561,75		0,10	
654	325 711,81	88 601,14		0,10	
655	325 709,95	88 604,25		0,10	
656	325 663,11	88 659,13		0,10	
657	325 667,74	88 668,26		0,10	
658	325 673,74	88 681,77		0,10	
659	325 552,87	88 823,69		0,10	
660	325 539,85	88 830,95		0,10	
661	325 516,93	88 836,34		0,10	
662	325 511,50	88 836,77		0,10	
663	325 469,76	88 885,66		0,10	
664	325 469,56	88 885,91		0,10	
665	325 327,26	89 053,28		0,10	
666	325 327,06	89 053,52		0,10	
667	325 139,77	89 273,81		0,10	
668	325 146,17	89 280,94		0,10	
669	325 158,48	89 287,30		0,10	
670	325 129,84	89 320,99		0,10	
671	325 134,88	89 311,47		0,10	
672	325 119,42	89 297,74		0,10	
673	325 066,27	89 360,26		0,10	
674	325 076,33	89 359,79		0,10	
675	325 091,10	89 366,55		0,10	
676	325 020,57	89 449,51		0,10	
677	324 997,89	89 440,69		0,10	
678	324 952,57	89 494,60		0,10	
679	324 930,13	89 504,32		0,10	
680	324 946,53	89 536,57		0,10	
681	324 818,78	89 686,85		0,10	
682	324 827,65	89 671,21		0,10	
683	324 836,90	89 620,21		0,10	
684	324 865,68	89 596,19		0,10	
685	324 737,83	89 746,57		0,10	
686	324 737,62	89 746,82		0,10	
687	324 641,93	89 860,44		0,10	
688	324 640,25	89 862,41		0,10	
689	324 554,46	89 962,93		0,10	
690	324 568,85	89 974,21		0,10	
691	324 571,48	89 978,43		0,10	
692	324 524,13	90 033,82		0,10	
693	324 509,59	90 015,54		0,10	
694	324 448,98	90 086,57		0,10	
695	324 465,44	90 086,88		0,10	
696	324 476,74	90 089,45		0,10	
697	324 408,85	90 169,62		0,10	
698	324 408,54	90 169,38		0,10	
699	324 395,43	90 184,81		0,10	
700	324 380,31	90 174,45		0,10	
701	324 377,07	90 170,90		0,10	
702	324 154,87	90 432,26		0,10	
703	324 134,66	90 432,50		0,10	
704	324 057,48	90 547,70		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
705	324 076,33	90 547,70		0,10	
706	324 084,82	90 550,73		0,10	
707	324 011,07	90 637,96		0,10	
708	324 007,39	90 640,16		0,10	
709	324 006,33	90 649,43		0,10	
710	323 999,74	90 651,36		0,10	
711	323 922,70	90 742,49		0,10	
712	323 877,26	90 734,47		0,10	
713	323 885,17	90 724,89		0,10	
714	323 890,70	90 733,83		0,10	
715	323 771,03	90 692,37		0,10	
716	323 763,46	90 691,99		0,10	
717	323 504,29	90 641,66		0,10	
718	323 500,10	90 664,53		0,10	
719	323 465,98	90 655,10		0,10	
720	323 288,48	90 785,05		0,10	
721	323 288,07	90 785,35		0,10	
722	322 970,56	91 012,48		0,10	
723	322 913,05	91 211,53		0,10	
724	322 912,91	91 212,60		0,10	
725	322 835,50	91 480,56		0,10	
726	322 835,37	91 481,00		0,10	
727	322 745,99	91 795,61		0,10	
728	322 840,06	92 028,40		0,10	
729	322 689,34	92 205,46		0,10	
730	322 677,80	92 200,16		0,10	
731	322 667,43	92 193,95		0,10	
732	322 596,90	92 278,69		0,10	
733	322 596,70	92 278,85		0,10	
734	322 553,97	92 329,34		0,10	
735	322 557,98	92 346,89		0,10	
736	322 558,85	92 359,14		0,10	
737	322 415,97	92 527,98		0,10	
738	322 416,97	92 511,44		0,10	
739	322 416,04	92 499,40		0,10	
740	322 347,83	92 572,91		0,10	
741	322 352,33	92 575,37		0,10	
742	322 364,41	92 584,64		0,10	
743	322 366,13	92 586,86		0,10	
744	322 218,79	92 760,99		0,10	
745	322 211,95	92 761,45		0,10	
746	322 209,14	92 768,85		0,10	
747	322 205,67	92 776,49		0,10	
748	322 072,61	92 933,73		0,10	
749	322 070,75	92 933,81		0,10	
750	322 055,40	92 943,08		0,10	
751	322 041,37	92 970,65		0,10	
752	322 021,89	92 993,67		0,10	
753	321 999,89	92 999,49		0,10	
754	321 985,31	93 004,89		0,10	
755	321 979,21	93 008,51		0,10	
756	321 966,77	93 023,21		0,10	
757	321 962,03	93 034,25		0,10	
758	321 942,08	93 045,12		0,10	
759	321 939,80	93 055,08		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
760	321 852,26	93 158,52		0,10	
761	321 863,29	93 155,43		0,10	
762	321 883,42	93 154,93		0,10	
763	321 645,45	93 438,51		0,10	
764	321 624,24	93 427,97		0,10	
765	321 596,86	93 457,97		0,10	
766	321 598,65	93 458,21		0,10	
767	321 340,47	93 763,31		0,10	
768	321 340,26	93 763,55		0,10	
769	321 082,07	94 066,65		0,10	
770	321 081,87	94 066,89		0,10	
771	320 823,68	94 373,99		0,10	
772	320 823,48	94 374,23		0,10	
773	320 565,29	94 679,33		0,10	
774	320 565,08	94 679,57		0,10	
775	320 306,90	94 984,67		0,10	
776	320 306,69	94 984,92		0,10	
777	320 296,59	95 003,94		0,10	
778	320 298,14	95 013,35		0,10	
779	320 301,24	95 026,94		0,10	
780	320 205,00	95 140,66		0,10	
781	320 209,58	95 119,81		0,10	
782	320 215,67	95 093,14		0,10	
783	320 215,87	95 092,23		0,10	
784	320 102,34	95 226,39		0,10	
785	320 116,98	95 225,33		0,10	
786	320 139,34	95 218,27		0,10	
787	319 833,91	95 579,19		0,10	
788	319 831,69	95 568,28		0,10	
789	319 828,75	95 549,69		0,10	
790	319 790,11	95 595,33		0,10	
791	319 789,91	95 595,60		0,10	
792	319 708,78	95 691,46		0,10	
793	319 717,48	95 716,77		0,10	
794	319 463,51	96 016,89		0,10	
795	319 453,17	95 993,52		0,10	
796	319 366,53	96 102,98		0,10	
797	319 366,33	96 103,23		0,10	
798	319 205,30	96 287,27		0,10	
799	319 205,74	96 289,83		0,10	
800	319 187,32	96 323,82		0,10	
801	319 171,37	96 327,55		0,10	
802	319 131,73	96 374,61		0,10	
803	319 129,54	96 376,46		0,10	
804	319 078,93	96 400,65		0,10	
805	319 049,60	96 440,10		0,10	
806	318 818,73	96 551,01		0,10	
807	318 818,30	96 551,21		0,10	
808	316 634,80	97 605,03		0,10	
809	316 634,35	97 605,27		0,10	
810	316 574,18	97 634,36		0,10	
811	316 574,17	97 634,36		0,10	
812	316 346,15	97 747,50		0,10	
813	316 206,46	97 987,54		0,10	
814	316 205,94	97 988,48		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
815	316 183,49	98 028,25		0,10	
816	316 163,30	98 017,09		0,10	
817	316 128,56	98 078,39		0,10	
818	316 128,12	98 080,35		0,10	
819	316 129,24	98 097,54		0,10	
820	316 137,63	98 096,99		0,10	
821	316 152,01	98 089,99		0,10	
822	316 170,86	98 381,84		0,10	
823	316 170,89	98 382,31		0,10	
824	316 207,85	98 947,03		0,10	
825	316 184,76	98 946,37		0,10	
826	316 195,92	99 116,84		0,10	
827	316 195,94	99 117,16		0,10	
828	316 201,07	99 195,45		0,10	
829	316 224,13	99 195,78		0,10	
830	316 267,19	99 853,67		0,10	
831	316 267,22	99 854,15		0,10	
832	316 288,92	100 176,89		0,10	
833	316 155,51	100 355,24		0,10	
834	316 061,83	100 364,65		0,10	
835	316 060,78	100 364,75		0,10	
836	315 743,22	100 395,12		0,10	
837	315 742,20	100 395,22		0,10	
838	315 380,32	100 429,12		0,10	
839	315 379,85	100 429,19		0,10	
840	314 727,54	100 491,54		0,10	
841	314 727,04	100 491,58		0,10	
842	314 368,50	100 526,14		0,10	
843	314 222,72	100 634,62		0,10	
844	314 154,21	100 923,61		0,10	
845	314 154,09	100 924,10		0,10	
846	314 017,76	101 509,02		0,10	
847	314 006,38	101 497,74		0,10	
848	313 994,09	101 509,20		0,10	
849	313 960,20	101 643,36		0,10	
850	313 960,13	101 643,67		0,10	
851	313 889,60	101 944,78		0,10	
852	313 888,91	101 947,34		0,10	
853	313 879,53	101 978,02		0,10	
854	313 891,73	101 987,16		0,10	
855	313 898,46	101 994,65		0,10	
856	313 812,86	102 274,61		0,10	
857	313 812,73	102 273,04		0,10	
858	313 731,58	102 544,77		0,10	
859	313 589,92	102 713,13		0,10	
860	313 566,47	102 783,58		0,10	
861	313 566,08	102 784,33		0,10	
862	313 510,09	102 903,45		0,10	
863	313 509,70	102 904,37		0,10	
864	313 386,10	103 198,45		0,10	
865	313 385,70	103 199,40		0,10	
866	313 259,41	103 498,04		0,10	
867	313 259,23	103 498,47		0,10	
868	313 152,47	103 752,48		0,10	
869	313 150,57	103 744,26		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
870	313 146,87	103 730,96		0,10	
871	313 142,21	103 717,55		0,10	
872	313 134,74	103 735,32		0,10	
873	313 139,67	103 753,06		0,10	
874	313 143,99	103 772,64		0,10	
875	312 329,47	105 710,53		0,10	
876	312 328,28	105 710,99		0,10	
877	312 199,09	106 021,44		0,10	
878	311 864,93	106 130,13		0,10	
879	311 864,47	106 130,30		0,10	
880	307 905,26	107 421,70		0,10	
881	307 904,77	107 421,86		0,10	
882	307 645,71	107 505,99		0,10	
883	307 573,59	107 765,01		0,10	
884	307 573,45	107 765,51		0,10	
885	306 845,92	110 365,13		0,10	
886	306 845,80	110 365,58		0,10	
887	306 764,63	110 658,23		0,10	
888	306 648,57	110 850,43		0,10	
889	306 648,34	110 850,79		0,10	
890	306 536,01	111 038,57		0,10	
891	306 544,42	111 179,44		0,10	
892	306 544,44	111 179,82		0,10	
893	306 558,41	111 396,44		0,10	
894	306 483,00	111 669,20		0,10	
895	306 482,73	111 670,17		0,10	
896	306 394,84	111 987,74		0,10	
897	306 239,56	111 997,72		0,10	
898	306 238,62	111 997,79		0,10	
899	306 023,41	112 007,11		0,10	
900	306 022,58	111 984,13		0,10	
901	305 987,17	111 985,66		0,10	
902	305 988,56	112 008,62		0,10	
903	305 983,73	112 008,74		0,10	
904	305 953,11	112 010,19		0,10	
905	305 918,13	112 243,02		0,10	
906	305 831,30	112 795,78		0,10	
907	305 803,00	112 979,81		0,10	
908	305 791,80	113 052,70		0,10	
909	305 664,87	113 290,87		0,10	
910	305 665,66	113 293,15		0,10	
911	305 648,58	113 321,47		0,10	
912	305 647,50	113 321,63		0,10	
913	305 648,09	113 322,39		0,10	
914	305 583,58	113 439,81		0,10	
915	305 565,61	113 477,33		0,10	
916	305 558,05	113 491,33		0,10	
917	305 438,93	113 677,71		0,10	
918	305 434,50	113 686,04		0,10	
919	305 433,39	113 725,71		0,10	
920	305 412,55	113 764,63		0,10	
921	305 409,74	113 769,87		0,10	
922	305 344,14	113 892,36		0,10	
923	305 312,13	113 952,16		0,10	
924	305 307,83	113 960,20		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
925	305 294,69	113 984,74		0,10	
926	305 193,55	114 175,10		0,10	
927	305 186,76	114 187,49		0,10	
928	305 167,82	114 223,07		0,10	
929	305 139,57	114 276,83		0,10	
930	305 135,12	114 284,86		0,10	
931	305 124,32	114 303,11		0,10	
932	305 116,20	114 329,62		0,10	
933	305 165,97	114 339,93		0,10	
934	305 099,51	114 352,16		0,10	
935	305 097,28	114 356,38		0,10	
936	305 089,58	114 370,94		0,10	
937	305 082,39	114 384,43		0,10	
938	305 071,64	114 404,83		0,10	
939	305 066,95	114 413,71		0,10	
940	305 058,28	114 430,09		0,10	
941	305 026,38	114 490,22		0,10	
942	305 007,03	114 526,19		0,10	
943	304 998,59	114 542,42		0,10	
944	304 992,04	114 554,74		0,10	
945	304 987,52	114 563,22		0,10	
946	304 970,97	114 594,31		0,10	
947	304 969,59	114 596,90		0,10	
948	304 944,72	114 643,61		0,10	
949	304 844,86	114 831,19		0,10	
950	304 843,66	114 833,46		0,10	
951	304 741,23	115 026,07		0,10	
952	304 738,04	115 028,55		0,10	
953	304 575,64	115 153,88		0,10	
954	304 574,82	115 154,52		0,10	
955	304 317,81	115 352,21		0,10	
956	304 317,46	115 352,48		0,10	
957	304 109,87	115 520,71		0,10	
958	304 109,06	115 521,35		0,10	
959	303 934,67	115 649,13		0,10	
960	303 933,88	115 649,74		0,10	
961	303 706,22	115 830,25		0,10	
962	303 544,33	115 972,27		0,10	
963	303 543,59	115 972,95		0,10	
964	303 285,57	116 207,93		0,10	
965	303 284,81	116 208,65		0,10	
966	303 066,80	116 406,27		0,10	
967	303 066,33	116 406,38		0,10	
968	302 852,42	116 601,53		0,10	
969	302 852,07	116 601,84		0,10	
970	302 639,36	116 796,47		0,10	
971	302 553,47	116 823,58		0,10	
972	302 552,50	116 823,89		0,10	
973	301 844,23	117 046,91		0,10	
974	301 836,64	117 039,95		0,10	
975	301 834,40	117 050,01		0,10	
976	301 194,22	117 251,39		0,10	
977	300 853,30	117 358,23		0,10	
978	300 713,50	117 615,11		0,10	
979	300 713,01	117 616,03		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
980	300 286,25	118 395,89		0,10	
981	300 285,77	118 396,77		0,10	
982	300 169,39	118 609,31		0,10	
983	299 916,95	118 761,43		0,10	
984	299 916,14	118 762,01		0,10	
985	299 623,55	119 000,08		0,10	
986	299 622,69	119 000,70		0,10	
987	299 484,67	119 098,64		0,10	
988	299 484,30	119 098,91		0,10	
989	299 065,91	119 398,37		0,10	
990	299 065,53	119 398,64		0,10	
991	298 834,80	119 564,66		0,10	
992	298 833,96	119 565,26		0,10	
993	298 398,95	119 735,47		0,10	
994	298 398,11	119 734,07		0,10	
995	298 393,02	119 879,36		0,10	
996	298 394,64	119 878,85		0,10	
997	298 167,36	120 041,53		0,10	
998	298 166,98	120 041,80		0,10	
999	297 924,05	120 216,54		0,10	
1000	297 923,19	120 217,16		0,10	
1001	297 668,97	120 398,27		0,10	
1002	297 668,61	120 398,52		0,10	
1003	297 472,76	120 559,57		0,10	
1004	297 471,91	120 540,17		0,10	
1005	297 249,11	120 699,65		0,10	
1006	297 248,25	120 700,26		0,10	
1007	297 114,28	120 795,29		0,10	
1008	297 113,95	120 795,53		0,10	
1009	296 915,74	120 938,26		0,10	
1010	296 914,90	120 938,87		0,10	
1011	295 388,97	122 092,52		0,10	
1012	295 388,16	122 093,10		0,10	
1013	295 190,55	122 173,25		0,10	
1014	295 003,01	122 237,47		0,10	
1015	295 002,61	122 237,63		0,10	
1016	294 825,81	122 299,46		0,10	
1017	294 817,50	122 465,01		0,10	
1018	294 817,13	122 465,30		0,10	
1019	294 418,21	122 624,01		0,10	
1020	294 417,83	122 624,31		0,10	
1021	294 197,73	122 809,39		0,10	
1022	294 044,65	122 780,53		0,10	
1023	294 043,56	122 780,39		0,10	
1024	293 846,13	122 753,50		0,10	
1025	293 845,68	122 753,44		0,10	
1026	293 152,25	122 661,47		0,10	
1027	293 151,78	122 661,41		0,10	
1028	292 935,09	122 633,23		0,10	
1029	292 719,57	122 662,65		0,10	
1030	292 719,13	122 662,71		0,10	
1031	292 479,10	122 696,72		0,10	
1032	292 190,95	122 798,11		0,10	
1033	292 190,50	122 798,27		0,10	
1034	291 927,04	122 891,57		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1035	291 926,60	122 891,73		0,10	
1036	291 670,28	122 983,24		0,10	
1037	291 392,07	122 984,82		0,10	
1038	291 391,61	122 984,83		0,10	
1039	290 867,45	122 989,33		0,10	
1040	290 866,69	122 989,13		0,10	
1041	290 661,28	122 991,47		0,10	
1042	290 487,61	123 014,12		0,10	
1043	290 487,16	123 014,18		0,10	
1044	290 234,93	123 048,04		0,10	
1045	290 234,48	123 048,10		0,10	
1046	290 057,97	123 072,52		0,10	
1047	289 810,23	123 039,21		0,10	
1048	289 809,76	123 039,14		0,10	
1049	289 393,89	122 984,42		0,10	
1050	289 393,43	122 984,36		0,10	
1051	289 235,99	122 964,15		0,10	
1052	289 067,19	123 009,03		0,10	
1053	289 066,73	123 009,12		0,10	
1054	288 871,71	123 042,16		0,10	
1055	288 871,27	123 042,25		0,10	
1056	288 712,71	123 077,15		0,10	
1057	288 711,64	123 077,38		0,10	
1058	288 497,76	123 122,77		0,10	
1059	288 497,31	123 122,86		0,10	
1060	287 295,41	123 381,93		0,10	
1061	287 294,94	123 382,03		0,10	
1062	287 058,05	123 433,34		0,10	
1063	286 881,14	123 293,47		0,10	
1064	286 880,33	123 292,83		0,10	
1065	285 624,29	122 295,76		0,10	
1066	285 623,51	122 294,64		0,10	
1067	285 381,16	122 101,97		0,10	
1068	285 237,91	122 043,91		0,10	
1069	285 236,96	122 043,53		0,10	
1070	284 883,16	121 907,07		0,10	
1071	284 883,19	121 906,69		0,10	
1072	284 670,01	121 822,27		0,10	
1073	284 669,63	121 822,12		0,10	
1074	284 511,86	121 760,93		0,10	
1075	284 510,83	121 760,55		0,10	
1076	284 353,49	121 698,04		0,10	
1077	284 353,10	121 697,89		0,10	
1078	284 089,83	121 595,31		0,10	
1079	284 089,59	121 595,22		0,10	
1080	283 913,84	121 538,61		0,10	
1081	283 913,41	121 538,47		0,10	
1082	283 494,64	121 405,23		0,10	
1083	283 494,19	121 405,09		0,10	
1084	283 227,90	121 321,10		0,10	
1085	283 226,83	121 320,76		0,10	
1086	283 072,59	121 270,42		0,10	
1087	282 968,90	121 377,04		0,10	
1088	282 968,13	121 377,62		0,10	
1089	281 784,43	122 575,64		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1090	281 783,73	122 576,35		0,10	
1091	281 626,04	122 735,85		0,10	
1092	281 530,14	122 863,33		0,10	
1093	281 477,32	123 002,35		0,10	
1094	281 477,18	123 002,72		0,10	
1095	281 427,09	123 138,00		0,10	
1096	281 426,72	123 138,99		0,10	
1097	281 258,24	123 587,38		0,10	
1098	281 257,87	123 588,36		0,10	
1099	281 188,89	123 769,95		0,10	
1100	281 188,75	123 770,34		0,10	
1101	281 119,32	123 957,10		0,10	
1102	281 118,95	123 958,08		0,10	
1103	281 068,51	124 092,87		0,10	
1104	281 067,94	124 093,85		0,10	
1105	281 032,19	124 187,88		0,10	
1106	281 026,95	124 177,22		0,10	
1107	281 017,34	124 162,89		0,10	
1108	281 005,21	124 195,06		0,10	
1109	281 002,73	124 197,50		0,10	
1110	280 843,18	124 254,02		0,10	
1111	280 841,54	124 255,20		0,10	
1112	280 785,99	124 326,53		0,10	
1113	280 804,45	124 340,19		0,10	
1114	280 759,29	124 397,88		0,10	
1115	280 520,72	124 469,32		0,10	
1116	280 519,71	124 469,62		0,10	
1117	280 304,64	124 533,14		0,10	
1118	280 304,23	124 533,26		0,10	
1119	280 089,57	124 598,11		0,10	
1120	280 088,57	124 598,41		0,10	
1121	279 653,56	124 728,35		0,10	
1122	279 652,59	124 728,64		0,10	
1123	279 465,76	124 801,98		0,10	
1124	279 297,77	124 918,89		0,10	
1125	279 297,07	124 919,69		0,10	
1126	278 998,46	125 241,44		0,10	
1127	278 997,76	125 242,19		0,10	
1128	278 863,86	125 385,98		0,10	
1129	278 806,61	125 625,09		0,10	
1130	278 806,37	125 626,08		0,10	
1131	278 682,47	126 140,36		0,10	
1132	278 682,02	126 140,25		0,10	
1133	278 620,01	126 287,72		0,10	
1134	278 513,11	126 458,95		0,10	
1135	278 414,80	126 582,83		0,10	
1136	278 213,90	126 771,91		0,10	
1137	278 213,56	126 772,23		0,10	
1138	277 903,18	127 066,20		0,10	
1139	277 902,85	127 066,51		0,10	
1140	277 787,69	127 176,44		0,10	
1141	277 735,33	127 246,04		0,10	
1142	277 735,31	127 246,33		0,10	
1143	277 621,82	127 398,53		0,10	
1144	277 408,92	127 618,13		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1145	277 145,37	127 486,87		0,10	
1146	277 144,91	127 486,63		0,10	
1147	276 419,16	127 116,92		0,10	
1148	276 418,75	127 116,71		0,10	
1149	276 216,64	127 015,55		0,10	
1150	276 217,68	127 015,06		0,10	
1151	276 022,57	126 914,89		0,10	
1152	276 022,15	126 914,67		0,10	
1153	275 891,82	126 848,03		0,10	
1154	275 658,23	126 956,87		0,10	
1155	275 657,77	126 957,08		0,10	
1156	275 413,22	127 070,34		0,10	
1157	275 178,85	127 005,05		0,10	
1158	275 178,59	127 004,92		0,10	
1159	275 002,36	126 956,76		0,10	
1160	274 760,61	127 064,10		0,10	
1161	274 760,16	127 064,29		0,10	
1162	274 294,98	127 271,24		0,10	
1163	274 294,15	127 271,43		0,10	
1164	274 030,12	127 399,56		0,10	
1165	274 029,13	127 399,00		0,10	
1166	273 888,46	127 452,53		0,10	
1167	273 887,52	127 452,94		0,10	
1168	273 771,62	127 504,17		0,10	
1169	273 584,79	127 717,08		0,10	
1170	273 584,11	127 717,85		0,10	
1171	273 333,66	127 979,94		0,10	
1172	273 333,00	127 980,70		0,10	
1173	273 226,90	128 123,83		0,10	
1174	273 018,99	128 173,45		0,10	
1175	273 017,99	128 173,69		0,10	
1176	272 172,56	128 374,69		0,10	
1177	272 171,54	128 374,93		0,10	
1178	271 962,94	128 423,81		0,10	
1179	271 962,53	128 423,91		0,10	
1180	271 713,55	128 483,33		0,10	
1181	271 714,50	128 483,60		0,10	
1182	271 510,72	128 531,22		0,10	
1183	271 510,32	128 531,42		0,10	
1184	271 311,81	128 579,34		0,10	
1185	271 310,80	128 579,58		0,10	
1186	271 081,88	128 634,01		0,10	
1187	270 971,37	128 630,03		0,10	
1188	270 970,37	128 629,99		0,10	
1189	270 909,38	128 627,80		0,10	
1190	270 739,52	128 622,40		0,10	
1191	270 741,56	128 621,77		0,10	
1192	270 740,81	128 598,72		0,10	
1193	270 715,97	128 597,82		0,10	
1194	270 715,82	128 610,87		0,10	
1195	270 715,82	128 610,94		0,10	
1196	270 716,40	128 620,85		0,10	
1197	270 516,51	128 613,66		0,10	
1198	270 514,48	128 613,62		0,10	
1199	270 319,93	128 606,09		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1200	270 157,86	128 394,35		0,10	
1201	270 157,57	128 395,97		0,10	
1202	269 896,21	128 053,15		0,10	
1203	269 895,89	128 052,73		0,10	
1204	269 770,57	127 888,69		0,10	
1205	269 572,07	127 905,16		0,10	
1206	269 571,33	127 903,20		0,10	
1207	268 794,57	127 968,17		0,10	
1208	268 794,31	127 968,21		0,10	
1209	268 537,64	127 989,71		0,10	
1210	268 304,22	127 996,28		0,10	
1211	268 303,22	127 996,30		0,10	
1212	267 004,73	128 032,87		0,10	
1213	267 003,73	128 032,90		0,10	
1214	266 872,51	128 036,60		0,10	
1215	266 871,39	128 036,60		0,10	
1216	266 605,15	128 045,85		0,10	
1217	266 604,15	128 045,89		0,10	
1218	265 425,85	128 086,70		0,10	
1219	265 424,85	128 086,73		0,10	
1220	265 172,67	128 095,48		0,10	
1221	265 171,12	128 095,50		0,10	
1222	264 934,60	128 093,23		0,10	
1223	264 933,57	128 093,22		0,10	
1224	264 669,34	128 089,99		0,10	
1225	264 668,87	128 089,99		0,10	
1226	263 944,40	128 083,06		0,10	
1227	263 943,93	128 083,06		0,10	
1228	263 664,22	128 080,88		0,10	
1229	263 474,83	127 930,50		0,10	
1230	263 474,52	127 930,21		0,10	
1231	262 525,88	127 179,93		0,10	
1232	262 525,46	127 179,60		0,10	
1233	262 346,61	127 037,38		0,10	
1234	262 119,73	127 147,50		0,10	
1235	262 118,78	127 147,96		0,10	
1236	260 351,32	127 994,48		0,10	
1237	260 351,22	127 994,91		0,10	
1238	260 156,29	128 088,27		0,10	
1239	259 990,77	128 096,68		0,10	
1240	259 989,77	128 096,74		0,10	
1241	258 482,70	128 172,97		0,10	
1242	258 481,70	128 173,02		0,10	
1243	258 293,22	128 182,47		0,10	
1244	258 079,01	128 083,11		0,10	
1245	258 078,10	128 082,68		0,10	
1246	257 952,02	128 024,15		0,10	
1247	257 951,10	128 023,72		0,10	
1248	257 775,25	127 941,67		0,10	
1249	257 563,02	127 961,00		0,10	
1250	257 562,54	127 961,04		0,10	
1251	257 060,20	128 007,34		0,10	
1252	257 059,25	128 007,58		0,10	
1253	256 864,22	128 026,41		0,10	
1254	256 864,13	127 990,51		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1255	256 643,67	127 990,43		0,10	
1256	256 407,21	127 952,65		0,10	
1257	256 406,75	127 952,57		0,10	
1258	256 210,29	127 921,62		0,10	
1259	256 028,48	127 967,60		0,10	
1260	256 028,06	127 967,71		0,10	
1261	255 805,91	128 023,14		0,10	
1262	255 805,69	128 023,21		0,10	
1263	255 622,49	128 084,87		0,10	
1264	255 622,05	128 085,02		0,10	
1265	255 428,66	128 247,63		0,10	
1266	255 428,22	128 247,77		0,10	
1267	254 886,96	128 328,02		0,10	
1268	254 885,98	128 328,34		0,10	
1269	254 412,05	128 484,54		0,10	
1270	254 411,07	128 484,86		0,10	
1271	254 159,85	128 566,92		0,10	
1272	254 159,41	128 567,07		0,10	
1273	253 176,93	128 890,87		0,10	
1274	253 176,50	128 891,01		0,10	
1275	253 002,12	128 949,24		0,10	
1276	252 736,50	129 011,61		0,10	
1277	252 736,04	129 011,71		0,10	
1278	252 272,76	129 117,94		0,10	
1279	252 272,31	129 118,05		0,10	
1280	252 006,45	129 181,93		0,10	
1281	251 999,45	129 182,16		0,10	
1282	251 795,87	129 229,45		0,10	
1283	251 794,86	129 229,69		0,10	
1284	251 522,70	129 292,20		0,10	
1285	251 522,24	129 292,30		0,10	
1286	250 704,52	129 482,27		0,10	
1287	250 704,03	129 482,38		0,10	
1288	250 461,63	129 538,83		0,10	
1289	250 316,02	129 721,47		0,10	
1290	250 313,73	129 721,81		0,10	
1291	250 189,05	129 882,02		0,10	
1292	250 188,38	129 882,86		0,10	
1293	250 032,55	130 077,39		0,10	
1294	250 032,26	130 077,76		0,10	
1295	249 886,17	130 261,19		0,10	
1296	249 885,87	130 261,56		0,10	
1297	249 710,81	130 482,33		0,10	
1298	249 502,05	130 666,58		0,10	
1299	249 501,70	130 666,89		0,10	
1300	248 809,82	131 280,09		0,10	
1301	248 809,46	131 280,42		0,10	
1302	248 664,95	131 408,82		0,10	
1303	248 610,39	131 613,79		0,10	
1304	248 610,27	131 614,26		0,10	
1305	248 408,08	132 377,42		0,10	
1306	248 407,95	132 377,90		0,10	
1307	248 349,49	132 598,43		0,10	
1308	248 091,01	132 713,05		0,10	
1309	248 092,04	132 713,48		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1310	247 919,18	132 788,98		0,10	
1311	247 803,29	133 060,88		0,10	
1312	247 802,86	133 061,86		0,10	
1313	247 723,69	133 244,71		0,10	
1314	247 723,31	133 245,33		0,10	
1315	246 611,06	135 839,17		0,10	
1316	246 610,88	135 839,39		0,10	
1317	246 483,21	136 140,03		0,10	
1318	246 373,81	136 153,67		0,10	
1319	246 372,44	136 153,83		0,10	
1320	246 300,20	136 160,64		0,10	
1321	246 131,83	136 303,36		0,10	
1322	246 131,48	136 303,68		0,10	
1323	245 318,18	136 834,02		0,10	
1324	245 317,85	136 834,31		0,10	
1325	245 397,63	136 939,78		0,10	
1326	245 396,80	136 939,52		0,10	
1327	245 282,61	137 036,79		0,10	
1328	245 071,56	136 952,73		0,10	
1329	245 071,09	136 952,52		0,10	
1330	244 913,64	136 889,76		0,10	
1331	244 913,19	136 889,58		0,10	
1332	244 736,71	136 819,53		0,10	
1333	244 441,58	136 878,13		0,10	
1334	244 441,11	136 878,23		0,10	
1335	243 931,65	136 979,88		0,10	
1336	243 931,21	136 979,97		0,10	
1337	243 805,35	137 005,63		0,10	
1338	243 614,11	137 107,49		0,10	
1339	243 613,70	137 107,71		0,10	
1340	243 415,82	137 213,74		0,10	
1341	243 415,41	137 213,96		0,10	
1342	243 213,64	137 322,89		0,10	
1343	243 060,37	137 361,47		0,10	
1344	243 059,94	137 361,58		0,10	
1345	242 876,39	137 408,69		0,10	
1346	242 875,93	137 408,80		0,10	
1347	242 594,98	137 481,53		0,10	
1348	242 444,22	137 443,24		0,10	
1349	242 443,78	137 443,13		0,10	
1350	241 648,69	137 244,62		0,10	
1351	241 648,23	137 244,50		0,10	
1352	241 443,83	137 193,91		0,10	
1353	241 356,04	137 209,22		0,10	
1354	241 330,28	137 234,53		0,10	
1355	241 327,75	137 238,87		0,10	
1356	241 322,75	137 251,36		0,10	
1357	241 345,24	137 256,75		0,10	
1358	241 339,28	137 282,98		0,10	
1359	241 338,99	137 284,17		0,10	
1360	241 287,61	137 492,17		0,10	
1361	241 287,30	137 492,62		0,10	
1362	241 242,19	137 681,54		0,10	
1363	241 241,93	137 682,60		0,10	
1364	241 193,43	137 878,33		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1365	241 191,30	137 886,90		0,10	
1366	241 182,69	137 888,91		0,10	
1367	241 064,40	137 936,55		0,10	
1368	241 003,38	137 930,79		0,10	
1369	240 282,90	138 095,65		0,10	
1370	240 281,87	138 095,88		0,10	
1371	240 044,55	138 149,17		0,10	
1372	239 955,16	138 372,24		0,10	
1373	239 924,98	138 372,68		0,10	
1374	239 866,33	138 594,93		0,10	
1375	239 865,94	138 595,89		0,10	
1376	239 702,10	139 003,16		0,10	
1377	239 701,71	139 004,13		0,10	
1378	239 672,26	139 175,06		0,10	
1379	239 629,36	139 182,20		0,10	
1380	239 621,80	139 183,73		0,10	
1381	239 437,48	139 229,88		0,10	
1382	239 436,45	139 221,09		0,10	
1383	238 559,49	139 394,78		0,10	
1384	238 558,49	139 394,97		0,10	
1385	238 229,62	139 439,64		0,10	
1386	238 054,78	139 641,22		0,10	
1387	238 054,03	139 642,00		0,10	
1388	237 942,87	139 756,03		0,10	
1389	237 942,58	139 756,32		0,10	
1390	237 773,56	139 932,45		0,10	
1391	237 772,64	139 933,20		0,10	
1392	237 644,78	140 065,51		0,10	
1393	237 644,06	140 066,26		0,10	
1394	237 452,98	140 262,98		0,10	
1395	237 452,66	140 263,32		0,10	
1396	237 312,84	140 408,00		0,10	
1397	237 201,98	140 580,88		0,10	
1398	237 200,90	140 580,63		0,10	
1399	237 093,79	140 354,27		0,10	
1400	237 093,49	140 344,00		0,10	
1401	237 099,90	140 332,09		0,10	
1402	237 068,37	140 324,33		0,10	
1403	237 063,68	140 346,85		0,10	
1404	237 018,00	140 335,61		0,10	
1405	236 988,23	140 328,29		0,10	
1406	236 987,12	140 328,01		0,10	
1407	236 682,86	140 249,39		0,10	
1408	236 682,45	140 249,28		0,10	
1409	236 484,15	140 199,32		0,10	
1410	236 483,69	140 199,20		0,10	
1411	236 203,04	140 129,21		0,10	
1412	236 202,02	140 128,96		0,10	
1413	236 065,82	140 094,46		0,10	
1414	235 913,92	139 923,92		0,10	
1415	235 913,61	139 923,57		0,10	
1416	234 590,07	138 444,59		0,10	
1417	234 589,77	138 444,55		0,10	
1418	234 473,03	138 315,18		0,10	
1419	234 472,33	138 314,40		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1420	234 272,92	138 091,61		0,10	
1421	234 272,23	138 090,85		0,10	
1422	234 103,86	137 901,99		0,10	
1423	233 927,24	137 866,19		0,10	
1424	233 928,77	137 866,30		0,10	
1425	232 937,19	137 666,54		0,10	
1426	232 936,75	137 666,36		0,10	
1427	232 780,51	137 635,66		0,10	
1428	232 779,47	137 635,45		0,10	
1429	232 505,16	137 580,15		0,10	
1430	232 271,40	137 495,04		0,10	
1431	232 271,02	137 492,90		0,10	
1432	232 112,01	137 434,91		0,10	
1433	232 110,99	137 434,54		0,10	
1434	231 863,35	137 342,32		0,10	
1435	231 862,91	137 342,16		0,10	
1436	231 366,21	137 158,70		0,10	
1437	231 365,77	137 158,54		0,10	
1438	231 189,62	137 094,01		0,10	
1439	230 958,78	137 091,22		0,10	
1440	230 958,31	137 091,22		0,10	
1441	230 183,84	137 083,55		0,10	
1442	230 183,38	137 083,55		0,10	
1443	229 969,18	137 082,13		0,10	
1444	229 968,02	137 082,13		0,10	
1445	229 799,81	137 078,81		0,10	
1446	229 787,99	137 129,98		0,10	
1447	229 787,82	137 130,66		0,10	
1448	229 614,74	137 829,06		0,10	
1449	229 614,64	137 829,48		0,10	
1450	229 571,00	138 008,48		0,10	
1451	229 570,75	138 009,50		0,10	
1452	229 513,26	138 241,48		0,10	
1453	229 513,02	138 242,45		0,10	
1454	229 486,71	138 348,64		0,10	
1455	229 342,31	138 615,13		0,10	
1456	229 341,81	138 616,04		0,10	
1457	229 239,13	138 804,08		0,10	
1458	229 238,91	138 804,49		0,10	
1459	228 596,00	139 991,00		0,10	
1460	228 595,79	139 991,39		0,10	
1461	228 520,54	140 131,74		0,10	
1462	228 520,05	140 132,67		0,10	
1463	228 279,92	140 575,80		0,10	
1464	228 279,45	140 576,68		0,10	
1465	228 231,57	140 665,05		0,10	
1466	228 230,89	140 666,26		0,10	
1467	228 191,69	140 733,52		0,10	
1468	228 191,19	140 734,38		0,10	
1469	227 985,29	141 087,77		0,10	
1470	227 984,76	141 088,69		0,10	
1471	227 906,30	141 221,61		0,10	
1472	227 906,30	141 221,95		0,10	
1473	227 826,39	141 360,50		0,10	
1474	227 825,76	141 361,57		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1475	227 717,81	141 540,32		0,10	
1476	227 717,55	141 540,71		0,10	
1477	226 807,96	143 058,51		0,10	
1478	226 807,72	143 058,91		0,10	
1479	226 685,87	143 363,61		0,10	
1480	226 685,13	143 264,80		0,10	
1481	226 517,57	143 526,61		0,10	
1482	226 517,31	143 527,00		0,10	
1483	226 089,71	144 198,46		0,10	
1484	226 041,16	144 251,90		0,10	
1485	225 979,79	144 329,27		0,10	
1486	225 979,62	144 328,54		0,10	
1487	225 845,50	144 539,14		0,10	
1488	225 845,55	144 539,41		0,10	
1489	225 719,20	144 738,79		0,10	
1490	225 717,77	144 740,98		0,10	
1491	225 625,05	144 879,28		0,10	
1492	225 624,91	144 879,16		0,10	
1493	225 536,44	145 012,66		0,10	
1494	225 536,26	145 012,93		0,10	
1495	225 406,58	145 208,13		0,10	
1496	225 406,41	145 208,39		0,10	
1497	225 298,03	145 372,28		0,10	
1498	225 294,77	145 373,93		0,10	
1499	225 193,72	145 368,36		0,10	
1500	225 194,37	145 369,04		0,10	
1501	225 112,21	145 493,06		0,10	
1502	225 109,12	145 496,82		0,10	
1503	224 895,05	145 507,47		0,10	
1504	224 894,73	145 507,49		0,10	
1505	224 640,40	145 520,76		0,10	
1506	224 640,08	145 520,78		0,10	
1507	224 575,76	145 534,58		0,10	
1508	224 573,44	145 534,59		0,10	
1509	224 116,11	145 548,13		0,10	
1510	224 115,79	145 548,15		0,10	
1511	223 841,49	145 562,46		0,10	
1512	223 841,17	145 562,48		0,10	
1513	223 636,77	145 573,15		0,10	
1514	223 636,45	145 573,17		0,10	
1515	223 387,11	145 586,38		0,10	
1516	223 386,79	145 586,20		0,10	
1517	223 142,44	145 598,95		0,10	
1518	223 142,12	145 598,97		0,10	
1519	222 887,79	145 612,23		0,10	
1520	222 887,47	145 612,26		0,10	
1521	222 633,13	145 625,54		0,10	
1522	222 632,81	145 625,55		0,10	
1523	222 373,49	145 639,09		0,10	
1524	222 373,17	145 639,11		0,10	
1525	222 103,85	145 653,17		0,10	
1526	222 103,53	145 653,18		0,10	
1527	221 844,21	145 666,72		0,10	
1528	221 843,89	145 666,73		0,10	
1529	221 589,55	145 680,01		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границей объекта

1	2	3	4	5	6
1530	221 589,23	145 689,03		0,10	
1531	221 304,94	145 694,87		0,10	
1532	221 364,62	145 694,88		0,10	
1533	221 244,83	145 698,00		0,10	
1534	221 242,31	145 721,35		0,10	
1535	220 592,52	145 759,78		0,10	
1536	220 501,86	145 759,81		0,10	
1537	220 226,02	145 774,80		0,10	
1538	220 226,93	145 774,86		0,10	
1539	220 048,03	145 783,45		0,10	
1540	219 898,56	145 961,97		0,10	
1541	219 898,53	145 962,36		0,10	
1542	217 730,85	148 548,81		0,10	
1543	217 736,35	148 549,17		0,10	
1544	217 563,60	148 749,30		0,10	
1545	217 477,72	148 923,31		0,10	
1546	217 477,52	148 923,92		0,10	
1547	217 337,98	149 173,03		0,10	
1548	217 357,78	149 173,45		0,10	
1549	217 236,05	149 426,64		0,10	
1550	217 235,93	149 426,92		0,10	
1551	217 185,79	149 548,05		0,10	
1552	217 185,63	149 548,46		0,10	
1553	215 852,78	152 816,60		0,10	
1554	215 852,56	152 817,03		0,10	
1555	215 815,93	152 907,55		0,10	
1556	215 789,97	152 910,39		0,10	
1557	215 776,55	152 943,55		0,10	
1558	215 756,73	152 947,55		0,10	
1559	215 771,49	152 912,41		0,10	
1560	215 745,34	152 913,27		0,10	
1561	215 798,48	152 793,52		0,10	
1562	217 129,53	149 525,49		0,10	
1563	217 129,42	149 523,27		0,10	
1564	217 177,23	149 400,81		0,10	
1565	217 303,09	149 146,90		0,10	
1566	217 303,25	149 146,55		0,10	
1567	217 422,79	148 899,45		0,10	
1568	217 422,93	148 899,15		0,10	
1569	217 509,31	148 714,26		0,10	
1570	217 684,01	148 510,05		0,10	
1571	217 684,25	148 509,76		0,10	
1572	219 851,65	145 923,31		0,10	
1573	219 851,87	145 923,01		0,10	
1574	220 017,22	145 721,93		0,10	
1575	220 223,61	145 716,75		0,10	
1576	220 224,76	145 710,69		0,10	
1577	220 498,78	145 699,69		0,10	
1578	220 499,15	145 699,07		0,10	
1579	221 248,97	145 659,93		0,10	
1580	221 246,45	145 683,08		0,10	
1581	221 303,85	145 680,09		0,10	
1582	221 304,17	145 680,07		0,10	
1583	221 588,46	145 665,23		0,10	
1584	221 588,78	145 665,21		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1585	221 843,51	145 651,94		0,10	
1586	221 843,43	145 651,92		0,10	
1587	222 102,76	145 658,39		0,10	
1588	222 103,08	145 658,37		0,10	
1589	222 172,59	145 624,51		0,10	
1590	222 372,71	145 624,30		0,10	
1591	222 632,04	145 610,76		0,10	
1592	222 632,36	145 610,74		0,10	
1593	222 886,69	145 597,47		0,10	
1594	222 887,01	145 597,45		0,10	
1595	223 141,35	145 584,17		0,10	
1596	223 141,67	145 584,16		0,10	
1597	223 386,01	145 571,40		0,10	
1598	223 386,33	145 571,39		0,10	
1599	223 635,67	145 558,37		0,10	
1600	223 635,99	145 558,35		0,10	
1601	223 840,40	145 547,69		0,10	
1602	223 840,71	145 547,67		0,10	
1603	224 115,02	145 533,35		0,10	
1604	224 115,34	145 533,33		0,10	
1605	224 374,67	145 519,80		0,10	
1606	224 374,99	145 519,78		0,10	
1607	224 639,31	145 505,98		0,10	
1608	224 639,63	145 505,97		0,10	
1609	224 893,96	145 492,69		0,10	
1610	224 894,27	145 492,68		0,10	
1611	225 160,93	145 480,54		0,10	
1612	225 162,36	145 479,72		0,10	
1613	225 185,17	145 353,30		0,10	
1614	225 182,44	145 351,64		0,10	
1615	225 287,49	145 357,22		0,10	
1616	225 288,84	145 356,53		0,10	
1617	225 394,07	145 260,19		0,10	
1618	225 394,34	145 199,93		0,10	
1619	225 523,92	145 004,73		0,10	
1620	225 524,10	145 004,46		0,10	
1621	225 612,46	144 871,46		0,10	
1622	225 612,63	144 871,20		0,10	
1623	225 702,52	144 731,05		0,10	
1624	225 703,94	144 728,87		0,10	
1625	225 832,84	144 531,44		0,10	
1626	225 833,00	144 531,18		0,10	
1627	225 967,12	144 326,38		0,10	
1628	225 967,29	144 326,31		0,10	
1629	226 009,87	144 253,46		0,10	
1630	225 961,32	144 286,90		0,10	
1631	226 466,03	143 494,34		0,10	
1632	226 466,24	143 494,01		0,10	
1633	226 630,63	143 230,83		0,10	
1634	226 631,13	143 230,06		0,10	
1635	226 755,62	143 027,57		0,10	
1636	226 755,80	143 027,26		0,10	
1637	227 665,43	141 508,46		0,10	
1638	227 665,60	141 509,17		0,10	
1639	227 770,50	141 528,88		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1640	227 771,12	141 327,83		0,10	
1641	227 853,85	141 191,21		0,10	
1642	227 853,88	141 191,14		0,10	
1643	227 929,20	141 056,51		0,10	
1644	227 929,82	141 055,45		0,10	
1645	228 133,72	140 702,06		0,10	
1646	228 136,28	140 701,20		0,10	
1647	228 175,12	140 634,46		0,10	
1648	228 175,42	140 633,93		0,10	
1649	228 223,00	140 546,09		0,10	
1650	228 223,48	140 545,21		0,10	
1651	228 463,59	140 102,09		0,10	
1652	228 464,16	140 101,02		0,10	
1653	228 542,40	139 962,79		0,10	
1654	228 542,54	139 962,04		0,10	
1655	229 185,45	138 775,52		0,10	
1656	229 185,61	138 775,22		0,10	
1657	229 285,31	138 585,16		0,10	
1658	229 285,87	138 584,53		0,10	
1659	229 426,47	138 325,30		0,10	
1660	229 450,70	138 227,03		0,10	
1661	229 450,94	138 226,04		0,10	
1662	229 508,43	137 994,06		0,10	
1663	229 508,72	137 992,91		0,10	
1664	229 555,66	137 814,72		0,10	
1665	229 555,72	137 814,46		0,10	
1666	229 728,80	137 116,03		0,10	
1667	229 728,87	137 115,77		0,10	
1668	229 739,89	137 067,51		0,10	
1669	229 739,12	137 066,51		0,10	
1670	229 746,34	137 065,56		0,10	
1671	229 751,41	137 017,12		0,10	
1672	229 968,65	137 017,92		0,10	
1673	229 969,89	137 017,93		0,10	
1674	230 184,10	137 022,75		0,10	
1675	230 184,44	137 022,76		0,10	
1676	230 958,91	137 030,42		0,10	
1677	230 959,27	137 030,42		0,10	
1678	231 198,52	137 030,08		0,10	
1679	231 201,40	137 030,08		0,10	
1680	231 204,05	137 031,10		0,10	
1681	231 386,97	137 101,55		0,10	
1682	231 387,28	137 101,67		0,10	
1683	231 883,98	137 285,13		0,10	
1684	231 884,33	137 285,26		0,10	
1685	232 133,15	137 374,28		0,10	
1686	232 134,39	137 374,74		0,10	
1687	232 292,22	137 435,92		0,10	
1688	232 292,38	137 435,97		0,10	
1689	232 522,66	137 518,23		0,10	
1690	232 592,16	137 572,52		0,10	
1691	232 793,35	137 572,76		0,10	
1692	232 948,93	137 606,89		0,10	
1693	232 949,21	137 606,94		0,10	
1694	233 938,79	137 806,50		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1695	233 939,12	137 806,57		0,10	
1696	234 136,99	137 843,81		0,10	
1697	234 320,09	138 048,05		0,10	
1698	234 320,75	138 048,79		0,10	
1699	234 520,17	138 271,58		0,10	
1700	234 520,96	138 272,47		0,10	
1701	234 635,17	138 404,11		0,10	
1702	234 635,37	138 404,34		0,10	
1703	235 928,91	139 883,02		0,10	
1704	235 959,16	139 883,29		0,10	
1705	236 109,11	140 037,52		0,10	
1706	236 217,68	140 066,69		0,10	
1707	236 218,81	140 066,98		0,10	
1708	236 498,63	140 140,27		0,10	
1709	236 499,00	140 140,36		0,10	
1710	236 697,31	140 190,33		0,10	
1711	236 697,64	140 190,41		0,10	
1712	237 003,32	140 263,41		0,10	
1713	237 004,51	140 263,71		0,10	
1714	237 083,75	140 284,14		0,10	
1715	237 075,44	140 305,74		0,10	
1716	237 106,67	140 313,80		0,10	
1717	237 114,70	140 322,32		0,10	
1718	237 216,57	140 318,38		0,10	
1719	237 217,65	140 318,64		0,10	
1720	237 293,29	140 338,76		0,10	
1721	237 409,01	140 271,00		0,10	
1722	237 409,20	140 270,80		0,10	
1723	237 597,83	140 021,70		0,10	
1724	237 598,61	140 020,90		0,10	
1725	237 726,47	139 888,59		0,10	
1726	237 727,26	139 887,77		0,10	
1727	237 898,93	139 714,00		0,10	
1728	237 899,04	139 713,59		0,10	
1729	238 007,76	139 597,50		0,10	
1730	238 008,61	139 596,62		0,10	
1731	238 197,74	139 401,16		0,10	
1732	238 546,03	139 331,99		0,10	
1733	238 547,02	139 331,80		0,10	
1734	239 423,98	139 158,11		0,10	
1735	239 425,04	139 157,90		0,10	
1736	239 583,99	139 127,45		0,10	
1737	239 642,16	138 980,14		0,10	
1738	239 642,56	138 979,14		0,10	
1739	239 806,41	138 571,88		0,10	
1740	239 806,83	138 570,82		0,10	
1741	239 898,62	138 349,89		0,10	
1742	239 898,71	138 349,65		0,10	
1743	239 998,56	138 095,48		0,10	
1744	240 267,57	138 033,30		0,10	
1745	240 268,58	138 033,07		0,10	
1746	240 989,05	137 868,21		0,10	
1747	240 990,13	137 867,96		0,10	
1748	241 140,03	137 834,90		0,10	
1749	241 139,58	137 867,31		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1750	241 179,88	137 666,09		0,10	
1751	241 228,42	137 478,23		0,10	
1752	241 228,51	137 477,90		0,10	
1753	241 276,58	137 269,09		0,10	
1754	241 276,88	137 267,86		0,10	
1755	241 283,43	137 241,94		0,10	
1756	241 303,69	137 247,27		0,10	
1757	241 311,29	137 224,73		0,10	
1758	241 289,19	137 219,16		0,10	
1759	241 305,27	137 155,59		0,10	
1760	241 446,02	137 129,55		0,10	
1761	241 663,08	137 185,54		0,10	
1762	241 663,41	137 185,63		0,10	
1763	242 458,51	137 384,14		0,10	
1764	242 458,80	137 384,21		0,10	
1765	242 594,70	137 413,80		0,10	
1766	242 860,89	137 349,89		0,10	
1767	242 861,27	137 349,79		0,10	
1768	243 044,87	137 302,69		0,10	
1769	243 045,11	137 302,62		0,10	
1770	243 190,18	137 262,76		0,10	
1771	243 386,79	137 160,32		0,10	
1772	243 387,10	137 160,15		0,10	
1773	243 584,98	137 054,12		0,10	
1774	243 585,29	137 053,95		0,10	
1775	243 783,52	136 944,62		0,10	
1776	243 919,51	136 920,31		0,10	
1777	243 919,75	136 920,26		0,10	
1778	244 429,21	136 818,60		0,10	
1779	244 429,60	136 818,53		0,10	
1780	244 742,82	136 753,36		0,10	
1781	244 935,83	136 833,15		0,10	
1782	244 936,15	136 833,28		0,10	
1783	245 093,60	136 896,04		0,10	
1784	245 093,99	136 896,19		0,10	
1785	245 270,46	136 965,13		0,10	
1786	245 354,83	136 890,92		0,10	
1787	245 355,87	136 890,04		0,10	
1788	245 478,28	136 788,15		0,10	
1789	245 478,50	136 787,96		0,10	
1790	246 091,80	136 259,61		0,10	
1791	246 092,08	136 259,37		0,10	
1792	246 273,39	136 099,72		0,10	
1793	246 364,87	136 087,66		0,10	
1794	246 366,26	136 087,50		0,10	
1795	246 438,88	136 080,28		0,10	
1796	246 555,03	135 815,37		0,10	
1797	246 555,18	135 815,21		0,10	
1798	247 667,63	133 221,16		0,10	
1799	247 667,76	133 220,86		0,10	
1800	247 743,81	133 036,68		0,10	
1801	247 744,28	133 035,59		0,10	
1802	247 870,89	132 741,16		0,10	
1803	248 066,16	132 654,73		0,10	
1804	248 067,13	132 654,30		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1805	248 296,63	132 554,09		0,10	
1806	248 349,21	132 362,23		0,10	
1807	248 349,31	132 361,85		0,10	
1808	248 551,50	131 598,68		0,10	
1809	248 551,59	131 598,53		0,10	
1810	248 608,52	131 373,91		0,10	
1811	248 769,24	131 234,82		0,10	
1812	248 769,50	131 234,59		0,10	
1813	249 461,37	130 621,39		0,10	
1814	249 461,65	130 621,14		0,10	
1815	249 664,11	130 438,21		0,10	
1816	249 833,37	130 223,61		0,10	
1817	249 833,61	130 223,31		0,10	
1818	249 984,70	130 039,88		0,10	
1819	249 984,93	130 039,60		0,10	
1820	250 138,10	129 842,94		0,10	
1821	250 138,91	129 841,93		0,10	
1822	250 269,26	129 683,84		0,10	
1823	250 268,39	129 683,67		0,10	
1824	250 412,04	129 499,56		0,10	
1825	250 412,01	129 504,90		0,10	
1826	250 421,87	129 504,96		0,10	
1827	250 421,93	129 495,10		0,10	
1828	250 415,55	129 495,06		0,10	
1829	250 425,75	129 481,99		0,10	
1830	250 690,39	129 423,13		0,10	
1831	250 690,76	129 423,05		0,10	
1832	251 508,48	129 233,08		0,10	
1833	251 508,85	129 232,99		0,10	
1834	251 780,25	129 167,17		0,10	
1835	251 781,34	129 166,92		0,10	
1836	251 984,92	129 119,83		0,10	
1837	251 986,01	129 119,37		0,10	
1838	252 216,64	129 058,81		0,10	
1839	252 259,01	129 058,72		0,10	
1840	252 716,12	128 952,46		0,10	
1841	252 716,69	128 952,40		0,10	
1842	252 984,70	128 887,40		0,10	
1843	252 984,87	128 887,35		0,10	
1844	253 137,89	128 833,23		0,10	
1845	253 137,89	128 833,13		0,10	
1846	253 713,15	128 650,13		0,10	
1847	253 717,97	128 664,25		0,10	
1848	253 735,09	128 658,41		0,10	
1849	253 730,13	128 644,46		0,10	
1850	253 943,67	128 574,15		0,10	
1851	253 948,43	128 585,85		0,10	
1852	253 965,19	128 579,03		0,10	
1853	253 969,89	128 568,47		0,10	
1854	254 146,41	128 509,31		0,10	
1855	254 140,76	128 509,20		0,10	
1856	254 243,17	128 473,60		0,10	
1857	254 248,27	128 482,63		0,10	
1858	254 265,18	128 476,75		0,10	
1859	254 262,29	128 467,77		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1860	254 390,89	128 423,92		0,10	
1861	254 391,96	128 423,57		0,10	
1862	254 706,56	128 319,88		0,10	
1863	254 707,86	128 322,66		0,10	
1864	254 716,79	128 317,55		0,10	
1865	254 718,10	128 316,08		0,10	
1866	254 863,88	128 267,37		0,10	
1867	254 866,96	128 267,02		0,10	
1868	255 011,01	128 221,23		0,10	
1869	255 011,13	128 221,55		0,10	
1870	255 017,87	128 219,05		0,10	
1871	255 109,28	128 190,00		0,10	
1872	255 109,63	128 189,88		0,10	
1873	255 603,02	128 027,27		0,10	
1874	255 603,33	128 027,17		0,10	
1875	255 786,74	127 963,86		0,10	
1876	255 788,83	127 963,25		0,10	
1877	256 013,15	127 908,77		0,10	
1878	256 013,32	127 908,72		0,10	
1879	256 207,29	127 856,36		0,10	
1880	256 416,47	127 892,56		0,10	
1881	256 416,81	127 892,61		0,10	
1882	256 653,31	127 930,40		0,10	
1883	256 653,65	127 930,46		0,10	
1884	256 866,36	127 961,87		0,10	
1885	257 054,27	127 947,03		0,10	
1886	257 054,60	127 947,00		0,10	
1887	257 556,95	127 900,50		0,10	
1888	257 557,31	127 900,47		0,10	
1889	257 786,37	127 876,58		0,10	
1890	257 978,15	127 963,50		0,10	
1891	257 979,06	127 963,92		0,10	
1892	258 105,13	128 024,45		0,10	
1893	258 106,06	128 024,88		0,10	
1894	258 305,76	128 117,96		0,10	
1895	258 478,43	128 108,91		0,10	
1896	258 479,45	128 108,85		0,10	
1897	259 986,33	128 032,62		0,10	
1898	259 987,54	128 032,57		0,10	
1899	260 140,23	128 023,07		0,10	
1900	260 323,46	127 937,02		0,10	
1901	260 324,38	127 936,39		0,10	
1902	262 091,03	127 090,06		0,10	
1903	262 091,97	127 089,61		0,10	
1904	262 334,86	126 964,60		0,10	
1905	262 563,27	127 131,99		0,10	
1906	262 563,39	127 132,25		0,10	
1907	263 512,25	127 882,54		0,10	
1908	263 512,53	127 882,77		0,10	
1909	263 686,51	128 017,70		0,10	
1910	263 944,59	128 022,26		0,10	
1911	263 944,99	128 022,27		0,10	
1912	264 669,45	128 029,19		0,10	
1913	264 669,82	128 029,19		0,10	
1914	264 934,09	128 029,02		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1915	264 935,22	128 029,03		0,10	
1916	265 170,87	128 031,29		0,10	
1917	265 171,31	128 031,29		0,10	
1918	265 422,63	128 022,57		0,10	
1919	265 422,63	128 022,54		0,10	
1920	266 601,92	127 981,73		0,10	
1921	266 602,92	127 981,69		0,10	
1922	266 870,73	127 972,40		0,10	
1923	266 871,81	127 972,40		0,10	
1924	267 001,93	127 968,72		0,10	
1925	267 002,93	127 968,69		0,10	
1926	268 301,41	127 932,13		0,10	
1927	268 302,41	127 932,10		0,10	
1928	268 533,91	127 925,60		0,10	
1929	268 534,38	127 925,57		0,10	
1930	268 789,29	127 907,60		0,10	
1931	268 789,66	127 907,57		0,10	
1932	269 393,03	127 858,67		0,10	
1933	269 393,49	127 863,50		0,10	
1934	269 417,89	127 862,88		0,10	
1935	269 414,40	127 856,94		0,10	
1936	269 566,61	127 844,60		0,10	
1937	269 567,00	127 844,57		0,10	
1938	269 799,51	127 823,51		0,10	
1939	269 944,22	128 013,84		0,10	
1940	269 944,45	128 016,15		0,10	
1941	270 191,17	128 337,86		0,10	
1942	270 189,85	128 338,00	Аналитический метод	0,10	—
1943	270 205,63	128 360,41		0,10	
1944	270 206,73	128 358,13		0,10	
1945	270 331,67	128 344,32		0,10	
1946	270 517,76	128 349,46		0,10	
1947	270 518,82	128 349,50		0,10	
1948	270 718,48	128 336,68		0,10	
1949	270 716,29	128 369,64		0,10	
1950	270 716,29	128 369,81		0,10	
1951	270 716,18	128 379,63		0,10	
1952	270 740,81	128 380,50		0,10	
1953	270 741,52	128 367,00		0,10	
1954	270 742,80	128 357,56		0,10	
1955	270 972,68	128 365,83		0,10	
1956	270 973,69	128 365,87		0,10	
1957	271 033,51	128 369,66		0,10	
1958	271 295,95	128 317,12		0,10	
1959	271 297,05	128 316,84		0,10	
1960	271 496,42	128 472,23		0,10	
1961	271 496,39	128 472,19		0,10	
1962	271 699,54	128 421,16		0,10	
1963	271 700,80	128 420,86		0,10	
1964	271 948,56	128 364,73		0,10	
1965	271 948,77	128 364,69		0,10	
1966	272 136,58	128 312,30		0,10	
1967	272 137,71	128 312,23		0,10	
1968	273 003,14	128 111,73		0,10	
1969	273 004,14	128 110,99		0,10	

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
1970	273 192,53	128 066,68		0,10	
1971	273 304,77	127 938,33		0,10	
1972	273 365,45	127 957,55		0,10	
1973	273 535,90	127 675,45		0,10	
1974	273 536,56	127 674,70		0,10	
1975	273 732,90	127 451,48		0,10	
1976	273 861,47	127 394,27		0,10	
1977	273 862,38	127 393,86		0,10	
1978	274 002,90	127 331,40		0,10	
1979	274 004,12	127 330,86		0,10	
1980	274 269,54	127 215,84		0,10	
1981	274 269,89	127 215,66		0,10	
1982	274 735,47	127 008,74		0,10	
1983	274 735,82	127 008,58		0,10	
1984	274 997,34	126 889,55		0,10	
1985	275 194,62	126 946,33		0,10	
1986	275 194,84	126 946,39		0,10	
1987	275 409,57	127 003,19		0,10	
1988	275 632,22	126 901,92		0,10	
1989	275 632,49	126 901,79		0,10	
1990	275 893,16	126 778,06		0,10	
1991	276 049,95	126 860,60		0,10	
1992	276 056,10	126 866,68		0,10	
1993	276 246,72	126 957,81		0,10	
1994	276 247,88	126 958,40		0,10	
1995	276 446,44	127 062,58		0,10	
1996	276 446,76	127 062,74		0,10	
1997	277 172,51	127 432,46		0,10	
1998	277 172,91	127 432,66		0,10	
1999	277 391,80	127 543,07		0,10	
2000	277 575,06	127 356,57		0,10	
2001	277 681,63	127 216,48		0,10	
2002	277 681,76	127 217,60		0,10	
2003	277 703,90	127 199,32		0,10	
2004	277 696,03	127 196,32		0,10	
2005	277 739,30	127 133,86		0,10	
2006	277 861,16	127 022,26		0,10	
2007	277 861,37	127 022,06		0,10	
2008	278 021,39	126 870,49		0,10	
2009	278 024,08	126 857,87		0,10	
2010	278 045,46	126 868,90		0,10	
2011	278 029,24	126 863,66		0,10	
2012	278 171,75	126 728,08		0,10	
2013	278 172,02	126 727,82		0,10	
2014	278 338,14	126 567,40		0,10	
2015	278 341,21	126 580,87		0,10	
2016	278 361,57	126 562,32		0,10	
2017	278 347,98	126 557,89		0,10	
2018	278 367,40	126 539,14		0,10	
2019	278 461,79	126 476,34		0,10	
2020	278 572,86	126 263,10		0,10	
2021	278 626,29	126 124,34		0,10	
2022	278 743,96	125 611,04		0,10	
2023	278 744,19	125 610,06		0,10	
2024	278 805,79	125 354,84		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2025	278 950,72	125 198,50		0,10	
2026	278 951,40	125 197,77		0,10	
2027	279 250,01	124 873,96		0,10	
2028	279 250,71	124 873,23		0,10	
2029	279 370,88	124 745,91		0,10	
2030	279 634,23	124 667,12		0,10	
2031	279 633,19	124 666,83		0,10	
2032	280 070,20	124 536,89		0,10	
2033	280 071,30	124 536,26		0,10	
2034	280 286,94	124 474,97		0,10	
2035	280 287,13	124 474,91		0,10	
2036	280 501,73	124 408,14		0,10	
2037	280 502,35	124 407,80		0,10	
2038	280 721,69	124 342,77		0,10	
2039	280 723,32	124 302,35		0,10	
2040	280 771,87	124 316,06		0,10	
2041	280 830,44	124 240,77		0,10	
2042	280 833,01	124 238,92		0,10	
2043	280 990,60	124 183,90		0,10	
2044	280 991,81	124 182,71		0,10	
2045	281 005,43	124 145,17		0,10	
2046	281 003,93	124 142,91		0,10	
2047	280 992,19	124 113,92		0,10	
2048	281 007,82	124 071,31		0,10	
2049	281 008,21	124 070,29		0,10	
2050	281 058,85	123 935,49		0,10	
2051	281 059,26	123 934,40		0,10	
2052	281 131,58	123 748,83		0,10	
2053	281 131,93	123 748,68		0,10	
2054	281 197,73	123 565,90		0,10	
2055	281 198,14	123 564,80		0,10	
2056	281 366,62	123 116,43		0,10	
2057	281 367,06	123 115,26		0,10	
2058	281 420,33	122 981,17		0,10	
2059	281 420,34	122 981,13		0,10	
2060	281 473,29	122 832,16		0,10	
2061	281 577,36	122 693,83		0,10	
2062	281 738,07	122 531,22		0,10	
2063	281 738,77	122 530,51		0,10	
2064	282 922,47	121 332,69		0,10	
2065	282 923,21	121 331,94		0,10	
2066	283 055,14	121 199,65		0,10	
2067	283 246,31	121 259,38		0,10	
2068	283 247,43	121 259,94		0,10	
2069	283 512,71	121 347,18		0,10	
2070	283 513,07	121 347,29		0,10	
2071	283 931,88	121 480,55		0,10	
2072	283 932,19	121 480,64		0,10	
2073	284 111,49	121 534,83		0,10	
2074	284 375,45	121 641,34		0,10	
2075	284 375,61	121 641,41		0,10	
2076	284 534,13	121 700,73		0,10	
2077	284 535,45	121 701,24		0,10	
2078	284 691,88	121 765,14		0,10	
2079	284 692,02	121 765,59		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2080	284 906,55	121 846,89		0,10	
2081	284 907,62	121 847,31		0,10	
2082	285 260,42	121 985,77		0,10	
2083	285 261,35	121 986,14		0,10	
2084	285 413,48	122 045,83		0,10	
2085	285 663,44	122 244,37		0,10	
2086	285 664,22	122 244,99		0,10	
2087	286 920,26	123 242,55		0,10	
2088	286 921,09	123 243,21		0,10	
2089	287 073,97	123 365,71		0,10	
2090	287 282,21	123 322,58		0,10	
2091	287 282,60	123 322,50		0,10	
2092	288 484,50	123 663,43		0,10	
2093	288 484,84	123 663,36		0,10	
2094	288 698,00	123 614,65		0,10	
2095	288 699,53	123 614,36		0,10	
2096	288 858,61	122 982,79		0,10	
2097	288 858,90	122 982,73		0,10	
2098	289 053,92	122 940,69		0,10	
2099	289 054,23	122 940,62		0,10	
2100	289 233,36	122 899,19		0,10	
2101	289 401,52	122 924,11		0,10	
2102	289 401,82	122 924,14		0,10	
2103	289 817,73	122 978,87		0,10	
2104	289 818,10	122 978,92		0,10	
2105	290 057,91	123 007,91		0,10	
2106	290 226,53	122 987,83		0,10	
2107	290 226,54	122 987,78		0,10	
2108	290 478,88	122 933,96		0,10	
2109	290 479,19	122 933,91		0,10	
2110	290 656,63	122 927,31		0,10	
2111	290 666,32	122 928,34		0,10	
2112	290 866,66	122 928,33		0,10	
2113	291 391,14	122 924,03		0,10	
2114	291 391,52	122 924,03		0,10	
2115	291 639,03	122 919,34		0,10	
2116	291 906,38	122 834,39		0,10	
2117	291 906,74	122 834,26		0,10	
2118	292 170,21	122 740,96		0,10	
2119	292 170,58	122 740,83		0,10	
2120	292 463,84	122 634,07		0,10	
2121	292 710,86	122 692,48		0,10	
2122	292 711,07	122 692,43		0,10	
2123	292 934,88	122 568,53		0,10	
2124	293 159,90	122 691,13		0,10	
2125	293 160,24	122 691,19		0,10	
2126	293 853,67	122 693,16		0,10	
2127	293 854,00	122 693,21		0,10	
2128	294 051,87	122 716,73		0,10	
2129	294 053,11	122 716,89		0,10	
2130	294 179,30	122 734,39		0,10	
2131	294 179,97	122 736,73		0,10	
2132	294 380,29	122 576,45		0,10	
2133	294 579,23	122 417,76		0,10	
2134	294 579,53	122 417,53		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границей объекта

1	2	3	4	5	6
2135	294 794,49	122 342,53		0,10	
2136	294 982,82	122 186,12		0,10	
2137	294 982,97	122 186,07		0,10	
2138	295 160,52	122 115,83		0,10	
2139	295 346,79	121 966,90		0,10	
2140	295 349,60	121 966,33		0,10	
2141	296 877,53	120 886,66		0,10	
2142	296 878,46	120 886,00		0,10	
2143	297 078,48	120 746,16		0,10	
2144	297 078,61	120 746,06		0,10	
2145	297 210,76	120 648,15		0,10	
2146	297 211,74	120 647,45		0,10	
2147	297 434,55	120 487,97		0,10	
2148	297 435,47	120 487,30		0,10	
2149	297 633,31	120 349,02		0,10	
2150	297 633,31	120 348,87		0,10	
2151	297 885,76	120 165,00		0,10	
2152	297 886,75	120 164,29		0,10	
2153	298 131,66	119 992,31		0,10	
2154	298 131,97	119 992,09		0,10	
2155	298 359,25	119 829,41		0,10	
2156	298 359,55	119 829,19		0,10	
2157	298 560,66	119 681,92		0,10	
2158	298 561,58	119 681,26		0,10	
2159	298 796,59	119 513,05		0,10	
2160	298 797,50	119 512,40		0,10	
2161	299 030,21	119 349,15		0,10	
2162	299 030,52	119 348,93		0,10	
2163	299 449,91	119 049,47		0,10	
2164	299 449,16	119 049,29		0,10	
2165	299 585,21	118 948,58		0,10	
2166	299 586,18	118 947,88		0,10	
2167	299 918,77	118 709,81		0,10	
2168	299 919,59	118 709,22		0,10	
2169	300 120,58	118 565,87		0,10	
2170	300 229,45	118 365,96		0,10	
2171	300 229,93	118 365,07		0,10	
2172	300 656,69	117 585,20		0,10	
2173	300 657,17	117 584,31		0,10	
2174	300 810,07	117 305,60		0,10	
2175	301 174,01	117 190,65		0,10	
2176	301 174,96	117 190,35		0,10	
2177	302 333,22	116 762,65		0,10	
2178	302 334,21	116 762,34		0,10	
2179	302 606,85	116 539,74		0,10	
2180	302 811,19	116 556,84		0,10	
2181	302 811,48	116 556,58		0,10	
2182	303 025,51	116 361,63		0,10	
2183	303 025,79	116 361,38		0,10	
2184	303 241,52	116 161,24		0,10	
2185	303 242,34	116 160,49		0,10	
2186	303 509,36	115 925,48		0,10	
2187	303 501,10	115 924,81		0,10	
2188	303 658,17	115 781,77		0,10	
2189	303 659,72	115 780,43		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2190	303 894,63	115 598,94		0,10	
2191	303 895,42	115 598,33		0,10	
2192	304 060,80	115 470,54		0,10	
2193	304 061,69	115 469,86		0,10	
2194	304 180,56	115 304,51		0,10	
2195	304 280,58	115 304,15		0,10	
2196	304 535,51	115 103,76		0,10	
2197	304 536,40	115 103,08		0,10	
2198	304 691,31	114 983,92		0,10	
2199	304 733,23	114 904,78		0,10	
2200	304 894,11	114 602,07		0,10	
2201	304 908,20	114 575,61		0,10	
2202	304 915,12	114 562,60		0,10	
2203	304 918,03	114 557,35		0,10	
2204	304 983,30	114 434,56		0,10	
2205	305 114,82	114 193,24		0,10	
2206	305 243,24	113 951,91		0,10	
2207	305 377,30	113 694,45		0,10	
2208	305 515,06	113 435,67		0,10	
2209	305 608,20	113 260,71		0,10	
2210	305 730,25	113 032,12		0,10	
2211	305 771,45	112 785,00		0,10	
2212	305 814,77	112 509,23		0,10	
2213	305 858,08	112 233,47		0,10	
2214	305 898,20	111 964,82		0,10	
2215	305 913,20	111 951,10		0,10	
2216	305 961,54	111 948,12		0,10	
2217	305 984,80	111 946,69		0,10	
2218	305 986,19	111 909,65		0,10	
2219	306 021,98	111 907,45		0,10	
2220	306 021,15	111 944,46		0,10	
2221	306 027,41	111 944,38		0,10	
2222	306 172,13	111 935,26		0,10	
2223	306 234,98	111 931,29		0,10	
2224	306 236,26	111 931,22		0,10	
2225	306 345,79	111 926,78		0,10	
2226	306 420,85	111 853,08		0,10	
2227	306 421,13	111 852,07		0,10	
2228	306 499,90	111 389,59		0,10	
2229	306 483,75	111 183,48		0,10	
2230	306 483,74	111 183,34		0,10	
2231	306 471,23	111 022,83		0,10	
2232	306 596,26	110 819,40		0,10	
2233	306 596,37	110 819,24		0,10	
2234	306 705,26	110 632,72		0,10	
2235	306 787,27	110 349,12		0,10	
2236	306 787,37	110 348,74		0,10	
2237	307 514,88	107 749,22		0,10	
2238	307 514,99	107 748,82		0,10	
2239	307 594,42	107 456,83		0,10	
2240	307 886,02	107 364,03		0,10	
2241	307 886,41	107 363,90		0,10	
2242	311 845,62	106 072,50		0,10	
2243	311 846,03	106 072,36		0,10	
2244	312 152,28	105 970,59		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средняя и местоположенная границы объекта

1	2	3	4	5	6
2245	312 273,26	105 687,37		0,10	
2246	312 273,42	105 686,97		0,10	
2247	313 116,07	103 687,15		0,10	
2248	313 137,43	103 714,47		0,10	
2249	313 134,93	103 696,62		0,10	
2250	313 134,67	103 695,86		0,10	
2251	313 137,79	103 663,79		0,10	
2252	313 203,18	103 474,91		0,10	
2253	313 203,33	103 474,53		0,10	
2254	313 326,49	103 174,59		0,10	
2255	313 326,91	103 173,57		0,10	
2256	313 450,52	102 879,49		0,10	
2257	313 450,91	102 878,57		0,10	
2258	313 500,89	102 759,65		0,10	
2259	313 501,28	102 758,73		0,10	
2260	313 534,64	102 679,36		0,10	
2261	313 674,28	102 513,60		0,10	
2262	313 754,98	102 257,30		0,10	
2263	313 754,66	102 257,03		0,10	
2264	313 839,88	101 967,90		0,10	
2265	313 862,39	101 922,95		0,10	
2266	313 871,35	101 942,53		0,10	
2267	313 872,01	101 940,09		0,10	
2268	313 945,71	101 640,23		0,10	
2269	313 945,79	101 639,95		0,10	
2270	313 978,11	101 503,39		0,10	
2271	313 993,31	101 508,33		0,10	
2272	314 094,91	100 910,18	Аналитический метод	0,10	—
2273	314 095,00	100 909,79		0,10	
2274	314 166,31	100 597,64		0,10	
2275	314 345,12	100 464,39		0,10	
2276	314 721,34	100 431,05		0,10	
2277	314 721,75	100 431,01		0,10	
2278	315 373,28	100 368,71		0,10	
2279	315 373,69	100 368,67		0,10	
2280	315 676,70	100 337,22		0,10	
2281	315 676,60	100 342,26		0,10	
2282	315 675,77	100 360,64		0,10	
2283	315 737,51	100 354,28		0,10	
2284	315 740,09	100 354,03		0,10	
2285	315 647,85	100 343,73		0,10	
2286	315 848,36	100 343,17		0,10	
2287	315 848,36	100 327,71		0,10	
2288	315 846,81	100 320,72		0,10	
2289	316 034,79	100 309,82		0,10	
2290	316 055,92	100 300,73		0,10	
2291	316 121,98	100 295,10		0,10	
2292	316 224,25	100 159,47		0,10	
2293	316 206,54	99 858,03		0,10	
2294	316 206,52	99 857,64		0,10	
2295	316 163,14	99 194,91		0,10	
2296	316 186,21	99 193,24		0,10	
2297	316 181,16	99 118,12		0,10	
2298	316 181,14	99 117,80		0,10	
2299	316 169,89	98 945,94		0,10	

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2300	316 146,81	98 945,25		0,10	
2301	316 110,22	98 386,28		0,10	
2302	316 110,20	98 385,89		0,10	
2303	316 088,80	98 095,72		0,10	
2304	316 098,23	98 099,57		0,10	
2305	316 111,86	98 098,68		0,10	
2306	316 110,24	98 076,91		0,10	
2307	316 110,94	98 073,81		0,10	
2308	316 119,03	98 059,33		0,10	
2309	316 111,28	98 064,15		0,10	
2310	316 088,16	98 087,05		0,10	
2311	316 086,91	98 070,14		0,10	
2312	316 108,48	98 031,45		0,10	
2313	316 109,00	98 051,73		0,10	
2314	316 128,73	98 042,04		0,10	
2315	316 147,58	98 008,38		0,10	
2316	316 144,34	98 006,59		0,10	
2317	316 128,03	97 996,38		0,10	
2318	316 149,92	97 957,12		0,10	
2319	316 150,43	97 956,22		0,10	
2320	316 294,51	97 698,93		0,10	
2321	316 460,90	97 620,12		0,10	
2322	316 608,01	97 550,47		0,10	
2323	316 608,37	97 550,29		0,10	
2324	318 791,87	96 496,46		0,10	
2325	318 791,75	96 496,28		0,10	
2326	319 081,15	96 312,41		0,10	
2327	319 087,50	96 358,75		0,10	
2328	319 093,22	96 374,23		0,10	
2329	319 118,52	96 361,82		0,10	
2330	319 120,23	96 360,48		0,10	
2331	319 142,69	96 334,31		0,10	
2332	319 087,64	96 351,19		0,10	
2333	319 105,03	96 342,64		0,10	
2334	319 186,22	96 248,06		0,10	
2335	319 199,60	96 253,77		0,10	
2336	319 201,61	96 263,59		0,10	
2337	319 249,02	96 093,63		0,10	
2338	319 249,22	96 093,41		0,10	
2339	319 445,71	95 979,39		0,10	
2340	319 437,75	95 964,80		0,10	
2341	319 434,43	95 958,30		0,10	
2342	319 433,98	95 957,66		0,10	
2343	319 684,03	95 662,18		0,10	
2344	319 701,99	95 676,56		0,10	
2345	319 778,60	95 586,03		0,10	
2346	319 778,80	95 585,78		0,10	
2347	319 819,32	95 537,93		0,10	
2348	319 818,13	95 536,86		0,10	
2349	319 804,58	95 521,92		0,10	
2350	319 803,17	95 521,39		0,10	
2351	320 052,57	95 326,68		0,10	
2352	320 061,74	95 227,43		0,10	
2353	320 081,99	95 227,50		0,10	
2354	320 272,89	95 061,61		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2355	320 227,60	95 040,44		0,10	
2356	320 231,65	95 015,06		0,10	
2357	320 270,67	94 968,95		0,10	
2358	320 275,54	94 976,56		0,10	
2359	320 283,04	94 969,92		0,10	
2360	320 295,58	94 975,34		0,10	
2361	320 295,59	94 975,10		0,10	
2362	320 553,77	94 670,00		0,10	
2363	320 553,98	94 669,76		0,10	
2364	320 812,37	94 364,66		0,10	
2365	320 812,37	94 364,42		0,10	
2366	321 070,56	94 059,32		0,10	
2367	321 070,77	94 059,08		0,10	
2368	321 328,95	93 753,95		0,10	
2369	321 329,16	93 753,74		0,10	
2370	321 587,34	93 448,64		0,10	
2371	321 587,55	93 448,39		0,10	
2372	321 611,46	93 420,14		0,10	
2373	321 594,87	93 404,15		0,10	
2374	321 667,09	93 318,81		0,10	
2375	321 684,23	93 303,71		0,10	
2376	321 693,22	93 287,84		0,10	
2377	321 789,14	93 174,59		0,10	
2378	321 791,67	93 172,43		0,10	
2379	321 824,66	93 166,23		0,10	
2380	321 826,83	93 165,64		0,10	
2381	321 921,99	93 053,19		0,10	
2382	321 913,37	93 050,74		0,10	
2383	321 903,44	93 039,52		0,10	
2384	321 928,47	93 009,94		0,10	
2385	321 929,29	93 009,40		0,10	
2386	321 946,29	92 996,01		0,10	
2387	321 940,36	92 995,89		0,10	
2388	321 977,92	92 931,50		0,10	
2389	321 994,77	92 937,80		0,10	
2390	322 028,03	92 902,65		0,10	
2391	322 041,36	92 876,53		0,10	
2392	322 287,03	92 586,23		0,10	
2393	322 312,99	92 571,25		0,10	
2394	322 332,86	92 567,67		0,10	
2395	322 386,48	92 504,31		0,10	
2396	322 368,76	92 506,86		0,10	
2397	322 355,97	92 507,51		0,10	
2398	322 354,45	92 506,56		0,10	
2399	322 398,07	92 435,01		0,10	
2400	322 400,48	92 436,13		0,10	
2401	322 415,06	92 463,08		0,10	
2402	322 418,34	92 466,66		0,10	
2403	322 488,11	92 384,22		0,10	
2404	322 488,94	92 386,63		0,10	
2405	322 484,84	92 352,47		0,10	
2406	322 540,49	92 284,36		0,10	
2407	322 544,82	92 289,34		0,10	
2408	322 546,84	92 311,28		0,10	
2409	322 585,39	92 269,28		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2410	322 585,59	92 269,04		0,10	
2411	322 651,74	92 189,87		0,10	
2412	322 636,41	92 184,57		0,10	
2413	322 633,71	92 184,23		0,10	
2414	322 627,02	92 183,39		0,10	
2415	322 765,96	92 016,67		0,10	
2416	322 676,32	91 799,20		0,10	
2417	322 776,98	91 464,08		0,10	
2418	322 777,08	91 463,72		0,10	
2419	322 854,49	91 195,16		0,10	
2420	322 854,59	91 194,81		0,10	
2421	322 915,64	90 973,73		0,10	
2422	323 251,77	90 735,84		0,10	
2423	323 253,02	90 735,67		0,10	
2424	323 450,89	90 591,22		0,10	
2425	323 511,54	90 601,99		0,10	
2426	323 507,45	90 624,36		0,10	
2427	323 772,16	90 671,64		0,10	
2428	323 774,74	90 672,11		0,10	
2429	323 899,32	90 696,36		0,10	
2430	323 902,93	90 689,35		0,10	
2431	323 909,72	90 673,38		0,10	
2432	323 928,52	90 649,17		0,10	
2433	323 966,12	90 601,78		0,10	
2434	323 999,03	90 573,97		0,10	
2435	324 020,44	90 559,03		0,10	
2436	324 029,51	90 555,23		0,10	
2437	324 143,38	90 422,90		0,10	
2438	324 143,58	90 422,66		0,10	
2439	324 367,02	90 159,85		0,10	
2440	324 362,02	90 154,36		0,10	
2441	324 351,76	90 142,30		0,10	
2442	324 362,22	90 130,80		0,10	
2443	324 362,49	90 129,68		0,10	
2444	324 397,31	90 088,13		0,10	
2445	324 410,60	90 083,83		0,10	
2446	324 428,94	90 086,19		0,10	
2447	324 498,92	90 002,70		0,10	
2448	324 491,03	89 993,27		0,10	
2449	324 496,26	89 987,09		0,10	
2450	324 511,40	89 968,03		0,10	
2451	324 519,76	89 962,36		0,10	
2452	324 536,11	89 938,33		0,10	
2453	324 626,38	89 850,63		0,10	
2454	324 628,08	89 848,64		0,10	
2455	324 726,34	89 737,21		0,10	
2456	324 726,54	89 736,98		0,10	
2457	324 880,53	89 555,86		0,10	
2458	324 889,54	89 532,65		0,10	
2459	324 902,52	89 494,49		0,10	
2460	324 937,92	89 452,85		0,10	
2461	324 949,87	89 445,83		0,10	
2462	324 953,62	89 449,72		0,10	
2463	324 958,75	89 457,70		0,10	
2464	324 958,37	89 464,30		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2465	324 983,27	89 435,01		0,10	
2466	324 978,60	89 433,19		0,10	
2467	324 978,28	89 426,43		0,10	
2468	324 997,31	89 398,44		0,10	
2469	325 006,60	89 387,94		0,10	
2470	325 033,11	89 372,67		0,10	
2471	325 043,69	89 361,22		0,10	
2472	325 046,02	89 361,20		0,10	
2473	325 113,66	89 281,64		0,10	
2474	325 109,56	89 267,77		0,10	
2475	325 111,39	89 248,82		0,10	
2476	325 424,40	88 880,65		0,10	
2477	325 396,63	88 919,45		0,10	
2478	325 377,28	88 951,42		0,10	
2479	325 349,22	88 981,64		0,10	
2480	325 313,99	89 017,90		0,10	
2481	325 296,32	89 046,85		0,10	
2482	325 262,45	89 088,20		0,10	
2483	325 235,35	89 122,88		0,10	
2484	325 192,78	89 171,71		0,10	
2485	325 168,91	89 204,47		0,10	
2486	325 145,04	89 230,24		0,10	
2487	325 133,42	89 245,51		0,10	
2488	325 132,62	89 258,35		0,10	
2489	325 132,85	89 259,68		0,10	
2490	325 315,77	89 043,92		0,10	
2491	325 315,98	89 043,68		0,10	
2492	325 458,27	88 876,31		0,10	
2493	325 458,47	88 876,07		0,10	
2494	325 490,13	88 838,44		0,10	
2495	325 484,37	88 838,89		0,10	
2496	325 481,14	88 844,29		0,10	
2497	325 452,73	88 847,17		0,10	
2498	325 368,69	88 709,17		0,10	
2499	325 368,88	88 709,34		0,10	
2500	325 576,78	88 701,19		0,10	
2501	325 587,10	88 694,98		0,10	
2502	325 594,32	88 679,08		0,10	
2503	325 599,99	88 671,95		0,10	
2504	325 620,70	88 647,28		0,10	
2505	325 631,29	88 646,63		0,10	
2506	325 632,58	88 639,60		0,10	
2507	325 640,65	88 637,72		0,10	
2508	325 647,42	88 640,59		0,10	
2509	325 653,14	88 644,77		0,10	
2510	325 693,13	88 597,26		0,10	
2511	325 693,79	88 595,49		0,10	
2512	325 693,81	88 537,84		0,10	
2513	325 692,05	88 535,36		0,10	
2514	325 881,09	88 511,67		0,10	
2515	325 679,00	88 469,95		0,10	
2516	325 683,17	88 446,25		0,10	
2517	325 692,58	88 422,56		0,10	
2518	325 693,86	88 406,04		0,10	
2519	325 693,86	88 401,60		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2520	325 689,44	88 387,53		0,10	
2521	325 680,56	88 366,95		0,10	
2522	325 670,85	88 345,60		0,10	
2523	325 670,92	88 293,35		0,10	
2524	325 670,92	88 292,94		0,10	
2525	325 663,61	86 959,34		0,10	
2526	325 669,60	86 956,29		0,10	
2527	325 679,59	86 874,22		0,10	
2528	325 681,61	86 849,79		0,10	
2529	325 685,79	86 811,76		0,10	
2530	325 685,77	86 808,34		0,10	
2531	325 685,77	86 808,02		0,10	
2532	325 685,63	86 782,92		0,10	
2533	325 684,74	86 781,29		0,10	
2534	325 662,61	86 777,07		0,10	
2535	325 648,36	84 178,46		0,10	
2536	325 648,36	84 178,04		0,10	
2537	325 643,47	83 778,95		0,10	
2538	325 643,47	83 777,74		0,10	
2539	325 644,63	83 498,39		0,10	
2540	325 644,63	83 498,01		0,10	
2541	325 629,51	80 738,55		0,10	
2542	325 629,51	80 738,21		0,10	
2543	325 628,83	80 700,68		0,10	
2544	325 637,71	80 697,53		0,10	
2545	325 651,54	80 686,05		0,10	
2546	325 648,53	80 522,93		0,10	
2547	325 648,78	80 520,14		0,10	
2548	325 656,40	80 480,87		0,10	
2549	325 649,13	80 460,74		0,10	
2550	325 643,23	80 436,72		0,10	
2551	325 643,77	80 425,49		0,10	
2552	325 651,93	80 383,39		0,10	
2553	325 653,91	80 381,63		0,10	
2554	325 659,66	80 382,64		0,10	
2555	325 672,52	80 397,78		0,10	
2556	325 706,57	80 222,29		0,10	
2557	325 706,63	80 221,98		0,10	
2558	325 762,83	79 917,45		0,10	
2559	325 762,88	79 917,13		0,10	
2560	325 793,23	79 752,68		0,10	
2561	325 772,29	79 754,30		0,10	
2562	325 769,57	79 734,15		0,10	
2563	325 964,45	78 698,05		0,10	
2564	325 991,13	78 679,14		0,10	
2565	326 056,80	78 324,34		0,10	
2566	326 056,86	78 324,03		0,10	
2567	326 077,86	78 210,22		0,10	
2568	326 054,96	78 207,57		0,10	
2569	326 256,57	77 147,53		0,10	
2570	326 251,57	77 145,82		0,10	
2571	326 259,22	77 112,10		0,10	
2572	326 266,24	77 086,02		0,10	
2573	326 275,13	77 061,92		0,10	
2574	326 286,12	77 053,69		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2575	326 292,10	77 049,17		0,10	
2576	326 339,88	76 790,24		0,10	
2577	326 339,94	76 789,93		0,10	
2578	326 408,84	76 416,55		0,10	
2579	326 408,90	76 416,54		0,10	
2580	326 479,61	76 033,03		0,10	
2581	326 479,67	76 032,71		0,10	
2582	326 550,38	75 649,50		0,10	
2583	326 550,44	75 649,19		0,10	
2584	326 621,16	75 265,98		0,10	
2585	326 621,21	75 265,66		0,10	
2586	326 691,93	74 882,45		0,10	
2587	326 691,98	74 882,14		0,10	
2588	326 762,70	74 498,93		0,10	
2589	326 762,76	74 498,61		0,10	
2590	326 833,28	74 105,57		0,10	
2591	326 833,34	74 105,25		0,10	
2592	326 907,87	73 712,21		0,10	
2593	326 907,93	73 711,89		0,10	
2594	326 960,49	73 427,02		0,10	
2595	326 960,55	73 426,72		0,10	
2596	327 005,73	73 167,06		0,10	
2597	327 006,20	73 164,49		0,10	
2598	327 043,97	72 974,65		0,10	
2599	327 044,03	72 974,33		0,10	
2600	327 108,39	72 625,56		0,10	
2601	327 108,45	72 625,24		0,10	
2602	327 180,97	72 232,20	Аналитический метод	0,10	—
2603	327 181,03	72 231,89		0,10	
2604	327 253,56	71 835,84		0,10	
2605	327 253,62	71 835,52		0,10	
2606	327 256,29	71 824,03		0,10	
2607	327 233,40	71 821,39		0,10	
2608	327 247,84	71 743,13		0,10	
2609	327 271,01	71 742,97		0,10	
2610	327 271,10	71 742,71		0,10	
2611	327 286,15	71 694,72		0,10	
2612	327 275,24	71 656,80		0,10	
2613	327 284,64	71 670,41		0,10	
2614	327 320,59	71 475,60		0,10	
2615	327 317,15	71 475,17		0,10	
2616	327 306,48	71 470,51		0,10	
2617	327 299,42	71 463,64		0,10	
2618	327 332,70	71 283,30		0,10	
2619	327 360,91	71 257,07		0,10	
2620	327 390,86	71 094,77		0,10	
2621	327 378,26	71 041,98		0,10	
2622	327 377,93	71 038,19		0,10	
2623	327 410,83	70 859,78		0,10	
2624	327 423,98	70 815,99		0,10	
2625	327 426,84	70 773,15		0,10	
2626	327 463,22	70 563,12		0,10	
2627	327 486,40	70 566,17		0,10	
2628	327 545,72	70 255,57		0,10	
2629	327 545,78	70 255,25		0,10	

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2630	327 597,14	69 976,90		0,10	
2631	327 586,46	69 970,92		0,10	
2632	327 581,36	69 962,33		0,10	
2633	327 579,74	69 944,50		0,10	
2634	327 590,74	69 884,90		0,10	
2635	327 596,55	69 872,78		0,10	
2636	327 621,22	69 784,35		0,10	
2637	327 637,80	69 726,45		0,10	
2638	327 642,27	69 689,55		0,10	
2639	327 651,83	69 652,65		0,10	
2640	327 657,50	69 643,74		0,10	
2641	327 677,04	69 534,73		0,10	
2642	327 674,79	69 534,47		0,10	
2643	327 661,40	69 534,15		0,10	
2644	327 659,49	69 530,02		0,10	
2645	327 665,23	69 513,48		0,10	
2646	327 665,23	69 493,12		0,10	
2647	327 663,93	69 469,90		0,10	
2648	327 659,17	69 455,03		0,10	
2649	327 655,02	69 439,76		0,10	
2650	327 656,01	69 430,38		0,10	
2651	327 539,21	69 200,93		0,10	
2652	327 518,97	69 211,51		0,10	
2653	327 518,70	69 211,65		0,10	
2654	327 501,34	69 177,32		0,10	
2655	327 416,63	69 091,01		0,10	
2656	327 428,93	69 088,64		0,10	
2657	327 444,47	69 086,49		0,10	
2658	327 347,62	68 987,70		0,10	
2659	327 346,76	68 986,72		0,10	
2660	327 315,47	68 983,85		0,10	
2661	327 139,86	68 742,76		0,10	
2662	327 139,62	68 742,46		0,10	
2663	327 056,81	68 649,50		0,10	
2664	327 059,55	68 648,54		0,10	
2665	327 065,73	68 636,43		0,10	
2666	327 076,47	68 629,66		0,10	
2667	326 981,48	68 516,05		0,10	
2668	326 981,29	68 515,80		0,10	
2669	326 936,53	68 484,19		0,10	
2670	326 942,64	68 481,38		0,10	
2671	326 936,58	68 482,97		0,10	
2672	326 936,26	68 487,42		0,10	
2673	326 946,41	68 492,51		0,10	
2674	326 947,42	68 504,28		0,10	
2675	326 936,67	68 512,23		0,10	
2676	326 974,85	68 524,64		0,10	
2677	326 991,11	68 536,73		0,10	
2678	327 004,18	68 559,00		0,10	
2679	327 008,65	68 577,76		0,10	
2680	327 008,65	68 583,17		0,10	
2681	327 005,05	68 583,43		0,10	
2682	326 999,10	68 448,16		0,10	
2683	326 912,34	68 419,73		0,10	
2684	326 927,65	68 454,82		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2685	326 933,07	68 454,24		0,10	
2686	326 851,10	68 349,59		0,10	
2687	326 844,42	68 363,20		0,10	
2688	326 842,97	68 376,51		0,10	
2689	326 570,09	68 026,12		0,10	
2690	326 571,78	68 027,76		0,10	
2691	326 587,40	68 029,98		0,10	
2692	326 596,65	68 039,53		0,10	
2693	326 619,29	68 062,43		0,10	
2694	326 638,43	68 091,06		0,10	
2695	326 661,07	68 136,87		0,10	
2696	326 670,31	68 152,14		0,10	
2697	326 691,68	68 178,22		0,10	
2698	326 699,65	68 191,26		0,10	
2699	326 708,26	68 202,24		0,10	
2700	326 742,06	68 233,80		0,10	
2701	326 765,82	68 240,72		0,10	
2702	326 589,66	68 004,34		0,10	
2703	326 580,47	68 004,09		0,10	
2704	326 534,77	67 943,74		0,10	
2705	326 527,59	67 954,91		0,10	
2706	326 512,35	67 954,41		0,10	
2707	326 482,56	67 890,58		0,10	
2708	326 468,46	67 886,70		0,10	
2709	326 487,87	67 885,87		0,10	
2710	326 324,76	67 677,63		0,10	
2711	326 324,56	67 677,38		0,10	
2712	326 227,56	67 553,92		0,10	
2713	326 217,67	67 578,20		0,10	
2714	326 165,54	67 511,64		0,10	
2715	326 174,23	67 501,45		0,10	
2716	326 186,51	67 501,14		0,10	
2717	326 078,10	67 362,73		0,10	
2718	326 071,90	67 362,48		0,10	
2719	326 019,99	67 288,54		0,10	
2720	326 014,14	67 290,97		0,10	
2721	326 005,54	67 307,38		0,10	
2722	325 950,76	67 237,43		0,10	
2723	325 978,17	67 246,33		0,10	
2724	325 986,21	67 245,42		0,10	
2725	325 954,50	67 204,93		0,10	
2726	325 945,09	67 228,96		0,10	
2727	325 945,81	67 231,12		0,10	
2728	325 853,58	67 113,37		0,10	
2729	325 853,33	67 113,09		0,10	
2730	325 641,00	66 845,31		0,10	
2731	325 640,27	66 847,38		0,10	
2732	325 611,88	66 810,88		0,10	
2733	325 613,54	66 797,36		0,10	
2734	325 620,37	66 784,51		0,10	
2735	325 546,32	66 689,67		0,10	
2736	325 528,74	66 701,42		0,10	
2737	325 506,29	66 675,13		0,10	
2738	325 574,85	66 455,68		0,10	
2739	325 574,94	66 455,38		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2740	325 612,12	66 329,88		0,10	
2741	325 634,78	66 334,34		0,10	
2742	325 638,76	66 320,91		0,10	
2743	325 618,30	66 317,00		0,10	
2744	325 616,13	66 316,38		0,10	
2745	325 621,93	66 296,79		0,10	
2746	325 636,19	66 263,87		0,10	
2747	325 688,16	66 113,06		0,10	
2748	325 736,33	66 008,06		0,10	
2749	325 765,06	65 893,96		0,10	
2750	325 796,87	65 727,86		0,10	
2751	325 786,99	65 727,36		0,10	
2752	325 860,03	65 493,08		0,10	
2753	326 005,58	65 001,91		0,10	
2754	326 007,73	64 999,61		0,10	
2755	326 020,89	64 949,38		0,10	
2756	326 126,98	64 581,11		0,10	
2757	326 123,64	64 378,20		0,10	
2758	326 135,60	64 344,27		0,10	
2759	326 092,44	64 450,80		0,10	
2760	326 086,33	64 474,35		0,10	
2761	326 082,78	64 484,75		0,10	
2762	326 043,56	64 403,61		0,10	
2763	326 095,24	63 945,96		0,10	
2764	326 093,28	63 943,36		0,10	
2765	326 448,49	60 419,93		0,10	
2766	326 471,80	60 417,84		0,10	
2767	326 497,91	60 157,24		0,10	
2768	326 497,94	60 156,92		0,10	
2769	326 542,27	59 714,46		0,10	
2770	326 542,30	59 714,14		0,10	
2771	326 578,66	59 351,27		0,10	
2772	326 578,69	59 350,96		0,10	
2773	326 605,98	59 030,83		0,10	
2774	326 606,42	59 048,14		0,10	
2775	326 640,42	58 899,90		0,10	
2776	326 640,53	58 897,65		0,10	
2777	326 604,74	58 576,38		0,10	
2778	326 604,70	58 576,27		0,10	
2779	326 603,02	58 562,08		0,10	
2780	326 579,46	58 538,73		0,10	
2781	326 540,64	58 232,23		0,10	
2782	326 543,76	58 173,71		0,10	
2783	326 546,56	58 087,32		0,10	
2784	326 531,52	57 876,68		0,10	
2785	326 510,92	57 837,22		0,10	
2786	326 493,39	57 836,34		0,10	
2787	326 287,88	56 106,59		0,10	
2788	326 324,11	56 216,46		0,10	
2789	326 301,29	56 024,36		0,10	
2790	326 301,23	56 024,24		0,10	
2791	326 260,33	55 681,98		0,10	
2792	326 260,31	55 681,66		0,10	
2793	326 220,41	55 344,35		0,10	
2794	326 220,37	55 344,04		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2795	326 192,22	55 107,30		0,10	
2796	326 173,61	55 109,37		0,10	
2797	326 168,93	55 106,15		0,10	
2798	326 163,14	55 057,46		0,10	
2799	326 175,27	55 047,36		0,10	
2800	326 184,59	55 043,11		0,10	
2801	326 177,51	54 981,91		0,10	
2802	326 177,27	54 981,59		0,10	
2803	326 136,57	54 639,32		0,10	
2804	326 136,53	54 639,00		0,10	
2805	326 099,97	54 331,49		0,10	
2806	326 099,93	54 331,17		0,10	
2807	326 059,23	53 988,90		0,10	
2808	326 059,20	53 988,59		0,10	
2809	326 020,27	53 661,21		0,10	
2810	326 020,23	53 660,89		0,10	
2811	325 977,76	53 303,73		0,10	
2812	325 977,72	53 303,41		0,10	
2813	325 937,03	52 961,14		0,10	
2814	325 936,99	52 960,83		0,10	
2815	325 899,24	52 643,38		0,10	
2816	325 899,20	52 643,07		0,10	
2817	325 874,35	52 448,05		0,10	
2818	325 867,84	52 578,86		0,10	
2819	325 836,42	52 332,49		0,10	
2820	325 836,34	52 331,94		0,10	
2821	325 779,42	51 984,93		0,10	
2822	325 779,35	51 984,53		0,10	
2823	325 685,44	51 438,17		0,10	
2824	325 696,48	51 442,59		0,10	
2825	325 713,25	51 464,25		0,10	
2826	325 693,34	51 348,41		0,10	
2827	325 684,11	51 347,56		0,10	
2828	325 669,46	51 343,17		0,10	
2829	325 648,50	51 223,25		0,10	
2830	325 651,52	51 220,50		0,10	
2831	325 657,99	51 216,00		0,10	
2832	325 666,02	51 212,50		0,10	
2833	325 669,11	51 207,46		0,10	
2834	325 666,58	51 192,75		0,10	
2835	325 660,51	51 189,00		0,10	
2836	325 652,99	51 186,00		0,10	
2837	325 650,51	51 178,50		0,10	
2838	325 651,98	51 171,50		0,10	
2839	325 651,52	51 163,00		0,10	
2840	325 651,02	51 153,50		0,10	
2841	325 650,51	51 145,00		0,10	
2842	325 648,49	51 136,00		0,10	
2843	325 646,02	51 127,00		0,10	
2844	325 645,51	51 118,50		0,10	
2845	325 647,48	51 110,00		0,10	
2846	325 651,64	51 105,04		0,10	
2847	325 646,87	51 078,07		0,10	
2848	325 641,02	51 081,50		0,10	
2849	325 634,00	51 085,00		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2850	325 626,98	51 087,00		0,10	
2851	325 623,25	51 087,99		0,10	
2852	325 431,31	49 959,72		0,10	
2853	325 431,25	49 959,32		0,10	
2854	325 370,65	49 622,77		0,10	
2855	325 370,40	49 621,12		0,10	
2856	325 332,16	49 316,25		0,10	
2857	325 332,10	49 315,86		0,10	
2858	325 224,69	48 516,65		0,10	
2859	325 225,47	48 516,65		0,10	
2860	325 249,44	48 528,19		0,10	
2861	325 224,70	48 344,10		0,10	
2862	325 228,48	48 382,50		0,10	
2863	325 228,99	48 404,00		0,10	
2864	325 233,48	48 439,00		0,10	
2865	325 231,49	48 423,77		0,10	
2866	325 228,99	48 422,20		0,10	
2867	325 223,64	48 428,42		0,10	
2868	325 223,22	48 441,25		0,10	
2869	325 228,13	48 458,26		0,10	
2870	325 217,19	48 460,83		0,10	
2871	325 169,92	48 109,15		0,10	
2872	325 167,17	48 073,09		0,10	
2873	325 167,37	48 029,13		0,10	
2874	325 166,36	47 973,64		0,10	
2875	325 160,81	47 970,41		0,10	
2876	325 151,39	47 971,22		0,10	
2877	325 099,48	47 555,01		0,10	
2878	325 101,32	47 584,71		0,10	
2879	325 169,33	47 584,67		0,10	
2880	325 111,19	47 586,99		0,10	
2881	325 118,89	47 594,14		0,10	
2882	325 118,53	47 628,51		0,10	
2883	325 116,93	47 666,38		0,10	
2884	325 118,12	47 679,97		0,10	
2885	325 126,57	47 680,82		0,10	
2886	325 126,62	47 680,83		0,10	
2887	325 126,98	47 684,60		0,10	
2888	325 127,48	47 694,00		0,10	
2889	325 129,00	47 704,00		0,10	
2890	325 129,50	47 714,00		0,10	
2891	325 130,01	47 721,00		0,10	
2892	325 131,02	47 730,00		0,10	
2893	325 131,52	47 739,50		0,10	
2894	325 132,99	47 748,50		0,10	
2895	325 134,50	47 756,50		0,10	
2896	325 136,52	47 762,50		0,10	
2897	325 138,49	47 770,50		0,10	
2898	325 144,50	47 777,00		0,10	
2899	325 148,52	47 777,29		0,10	
2900	325 127,17	47 618,44		0,10	
2901	325 127,13	47 618,12		0,10	
2902	325 096,90	47 393,26		0,10	
2903	325 084,67	47 389,65		0,10	
2904	325 084,44	47 389,58		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средняя и местоположенная границы объекта

1	2	3	4	5	6
2905	325 076,18	47 374,46		0,10	
2906	325 069,98	47 353,16		0,10	
2907	325 068,04	47 351,13		0,10	
2908	325 051,03	47 224,53		0,10	
2909	325 051,59	47 190,80		0,10	
2910	325 054,30	47 171,75		0,10	
2911	325 045,61	47 141,30		0,10	
2912	325 041,49	47 109,01		0,10	
2913	325 045,82	47 068,82		0,10	
2914	325 052,52	47 063,01		0,10	
2915	325 048,59	46 974,25		0,10	
2916	325 048,54	46 973,92		0,10	
2917	325 033,10	46 918,50		0,10	
2918	325 033,02	46 918,29		0,10	
2919	325 026,83	46 881,19		0,10	
2920	325 026,10	46 866,47		0,10	
2921	325 012,33	46 763,97		0,10	
2922	325 005,67	46 760,26		0,10	
2923	325 007,36	46 727,02		0,10	
2924	324 997,96	46 657,09		0,10	
2925	324 997,92	46 656,78		0,10	
2926	324 991,74	46 615,33		0,10	
2927	324 996,97	46 615,14		0,10	
2928	324 983,79	46 565,61		0,10	
2929	324 939,41	46 477,81		0,10	
2930	324 951,56	46 457,51		0,10	
2931	324 945,81	46 454,24		0,10	
2932	324 937,63	46 340,43	Аналитический метод	0,10	—
2933	324 949,67	46 342,68		0,10	
2934	324 939,03	46 348,15		0,10	
2935	324 961,33	46 349,68		0,10	
2936	324 957,77	46 300,22		0,10	
2937	324 957,67	46 297,54		0,10	
2938	324 960,55	46 113,44		0,10	
2939	324 960,55	46 113,13		0,10	
2940	324 960,67	45 961,15		0,10	
2941	324 937,66	45 983,69		0,10	
2942	324 937,77	45 839,65		0,10	
2943	324 938,79	45 840,28		0,10	
2944	324 947,32	45 848,87		0,10	
2945	324 957,47	45 862,92		0,10	
2946	324 960,74	45 869,81		0,10	
2947	324 960,82	45 766,83		0,10	
2948	324 953,83	45 758,96		0,10	
2949	324 946,60	45 744,44		0,10	
2950	324 939,99	45 720,62		0,10	
2951	324 937,87	45 714,41		0,10	
2952	324 937,90	45 669,01		0,10	
2953	324 936,01	45 669,00		0,10	
2954	324 945,90	45 668,27		0,10	
2955	324 945,86	45 668,29		0,10	
2956	324 944,98	45 679,75		0,10	
2957	324 954,90	45 713,66		0,10	
2958	324 960,85	45 721,75		0,10	
2959	324 961,08	45 428,45		0,10	

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
2960	324 961,08	45 428,13		0,10	
2961	324 961,34	45 078,45		0,10	
2962	324 961,34	45 078,13		0,10	
2963	324 961,61	44 728,45		0,10	
2964	324 961,61	44 728,13		0,10	
2965	324 961,88	44 378,45		0,10	
2966	324 961,88	44 378,13		0,10	
2967	324 962,15	44 033,45		0,10	
2968	324 962,15	44 033,17		0,10	
2969	324 962,41	43 683,45		0,10	
2970	324 962,41	43 683,13		0,10	
2971	324 962,67	43 348,45		0,10	
2972	324 962,67	43 348,13		0,10	
2973	324 962,92	43 018,45		0,10	
2974	324 962,92	43 018,13		0,10	
2975	324 963,18	42 688,45		0,10	
2976	324 963,18	42 688,13		0,10	
2977	324 963,43	42 363,46		0,10	
2978	324 963,43	42 363,14		0,10	
2979	324 963,67	42 043,46		0,10	
2980	324 963,67	42 043,14		0,10	
2981	324 961,31	41 726,18		0,10	
2982	324 961,17	41 723,69		0,10	
2983	324 920,99	41 346,90		0,10	
2984	324 920,95	41 346,59		0,10	
2985	324 873,02	40 924,63		0,10	
2986	324 872,98	40 924,31		0,10	
2987	324 832,38	40 566,93		0,10	
2988	324 832,34	40 566,61		0,10	
2989	324 784,97	40 149,61		0,10	
2990	324 784,94	40 149,29		0,10	
2991	324 737,00	39 727,33		0,10	
2992	324 736,96	39 727,02		0,10	
2993	324 689,14	39 329,10		0,10	
2994	324 690,19	39 325,80		0,10	
2995	324 900,91	39 094,06		0,10	
2996	324 901,31	39 093,83		0,10	
2997	324 917,62	39 073,17		0,10	
2998	324 915,58	39 074,65		0,10	
2999	324 907,41	39 076,17		0,10	
3000	324 884,89	39 093,99		0,10	
3001	324 883,53	39 078,99		0,10	
3002	324 883,76	39 078,74		0,10	
3003	324 883,98	39 078,49		0,10	
3004	324 901,49	39 036,66		0,10	
3005	324 904,58	39 057,68		0,10	
3006	324 909,51	39 049,57		0,10	
3007	325 039,43	38 902,41		0,10	
3008	325 040,67	38 903,26		0,10	
3009	325 043,01	38 909,32		0,10	
3010	325 045,35	38 918,30		0,10	
3011	325 046,87	38 929,06		0,10	
3012	325 078,51	38 893,30		0,10	
3013	325 077,64	38 887,90		0,10	
3014	325 081,55	38 857,25		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
3015	325 098,22	38 831,38		0,10	
3016	325 108,00	38 824,75		0,10	
3017	325 084,68	38 627,69		0,10	
3018	325 082,95	38 660,76		0,10	
3019	325 082,56	38 699,34		0,10	
3020	325 083,34	38 724,69		0,10	
3021	325 074,48	38 773,71		0,10	
3022	325 073,31	38 780,46		0,10	
3023	325 058,05	38 580,21		0,10	
3024	325 093,25	38 431,66		0,10	
3025	325 094,62	38 472,04		0,10	
3026	325 096,45	38 542,71		0,10	
3027	325 155,44	38 268,43		0,10	
3028	325 134,52	38 260,38		0,10	
3029	325 152,77	38 221,52		0,10	
3030	325 152,77	38 221,46		0,10	
3031	325 242,60	38 068,55		0,10	
3032	325 241,71	38 087,55		0,10	
3033	325 238,63	38 118,59		0,10	
3034	325 231,83	38 130,59		0,10	
3035	325 205,48	38 154,61		0,10	
3036	325 207,80	38 173,15		0,10	
3037	325 295,04	38 024,97		0,10	
3038	325 295,41	38 022,13		0,10	
3039	325 297,36	38 001,07		0,10	
3040	325 298,34	37 993,49		0,10	
3041	325 297,95	37 982,58		0,10	
3042	325 294,83	37 970,51		0,10	
3043	325 288,51	37 959,31		0,10	
3044	325 292,76	37 922,81		0,10	
3045	325 293,80	37 923,10		0,10	
3046	325 298,53	37 935,33		0,10	
3047	325 313,19	37 947,27		0,10	
3048	325 338,87	37 725,61		0,10	
3049	325 339,17	37 723,03		0,10	
3050	325 374,75	37 442,99		0,10	
3051	325 374,78	37 442,68		0,10	
3052	325 415,54	37 095,39		0,10	
3053	325 415,58	37 095,07		0,10	
3054	325 461,00	36 708,05		0,10	
3055	325 461,04	36 707,73		0,10	
3056	325 506,46	36 320,70		0,10	
3057	325 506,49	36 320,59		0,10	
3058	325 551,91	35 933,36		0,10	
3059	325 551,95	35 933,06		0,10	
3060	325 578,59	35 683,46		0,10	
3061	325 580,31	35 680,48		0,10	
3062	325 816,51	35 505,14		0,10	
3063	325 816,76	35 507,95		0,10	
3064	326 113,42	35 287,37		0,10	
3065	326 113,68	35 287,18		0,10	
3066	326 410,34	35 066,60		0,10	
3067	326 410,60	35 066,41		0,10	
3068	326 707,26	34 845,84		0,10	
3069	326 707,52	34 845,64		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
3070	326 996,16	34 631,03		0,10	
3071	326 996,41	34 630,84		0,10	
3072	327 273,01	34 425,15		0,10	
3073	327 273,27	34 424,99		0,10	
3074	327 545,86	34 222,31		0,10	
3075	327 546,10	34 222,13		0,10	
3076	327 650,88	34 141,90		0,10	
3077	327 648,91	34 130,85		0,10	
3078	327 646,72	34 116,11		0,10	
3079	327 726,91	34 054,70		0,10	
3080	327 729,64	34 055,45		0,10	
3081	327 739,54	34 063,67		0,10	
3082	327 743,19	34 071,21		0,10	
3083	327 756,03	34 061,38		0,10	
3084	327 747,90	34 041,09		0,10	
3085	327 747,29	34 039,99		0,10	
3086	327 748,90	34 037,86		0,10	
3087	327 749,93	34 037,05		0,10	
3088	327 784,20	34 012,11		0,10	
3089	327 795,85	34 021,11		0,10	
3090	327 800,48	34 028,75		0,10	
3091	327 873,11	33 976,03		0,10	
3092	327 874,67	33 974,40		0,10	
3093	327 923,69	33 903,92		0,10	
3094	327 923,89	33 901,71		0,10	
3095	327 921,85	33 875,60		0,10	
3096	327 920,67	33 867,89		0,10	
3097	327 944,21	33 834,09		0,10	
3098	327 945,73	33 842,30		0,10	
3099	327 950,67	33 855,14		0,10	
3100	327 954,55	33 859,56		0,10	
3101	327 983,80	33 817,50		0,10	
3102	327 983,66	33 807,41		0,10	
3103	327 982,77	33 792,83		0,10	
3104	327 980,09	33 787,50		0,10	
3105	327 988,89	33 769,39		0,10	
3106	327 991,74	33 782,18		0,10	
3107	328 002,25	33 755,93		0,10	
3108	328 009,03	33 780,62		0,10	
3109	328 009,65	33 779,68		0,10	
3110	328 007,63	33 762,45		0,10	
3111	328 006,43	33 745,72		0,10	
3112	328 006,88	33 742,61		0,10	
3113	328 025,91	33 714,25		0,10	
3114	328 029,77	33 715,02		0,10	
3115	328 030,82	33 715,24		0,10	
3116	328 035,00	33 726,51		0,10	
3117	328 037,16	33 733,95		0,10	
3118	328 038,00	33 737,23		0,10	
3119	328 124,21	33 608,15		0,10	
3120	328 128,16	33 607,10		0,10	
3121	328 158,66	33 621,99		0,10	
3122	328 164,43	33 619,09		0,10	
3123	328 177,71	33 624,51		0,10	
3124	328 180,49	33 632,64		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства в местоположении границы объекта

1	2	3	4	5	6
3125	328 205,03	33 644,62		0,10	
3126	328 201,04	33 627,60		0,10	
3127	328 203,47	33 618,73		0,10	
3128	328 407,98	33 718,18		0,10	
3129	328 666,30	33 936,79		0,10	
3130	328 666,61	33 937,03		0,10	
3131	329 138,99	34 346,96		0,10	
3132	329 157,84	34 348,91		0,10	
3133	329 154,29	34 352,33		0,10	
3134	329 153,83	34 355,69		0,10	
3135	329 152,07	34 358,68		0,10	
3136	329 145,38	34 365,54		0,10	
3137	329 215,85	34 424,21		0,10	
3138	329 224,75	34 417,63		0,10	
3139	329 234,10	34 409,48		0,10	
3140	329 261,37	34 682,10		0,10	
3141	329 561,86	34 682,34		0,10	
3142	329 642,04	34 747,74		0,10	
3143	329 643,03	34 757,63		0,10	
3144	329 645,56	34 768,34		0,10	
3145	329 648,69	34 778,30		0,10	
3146	329 651,43	34 785,07		0,10	
3147	329 671,28	34 801,27		0,10	
3148	329 671,13	34 800,36		0,10	
3149	329 669,18	34 793,33		0,10	
3150	329 669,38	34 786,11		0,10	
3151	329 670,94	34 776,50		0,10	
3152	329 672,32	34 772,45		0,10	
3153	329 771,36	34 853,23		0,10	
3154	329 773,49	34 855,00		0,10	
3155	329 901,28	34 964,90		0,10	
3156	329 901,36	34 964,97		0,10	
3157	329 940,97	34 996,88		0,10	
3158	329 936,50	35 024,63		0,10	
3159	329 973,08	35 051,37		0,10	
3160	329 973,99	35 053,02		0,10	
3161	330 027,42	35 092,05		0,10	
3162	330 024,10	35 093,92		0,10	
3163	330 139,23	35 271,87		0,10	
3164	330 139,40	35 272,12		0,10	
3165	330 241,71	35 425,80		0,10	
3166	330 243,22	35 421,82		0,10	
3167	330 243,22	35 409,33		0,10	
3168	330 238,53	35 394,50		0,10	
3169	330 205,33	35 350,78		0,10	
3170	330 156,56	35 279,34		0,10	
3171	330 124,94	35 221,93		0,10	
3172	330 091,33	35 155,48		0,10	
3173	330 099,31	35 167,81		0,10	
3174	330 137,47	35 236,35		0,10	
3175	330 247,65	35 393,23		0,10	
3176	330 324,57	35 508,76		0,10	
3177	330 324,77	35 509,07		0,10	
3178	330 478,75	35 735,20		0,10	
3179	330 534,50	35 937,57		0,10	

Аналитический метод

—

Раздел 2

Средства и местоположение границ объекта

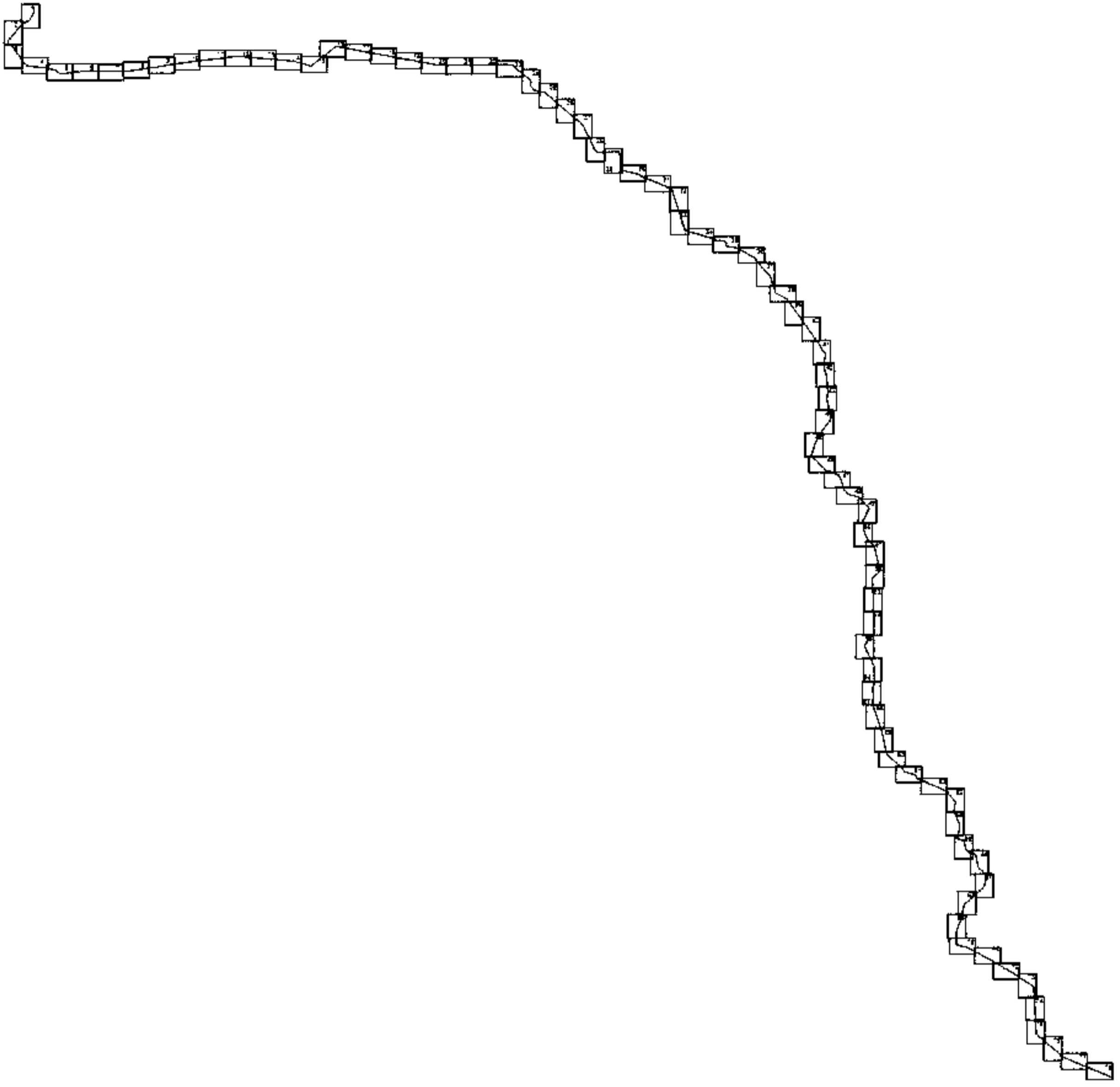
1	2	3	4	5	6
3180	330 703,89	36 059,34	АНАЛИТИЧЕСКИЙ метод	0,10	—
3181	330 704,21	36 059,56		0,10	
3182	330 709,30	36 063,16		0,10	
3183	330 709,31	36 063,19		0,10	
3184	330 711,82	36 072,95		0,10	
3185	330 718,68	36 087,39		0,10	
3186	330 719,17	36 098,26		0,10	
3187	330 903,04	36 228,03		0,10	
3188	330 903,29	36 228,21		0,10	
3189	331 058,23	36 334,62		0,10	
3190	331 059,93	36 335,43		0,10	
3191	331 249,15	36 391,75		0,10	
3192	331 249,45	36 391,78		0,10	
3193	331 456,18	36 448,82		0,10	
3194	331 456,49	36 448,91		0,10	
3195	331 726,65	36 526,94		0,10	
3196	331 730,77	36 526,67		0,10	
3197	331 955,70	36 317,16		0,10	
3198	331 959,38	36 317,08		0,10	
1	332 035,16	36 377,36		0,10	

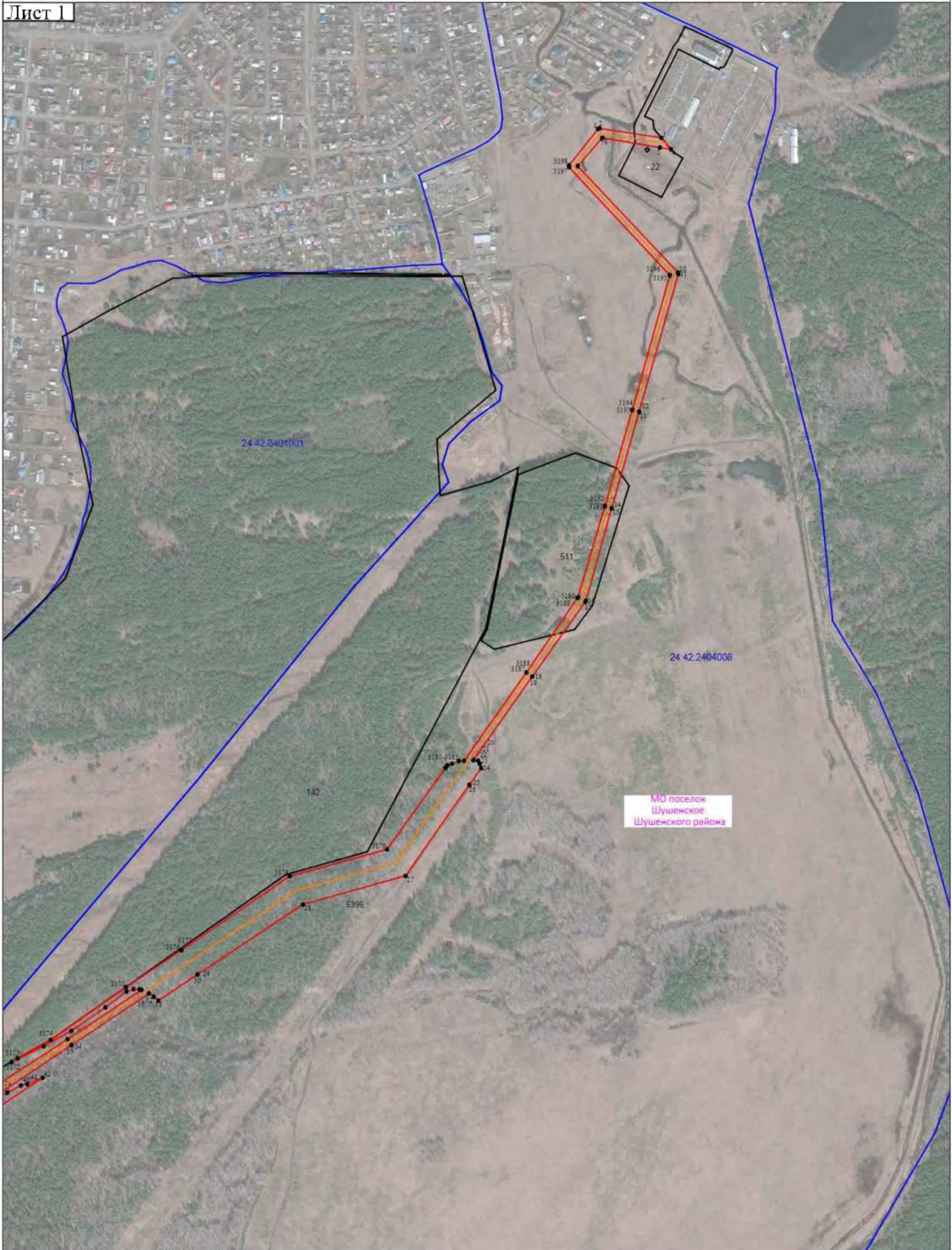
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Обзорная схема





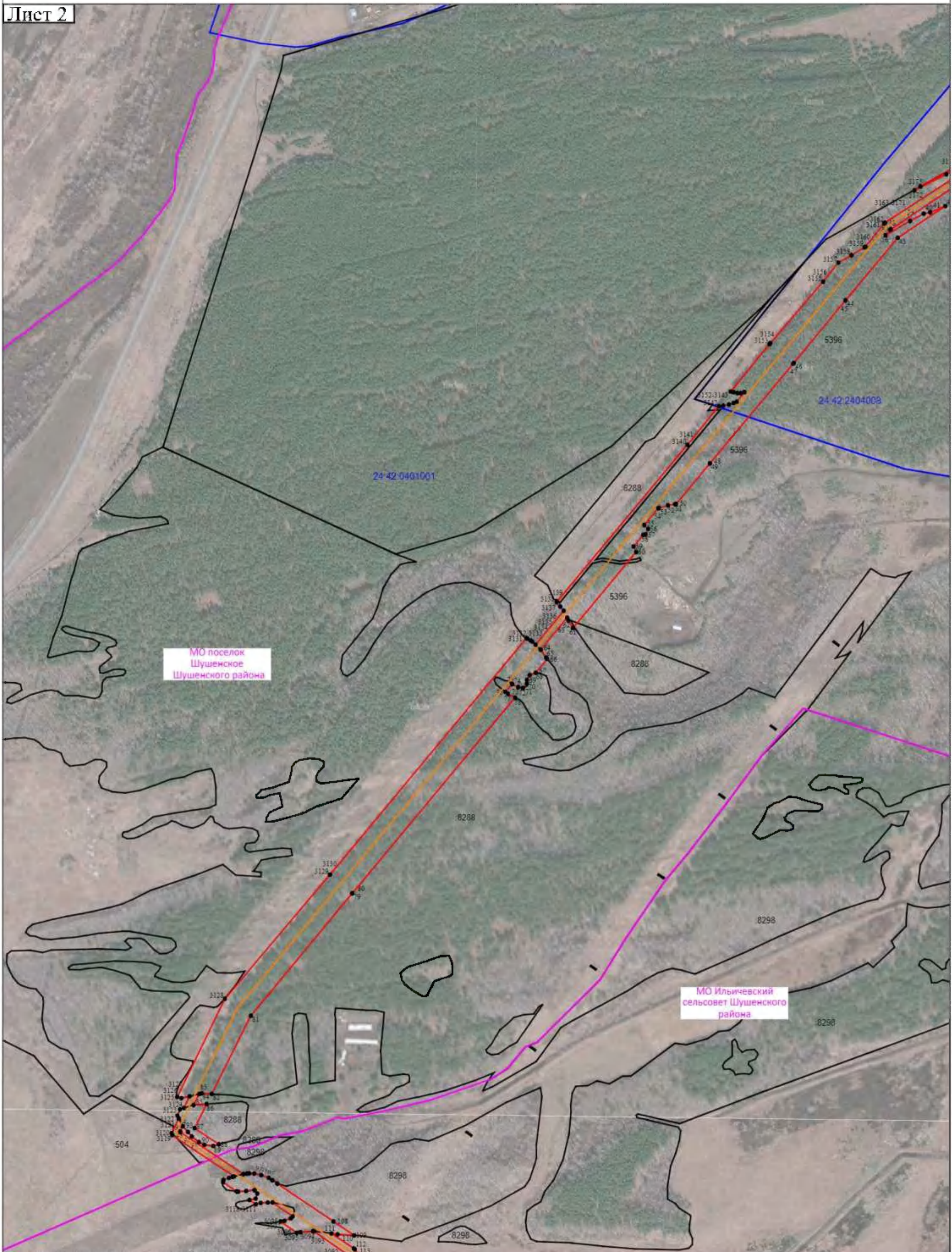
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись *Игоря Владимировича*
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



МО поселок
Шушенское
Шушенского района

МО Ильичевский
сельсовет Шушенского
района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000



Подпись Игоря Владимировича Дата "02" ноября 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



МО Ильичевский сельсовет Шушенского района

24.42.0401001

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24.42.2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись *Игорь Владимирович*

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 02 " ноября 2023 г.

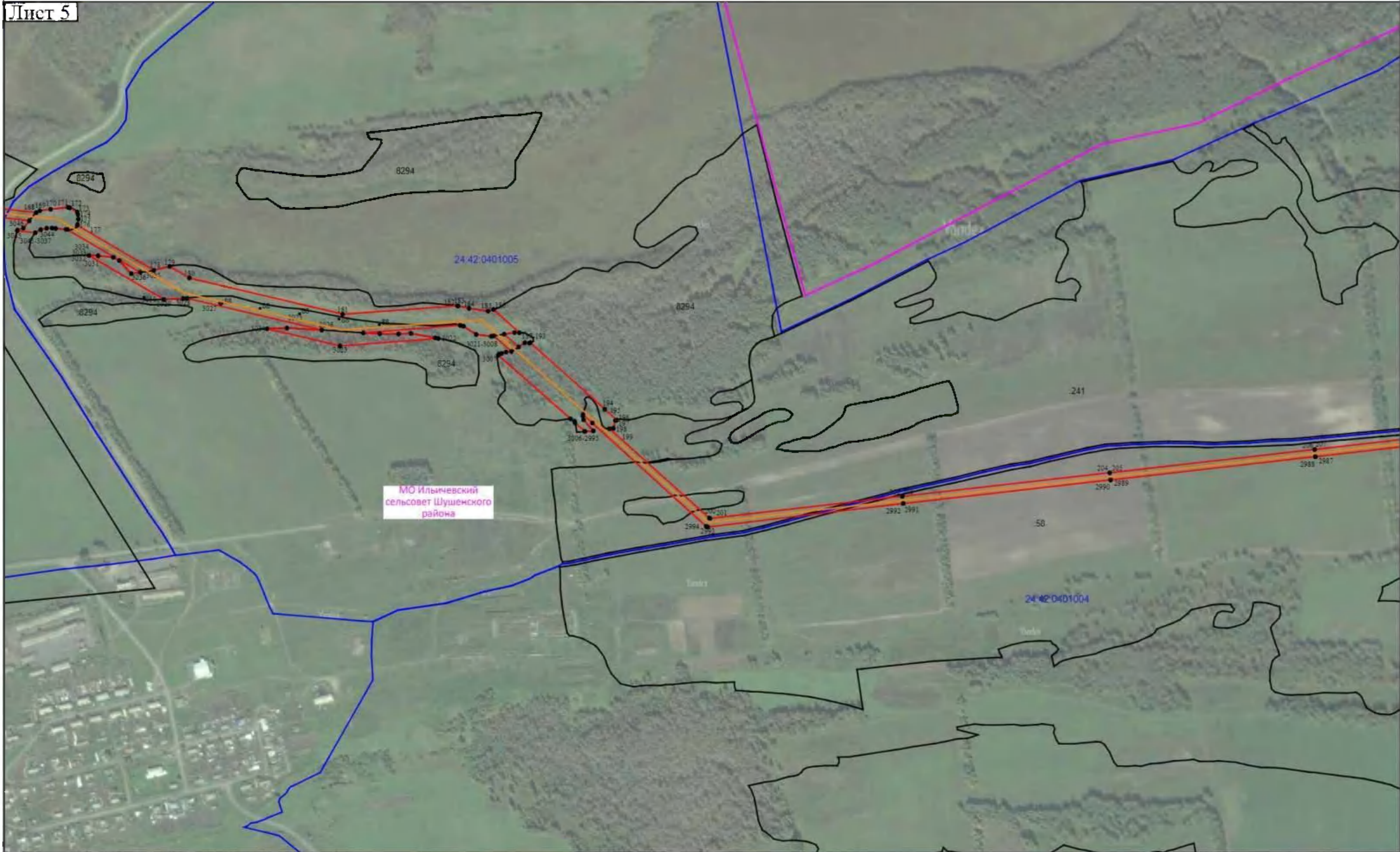
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место:  Составившего описание местоположения границ публичного сервитута




МО Ильичевский
сельсовет Шушенского
района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
- в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



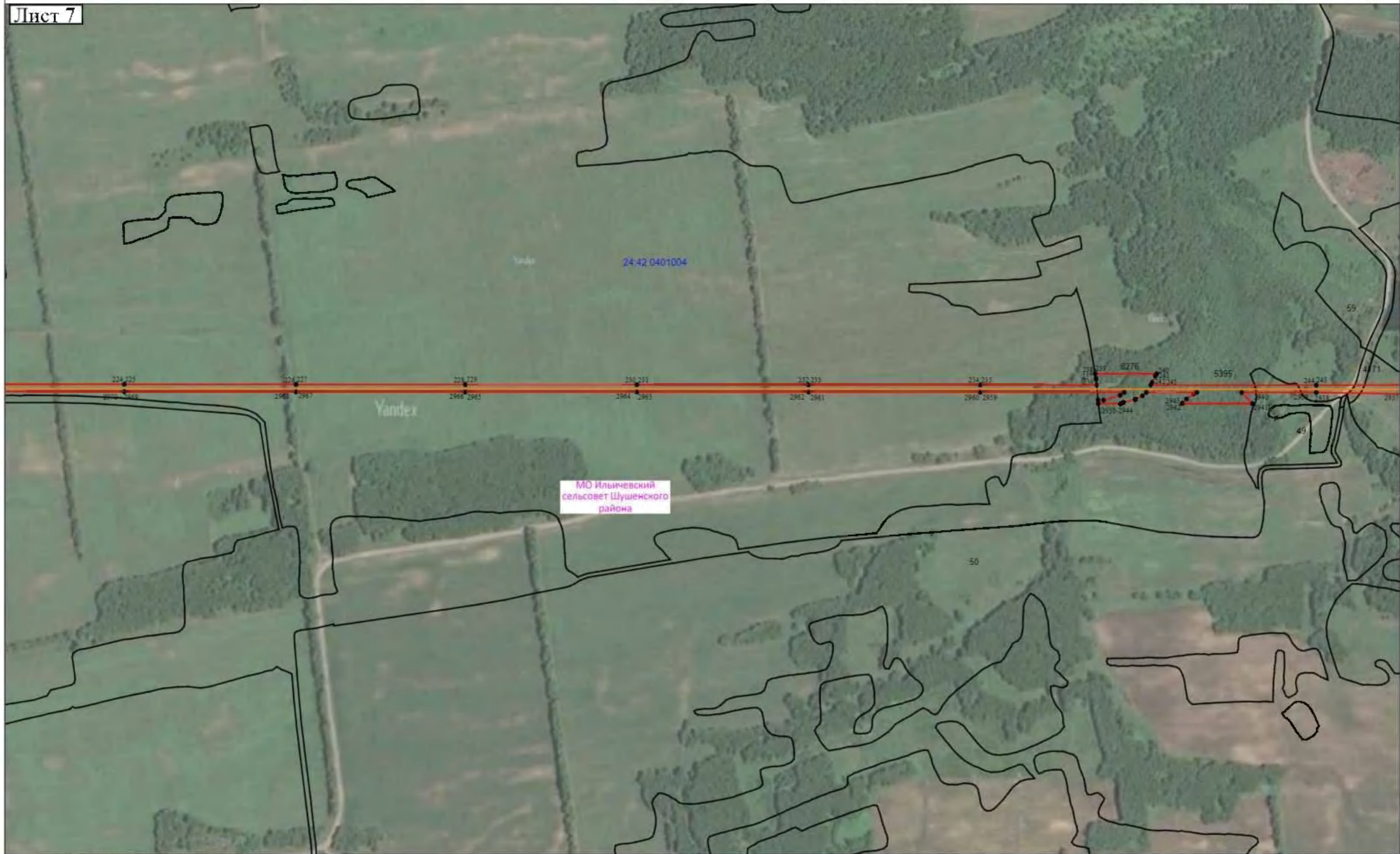


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24-42-2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

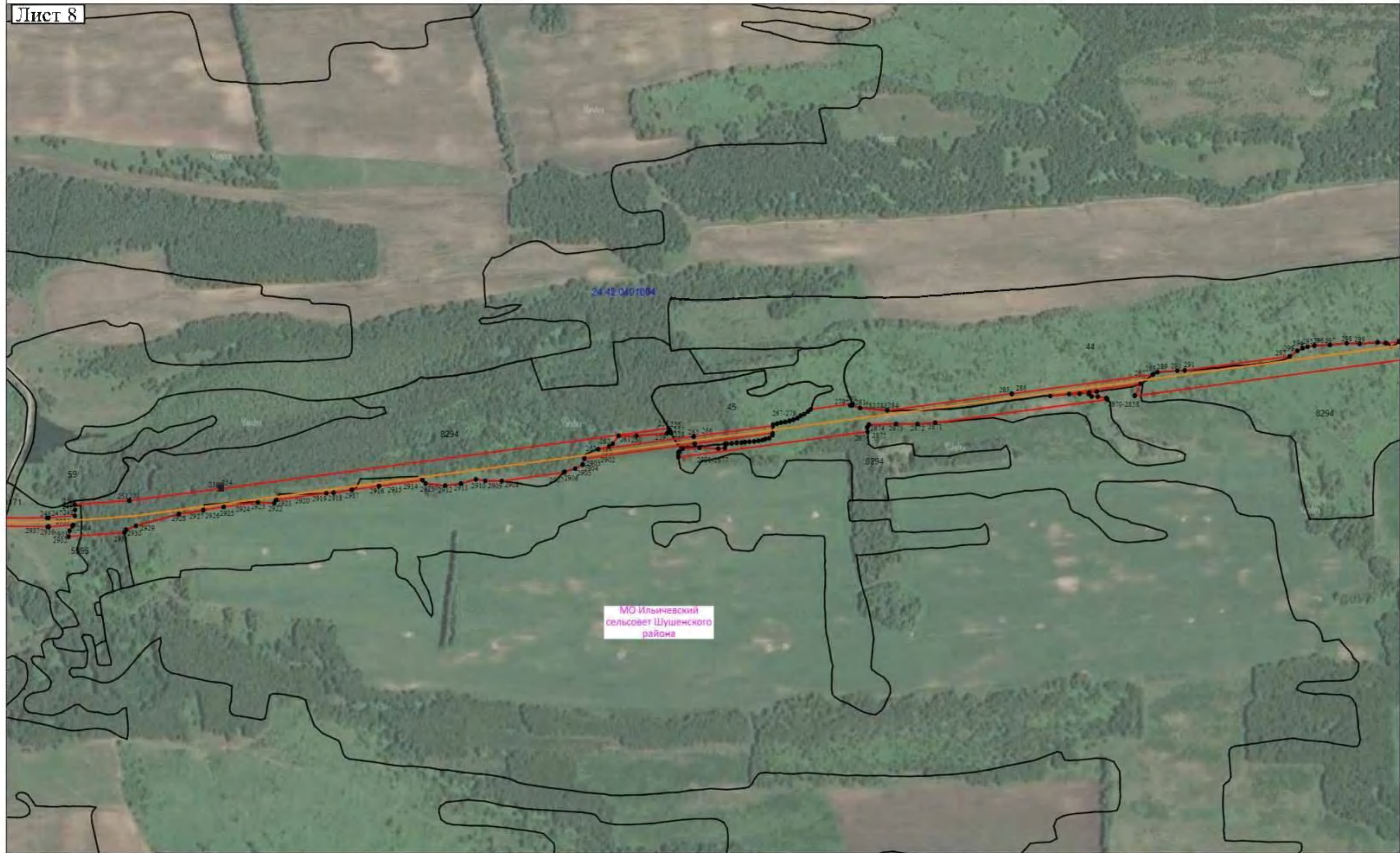
Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.

Место:  от  лица, составившего описание местоположения границ сервитута

г. Волгодонск





МО Ильичевский
сельсовет Шушенского
района

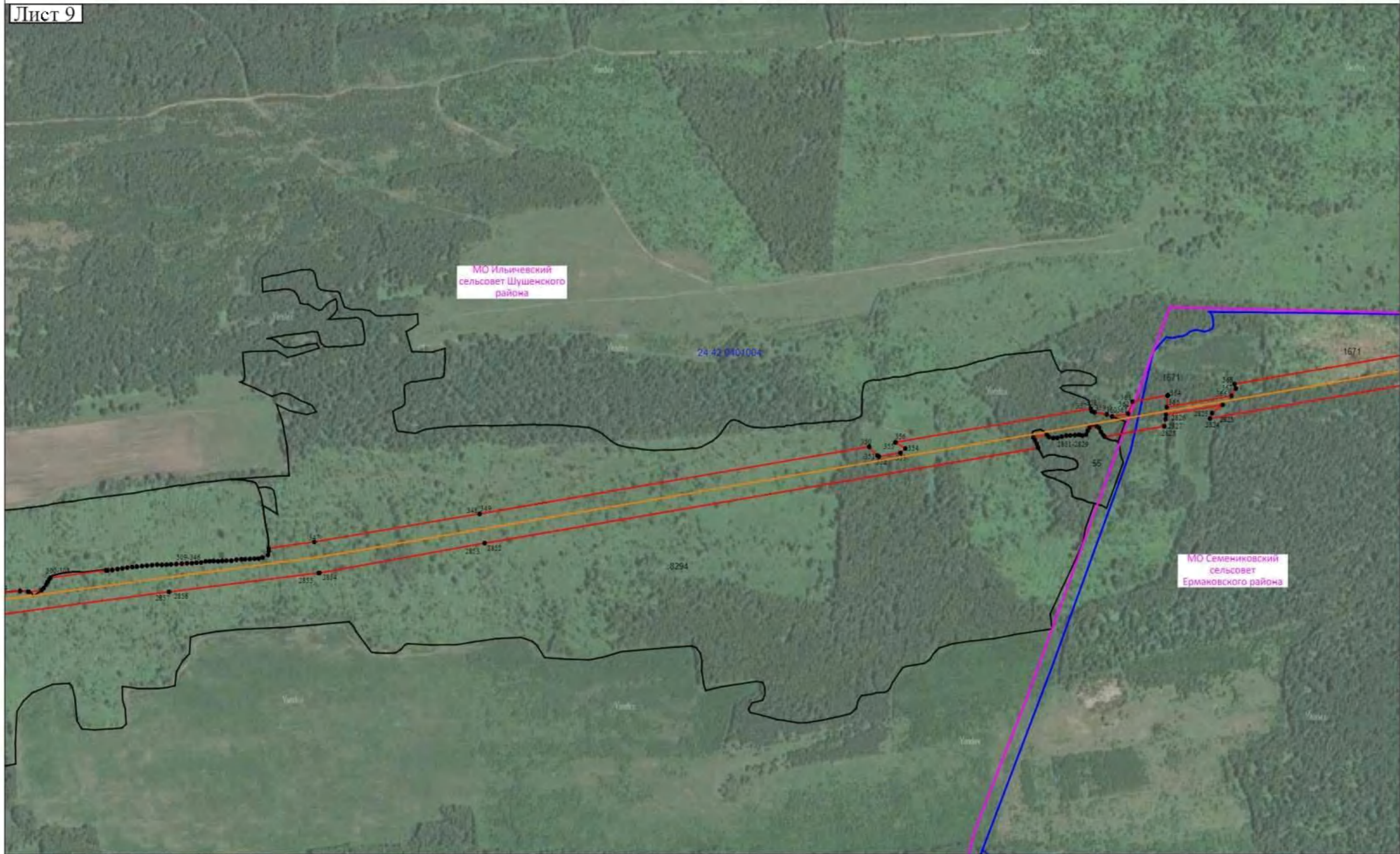
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения;
- 24-42-2404008 - обозначение кадастрового квартала
- границы муниципальных образований
- границы кадастровых кварталов
- 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
- в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

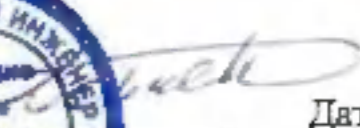


Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения
 границ объекта




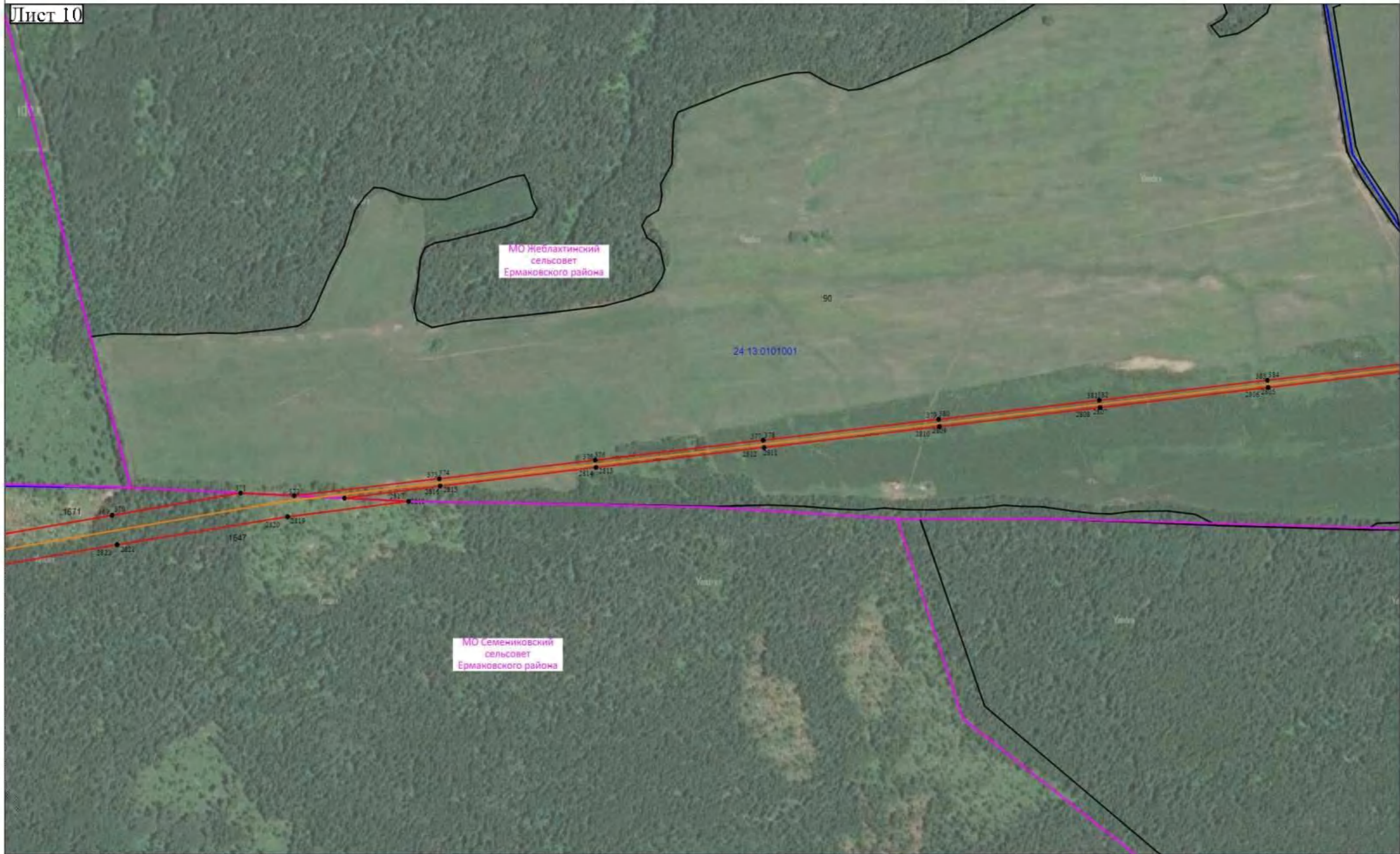
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.


Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ участка





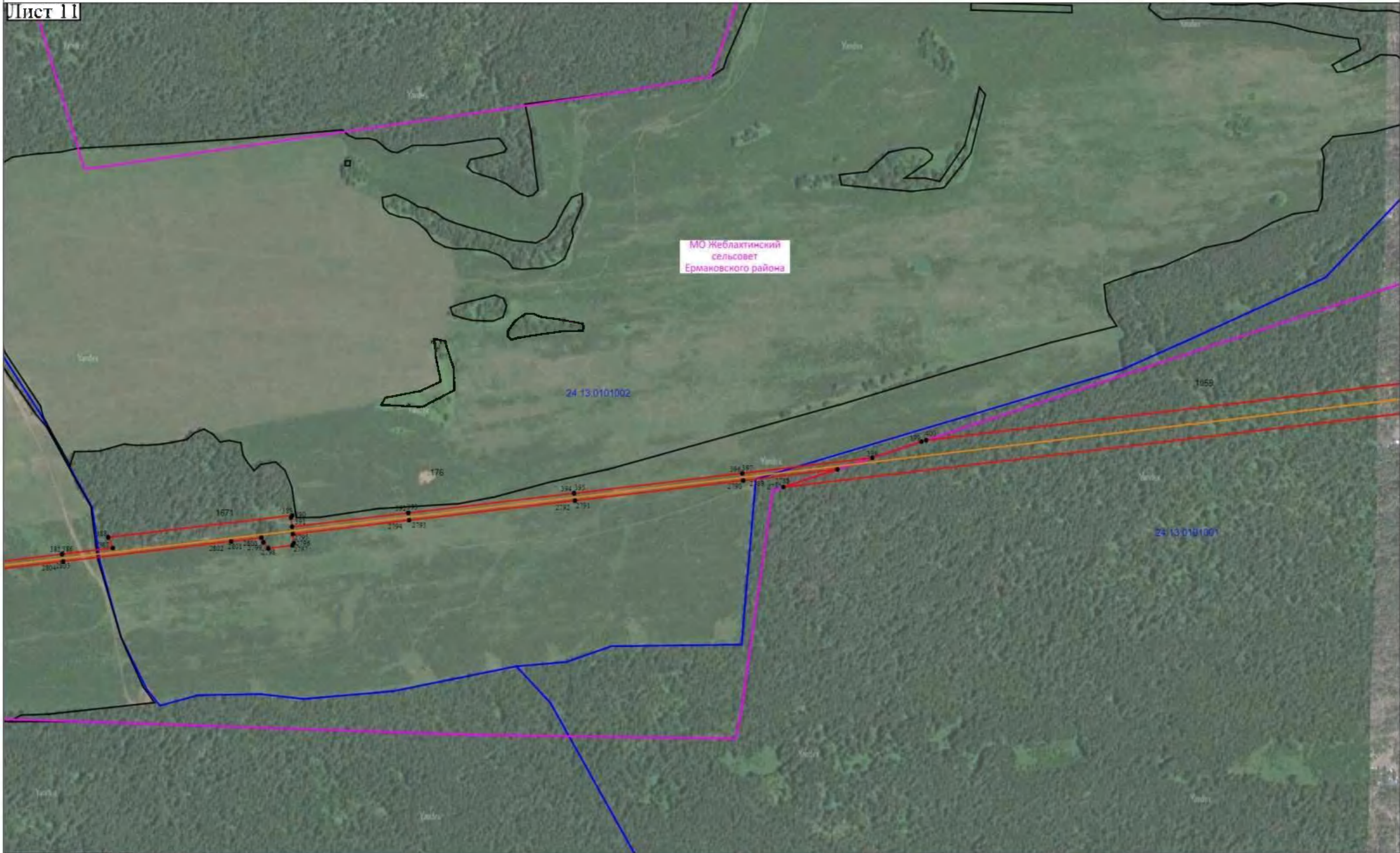
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42-2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





МО Жеблактинский сельсовет Ермановского района

24 13.0101002


1055

176

24 13.0101001

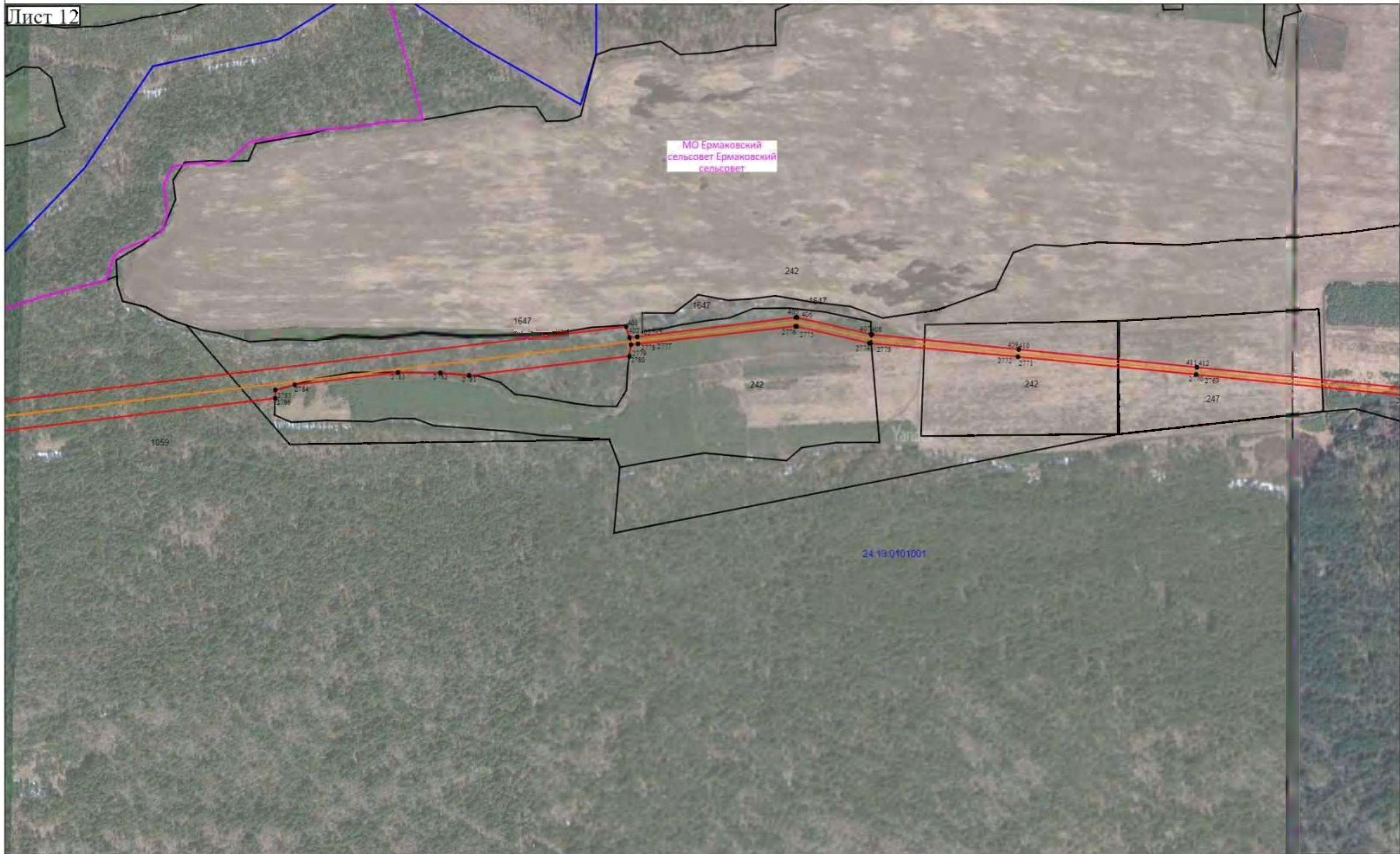
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.


Место для отложения печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




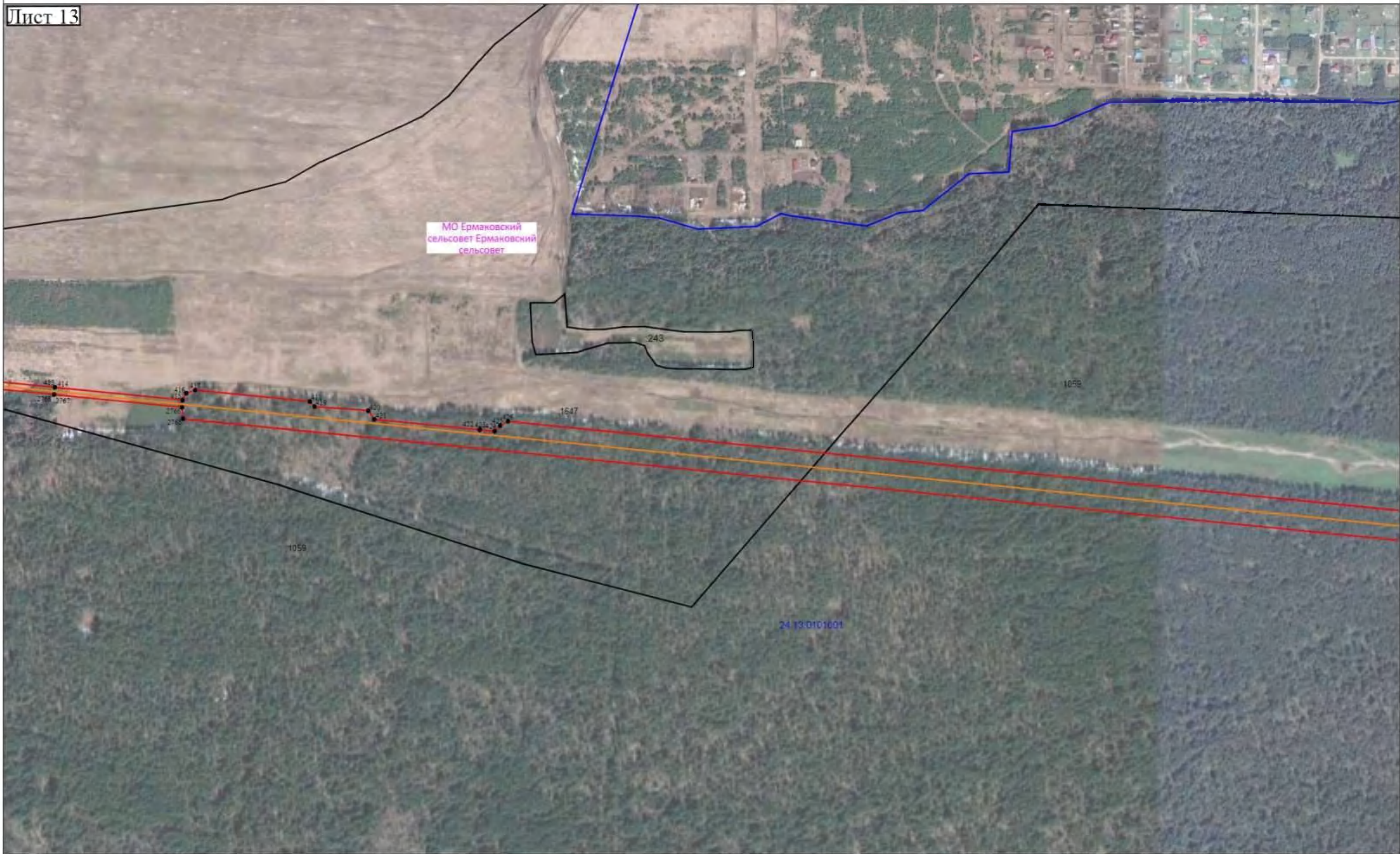


- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - i - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000










Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.

Место:  Место составления плана, составившего описание местоположения границ участка



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута


Масштаб 1:5000


Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место:  Место составления проекта: 
 Имя:  Имя: 
 Фамилия:  Фамилия: 
 Место составления проекта:  Место составления проекта: 




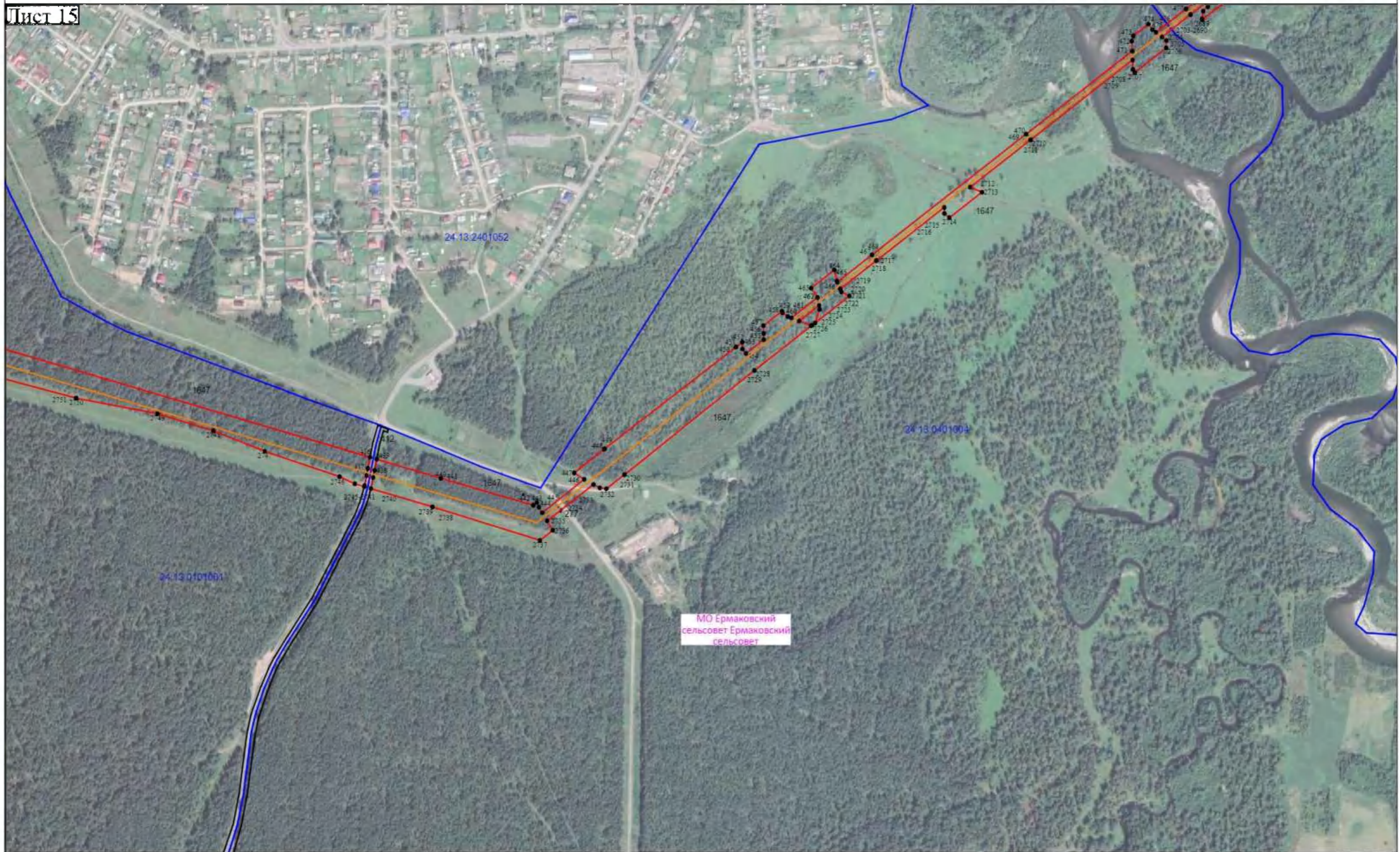
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место:  Место составления проекта лица, составившего описание местоположения границ сервитута






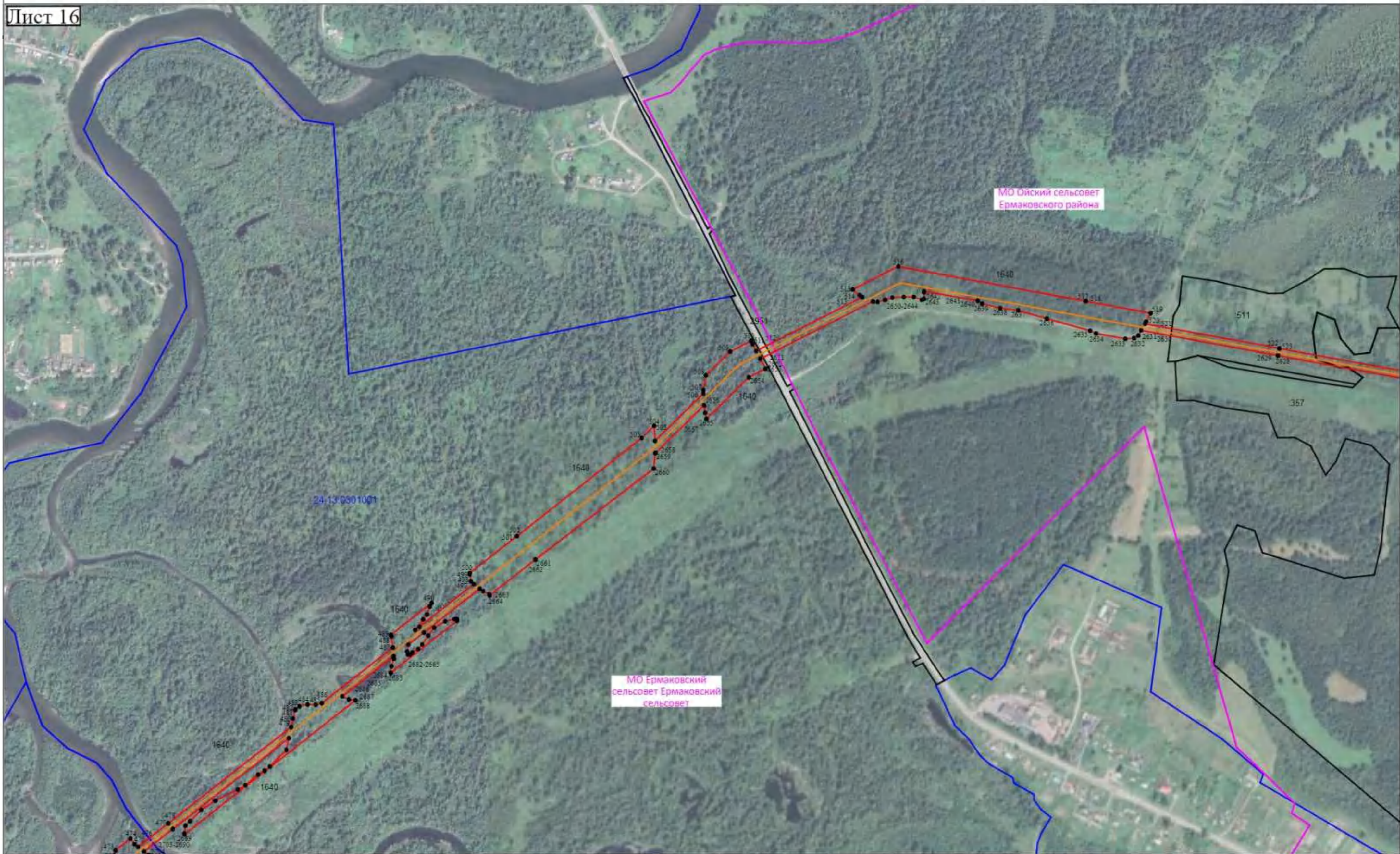
МО Ермаковский
сельсовет Ермаковский
сельсовет

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24.42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для отска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





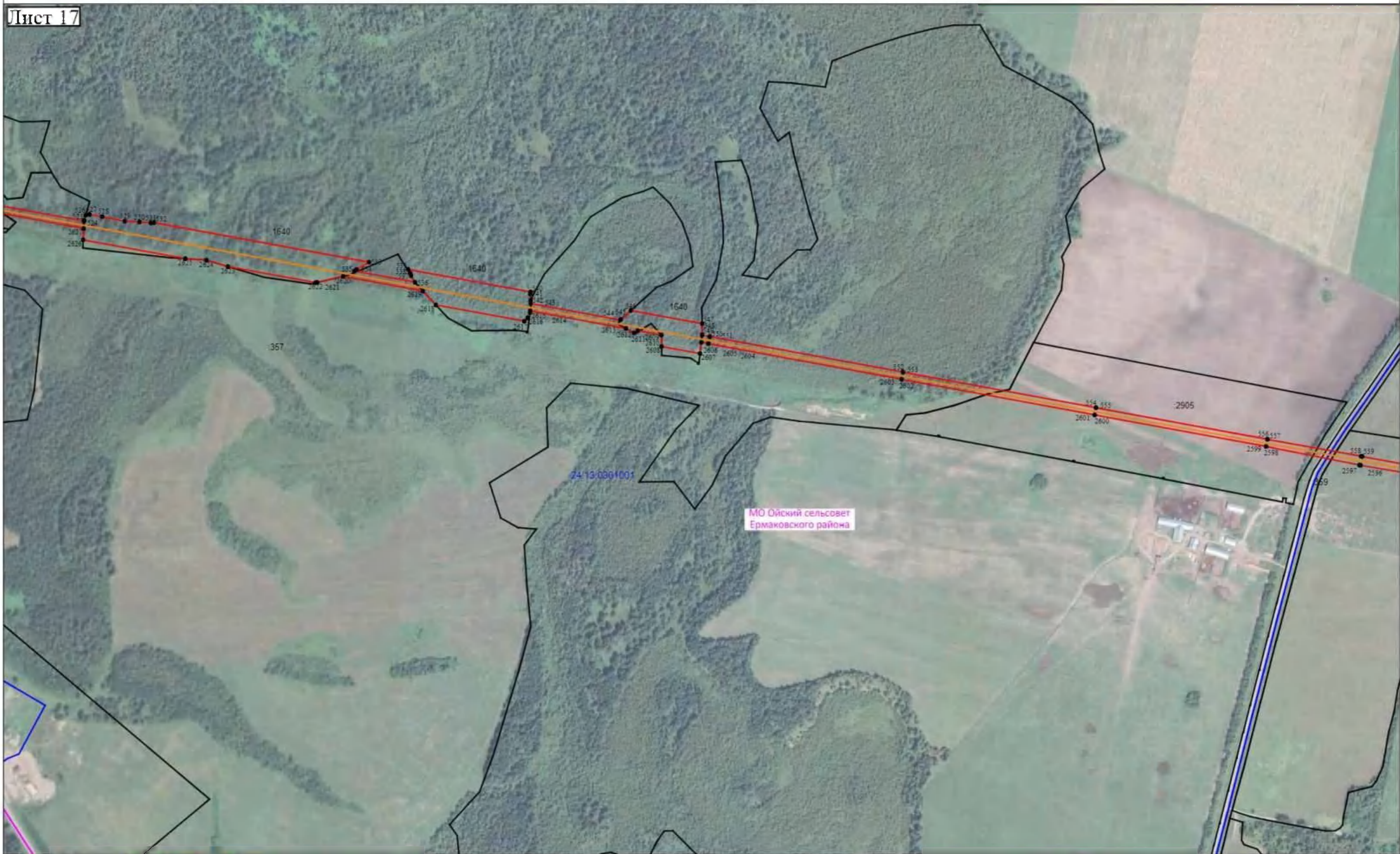
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.


Место для отоса печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.


Место для отиска печати листа, составившего описание местоположения границ объекта






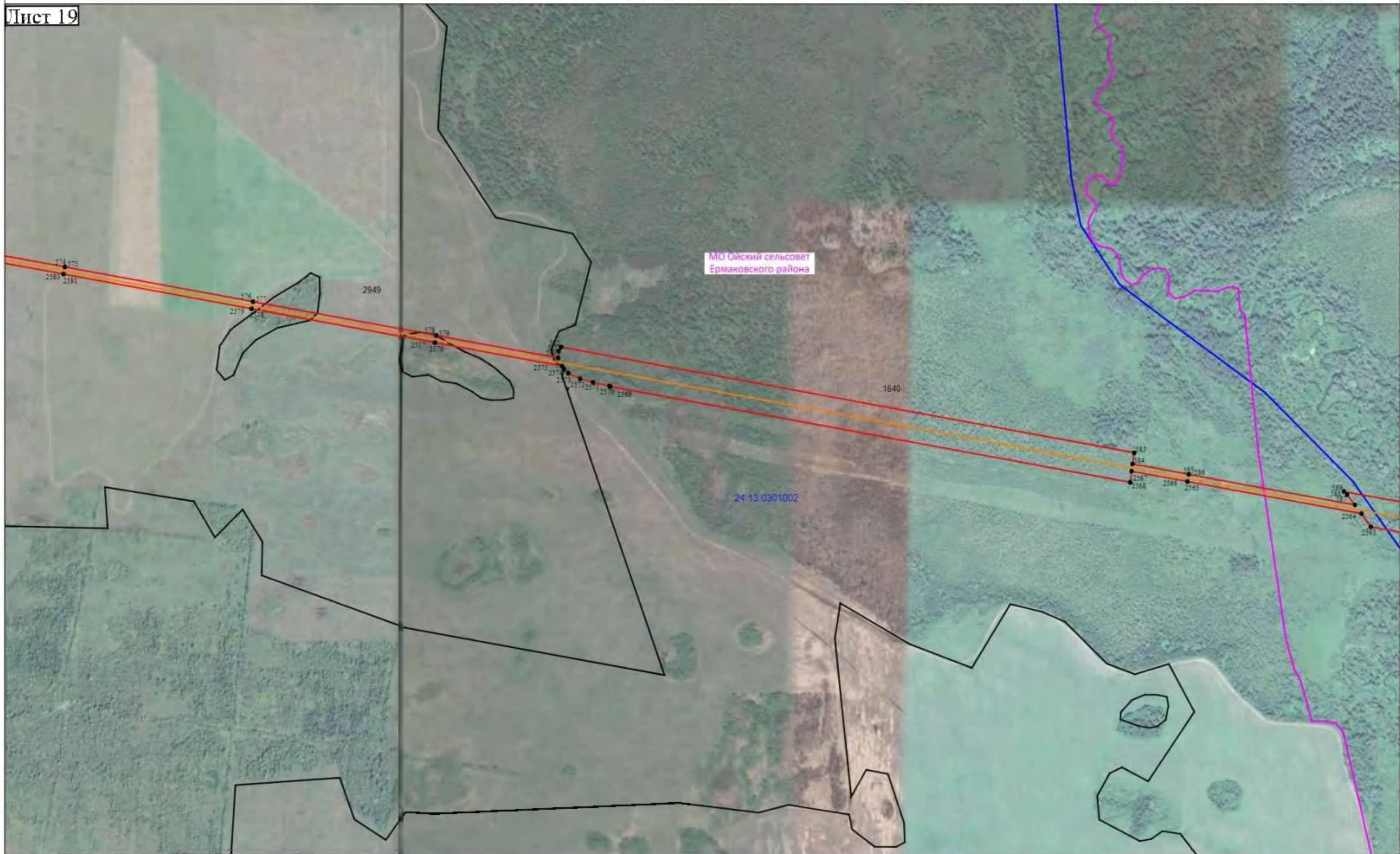
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные граници публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24.42.2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - граници муниципальных образований
 - - граници кадастровых кварталов
 - 27 - граници и кадастровые номера земельных участков
 - i - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - i - характерные точки проектных граници публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.


Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения граници сервитута





- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24.42.2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Местоположение отпущающего лица, составившего описание местоположения границ объекта





МО Салбинский
сельсовет
Ермановского района

24.13 0301003

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков;
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место: 
 Местоположение участка земли, составившего описание местоположения границ участка




МО Салбинский
сельсовет
Ермаковского района

1547

24:13:0301003

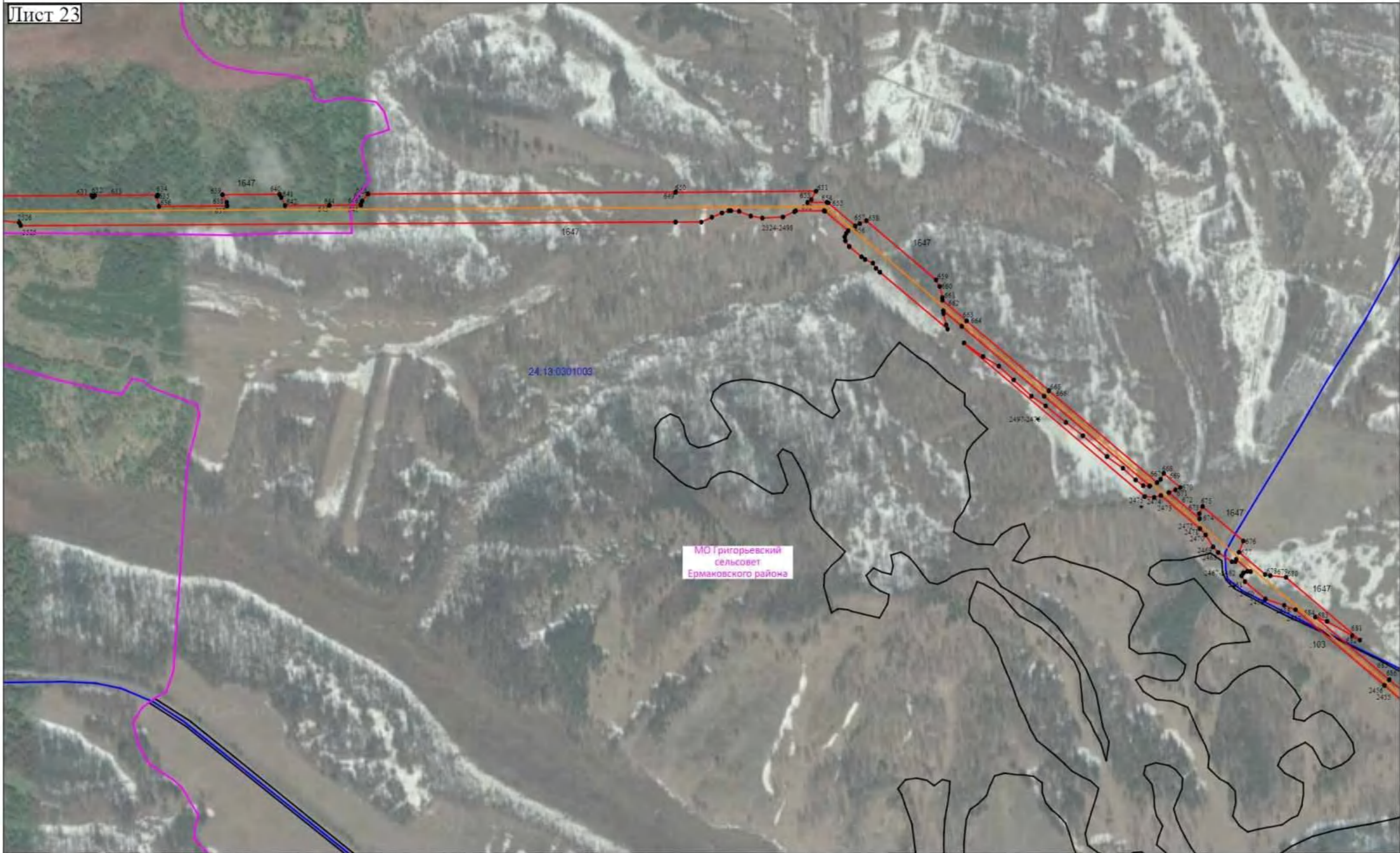
- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ участка






МО Григорьевский
сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

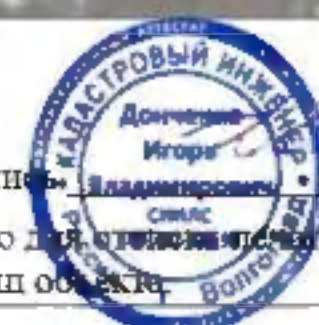




- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

24:42:2404008

Масштаб 1:5000



Подпись: *Игорь Владимирович Донченко* Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для подписей и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта.



МО Григорьевский сельсовет Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения,
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

24:42:2404008

Масштаб 1:5000



Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта.

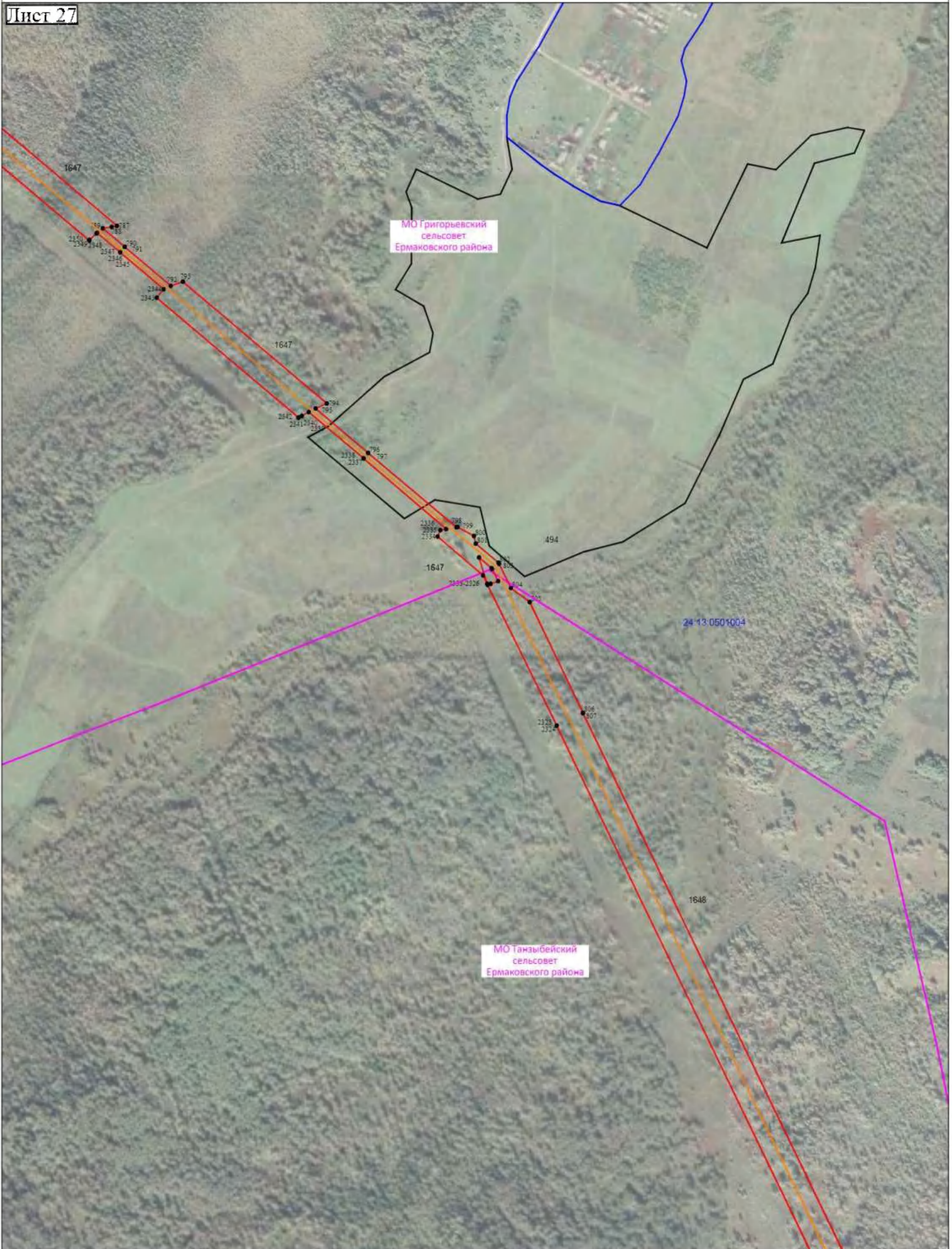


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для отрисовки штампа, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

24:42:2404008

27

1

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





МО Танзыбейский сельсовет Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 22 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для подписи _____

Место для печати _____

Место для печати _____






МО Танзыбейский сельсовет Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта.






МО Танзыйбийский сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - -27 - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



МО Танзыбейский сельсовет
Ермаковского района

24:12:0701065

1646

2241
2240

2086
1931

1927

2219

1911, 1884

2233, 2237

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для печати печатного листа, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для подписи лица, составившего описание местоположения
границ объекта






МО Танзыбейский
сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для печати и подписи, составившего описание местоположения
 грани объекта






- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.

Место для печати и подписи, составившего описание местоположения границ объекта





МО Танзыйбейский сельсовет Ермаковского района

24-13-0901004

24-13-0701008

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для отложения подписи, составившего описание местоположения границ объекта






МО Танзыбейский
сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для подписи специалиста, составившего описание местоположения
 грани объекта





МО Танзыбейский сельсовет Ермаковского района

24-13-0701008

24-13-0901004

1648

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000



Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

24:42:2404008

-27



Масштаб 1:5000





Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта _____



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для отгиска  лица, составившего описание местоположения границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





МО Танзыбейский
сельсовет
Ермаковского района

24 13:0701007

P-17



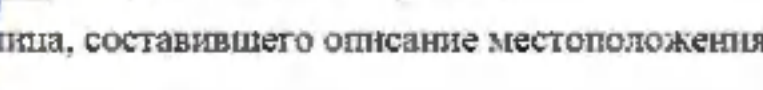
P-17

24 13:0901007

1686

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута


Масштаб 1:5000

Подпись: 
 Место для оттиска печати: 
 Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для оттиска печати: 



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.

Место для отрисовки плана участка, составившего описание местоположения границ объекта





МО Танзыбейский
сельсовет
Ермаковского района

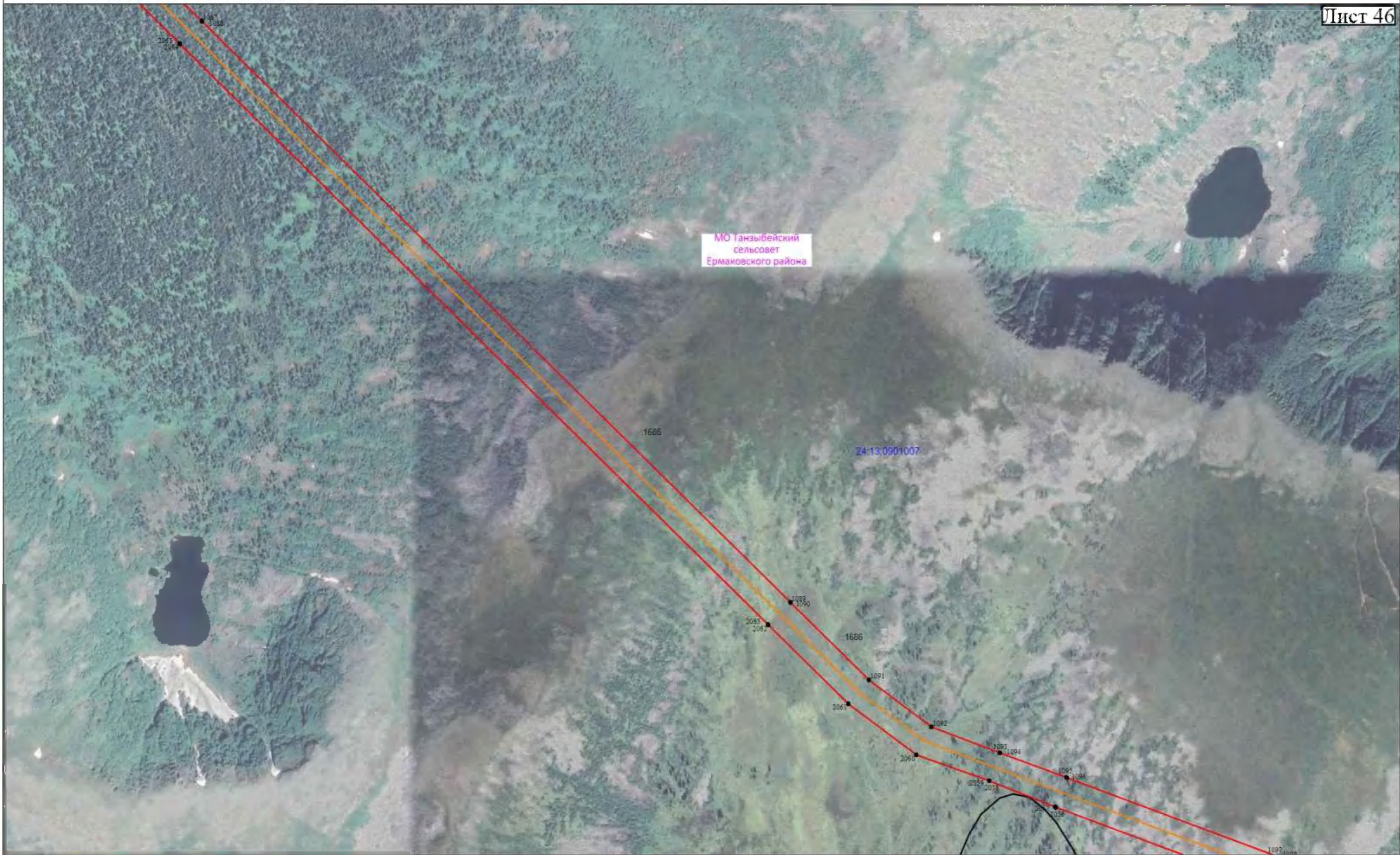
24:13:050:1007

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000



Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для отложения подписи, составившего описание местоположения
границ объекта





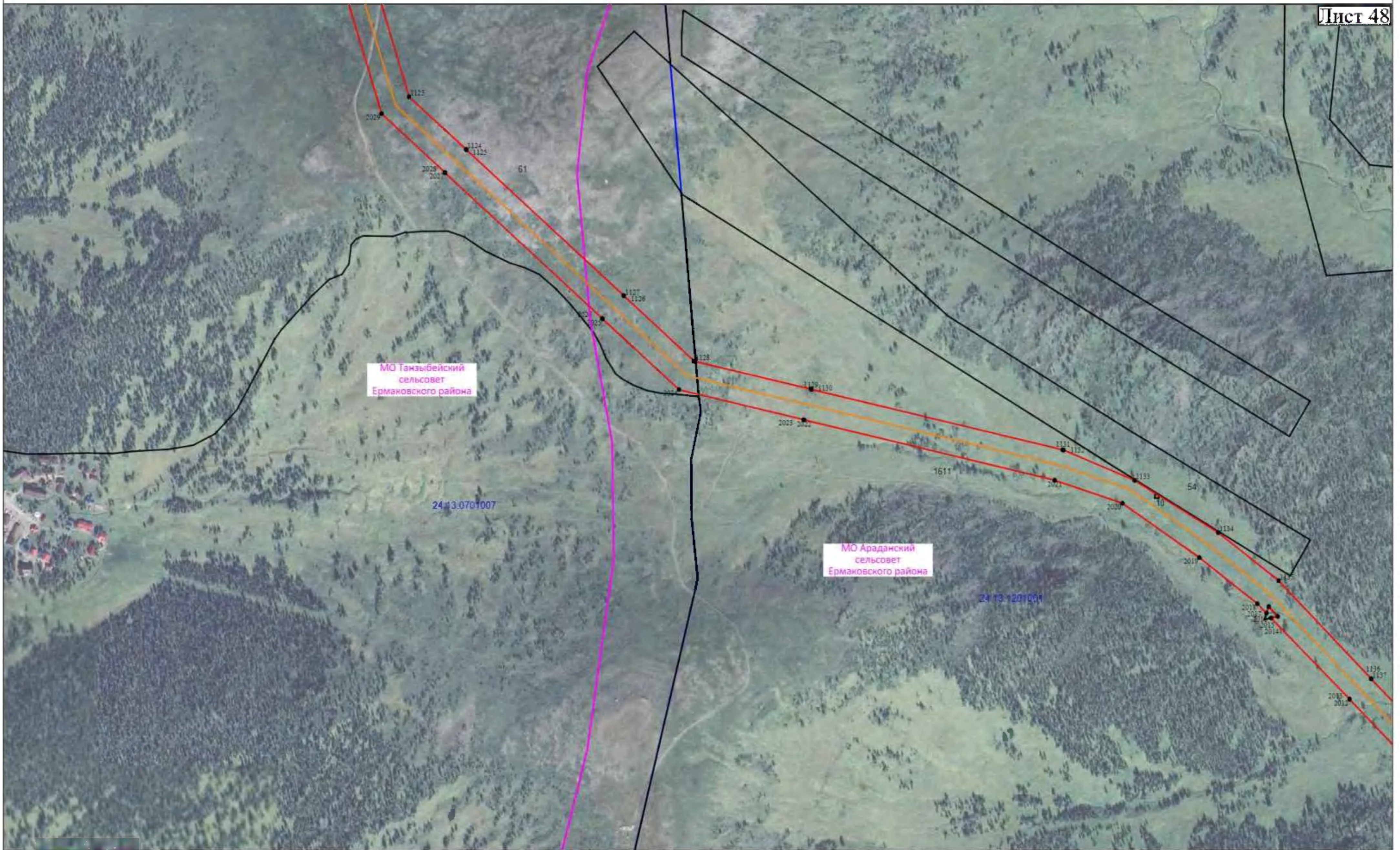


МО Танзыбейский
сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
Место для печати кадастрового инженера, составившего описание местоположения
границ объекта  г. Волгоград



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для печати:  лица, составившего описание местоположения
 границ объекта



МО Араданский
сельсовет
Ермачовского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
Место для оптического сканирования, составившего описание местоположения границ объекта






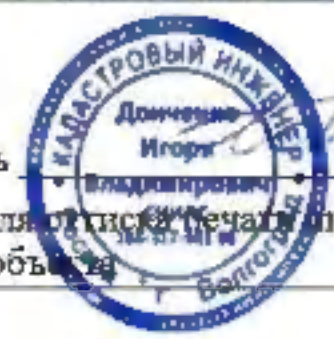
МО Араданский
сельсовет
Ермановского района

24:05:020:001

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24.42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - 1 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





МО Араданский
сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

24:42:2404008

27

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



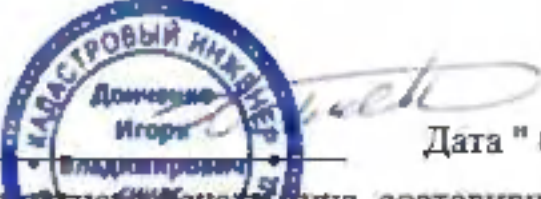


МО Араданский
сельсовет
Ермановского района

24.13.1101001

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения,
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для оттиска печатной формы, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения,
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - -27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





МО Араданский
сельсовет
Ермановского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения,
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000


Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



Лист 57



МО Араданский
сельсовет
Ермановского района

24.13.1101005

24.13.1101004

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Подпись _____
Место для оттиска печатного
лица, составившего описание местоположения
границ объекта

Дата " 02 " ноября 2023 г.

Масштаб 1:5000



МО Араданский сельсовет
Ермаковского района

24.13.1101004

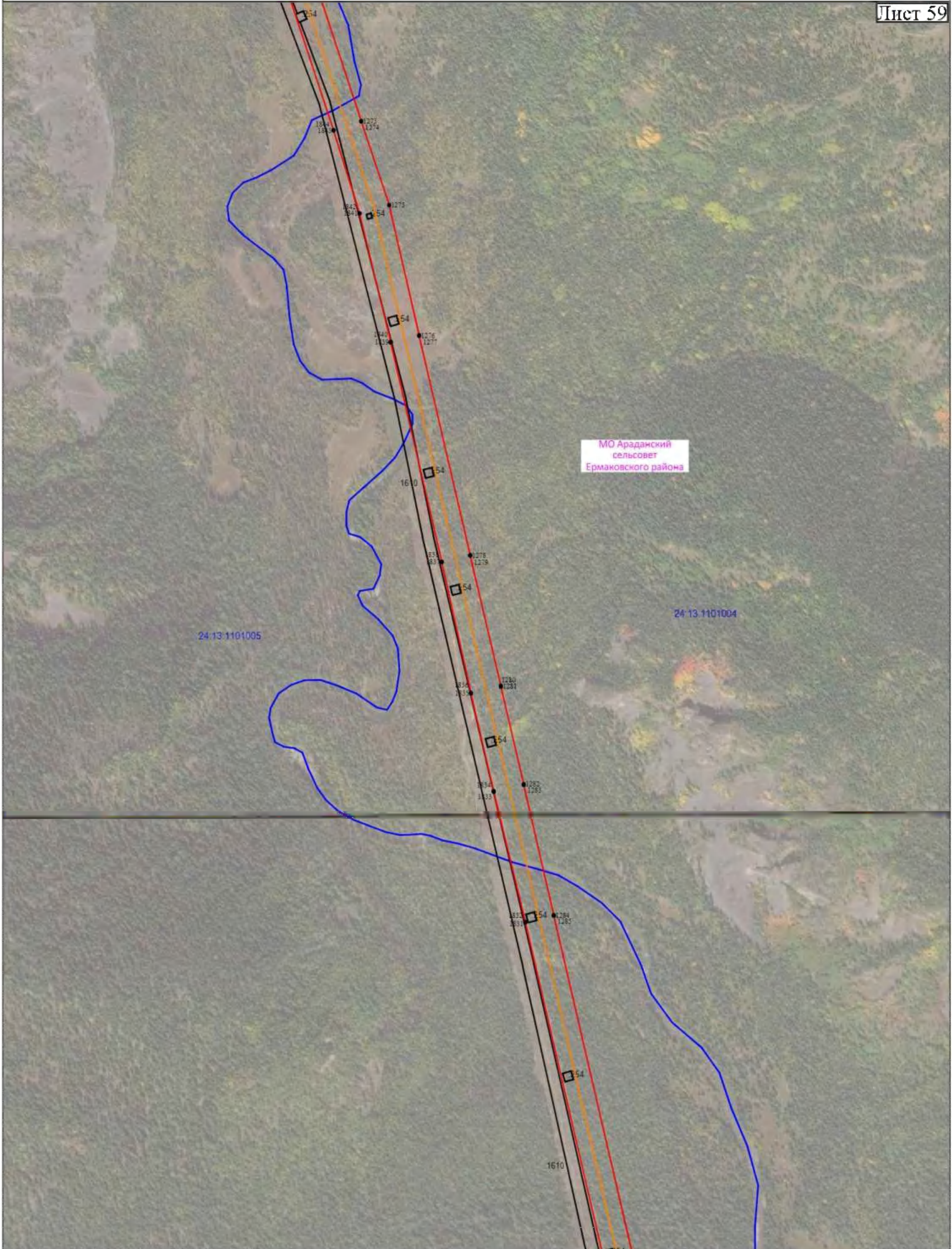
24.13.1101005

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000



Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печатки лица, составившего описание местоположения границ объекта




МО Араданский сельсовет
Ермаковского района

24:13:1101005


24:13:1101004

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения,
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.

Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта

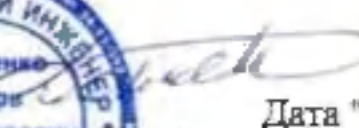





МО Араданский сельсовет Ермаковского района

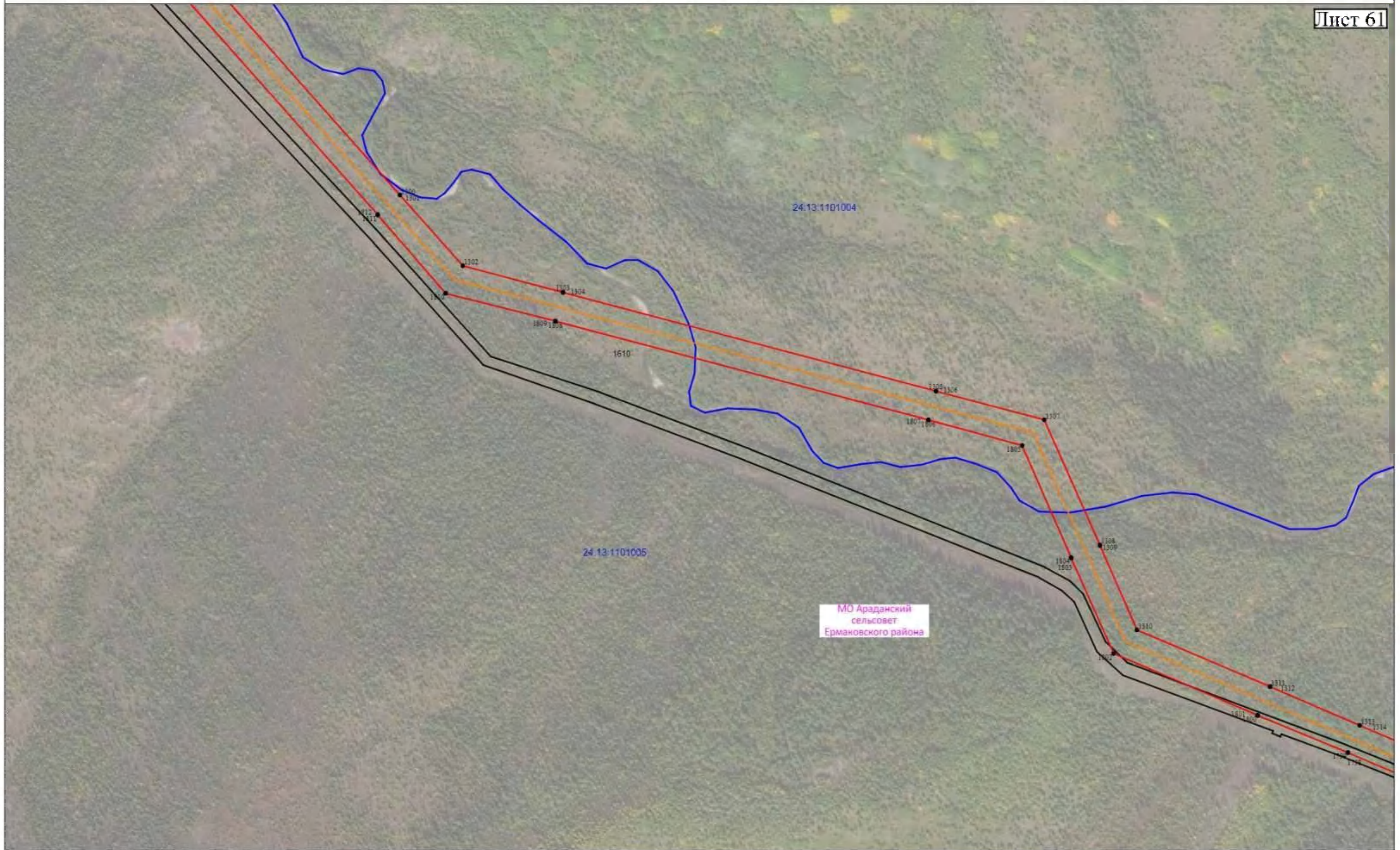
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.

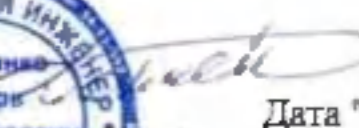
Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта






- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24.42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.

Место для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



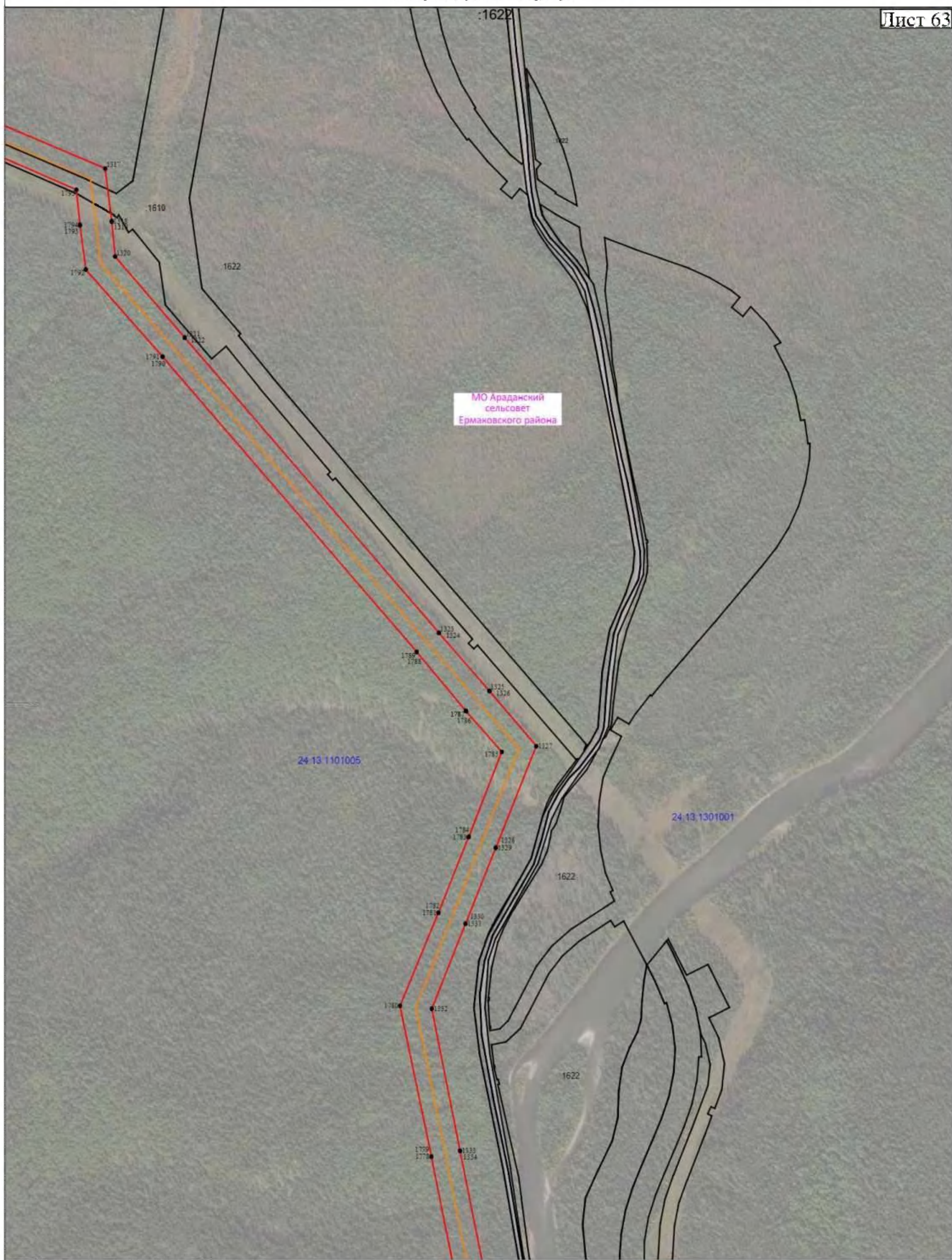


- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 22 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



МО Араданский сельсовет
Ермановского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






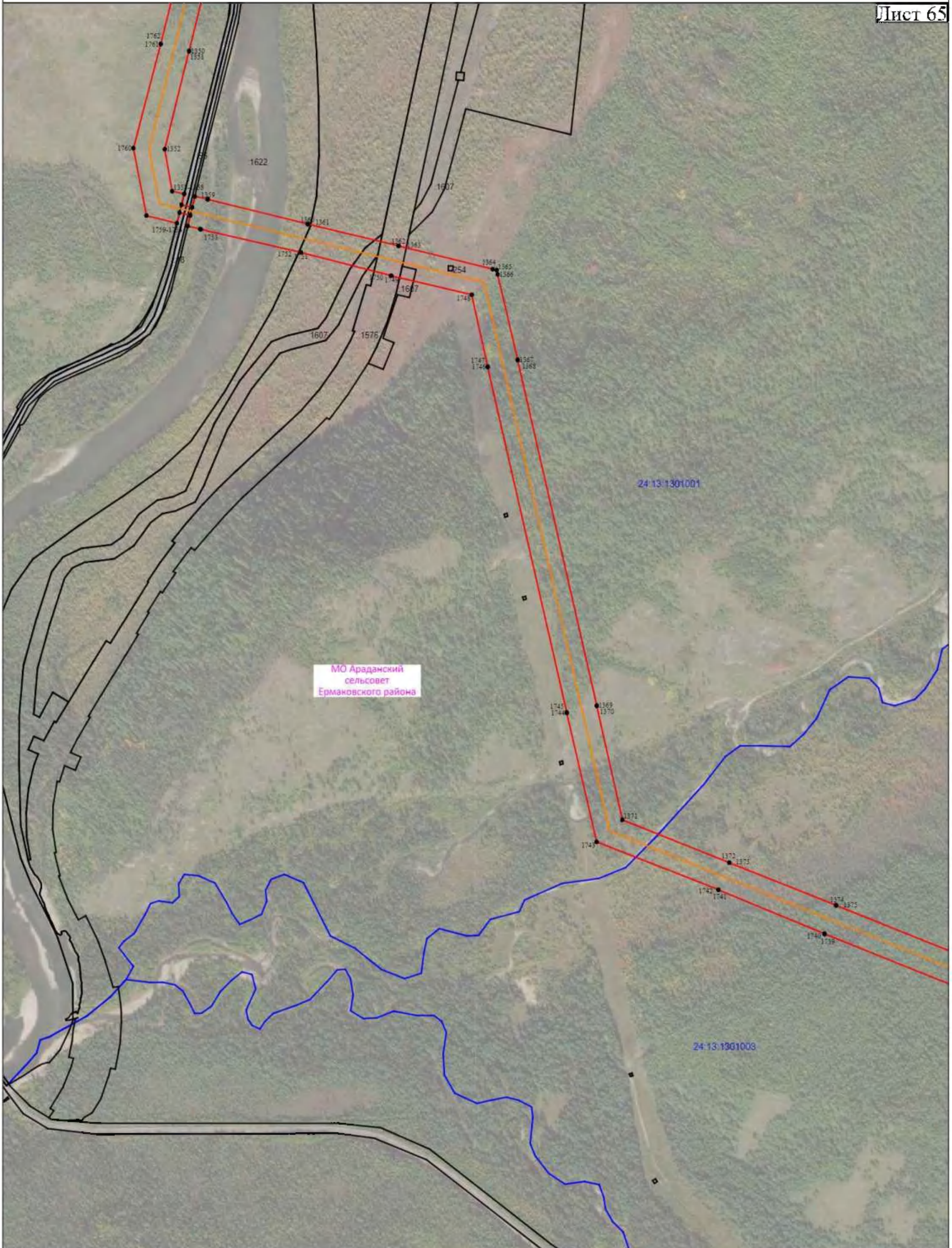
МО Араданский
сельсовет
Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






МО Араданский
сельсовет
Ермаковского района

24:13:1301001

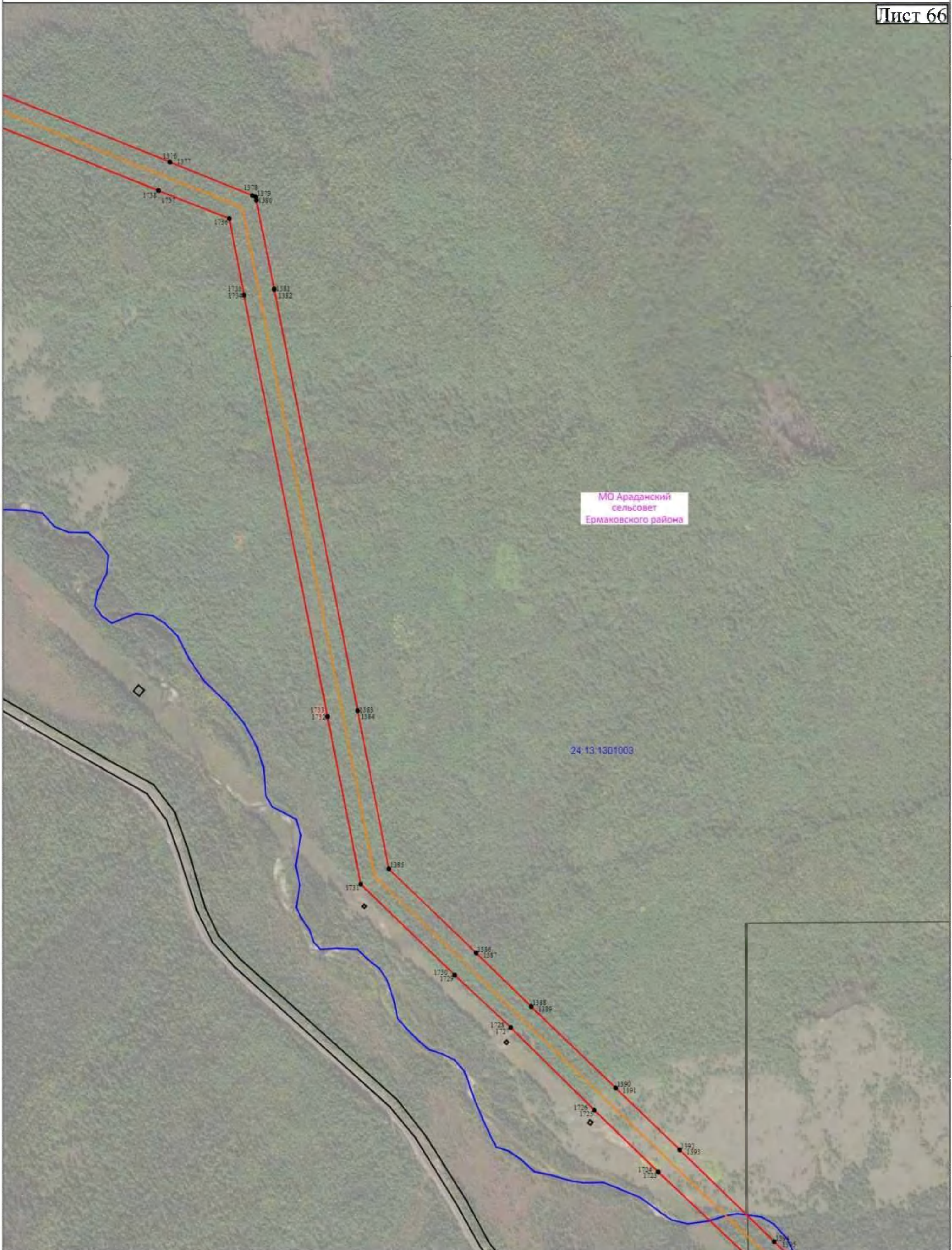
24:13:1301008

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - -27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных грани публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






МО Араданский сельсовет Ермаковского района

24:13:1301003

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - i - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для печати _____
Исполнитель: Дочинкина Игорь Владимирович
Инженер-геодезист
Волгоградская область




МО Араданский сельсовет
Ермаковского района



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для подписки лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

24:42:2404008

МО Араданский сельсовет Ермаковского района

24:13:1301004

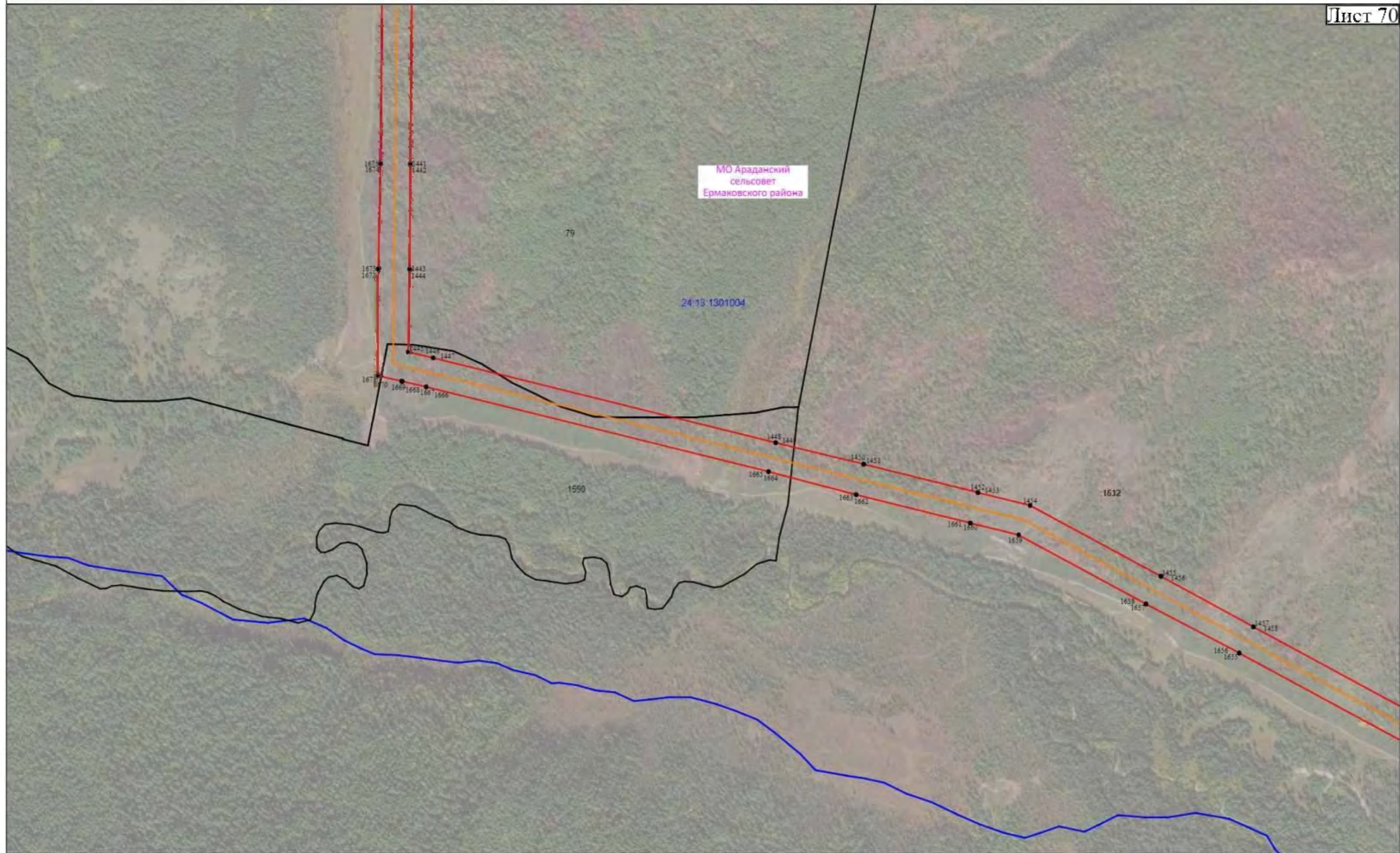
79

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





24:13:1301004


79

1590

1632

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - 1 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.
 Место для оттиска печатного листа, составившего описание местоположения
 грани объекта

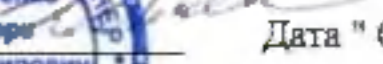




МО Араданский сельсовет
Ермаковского района

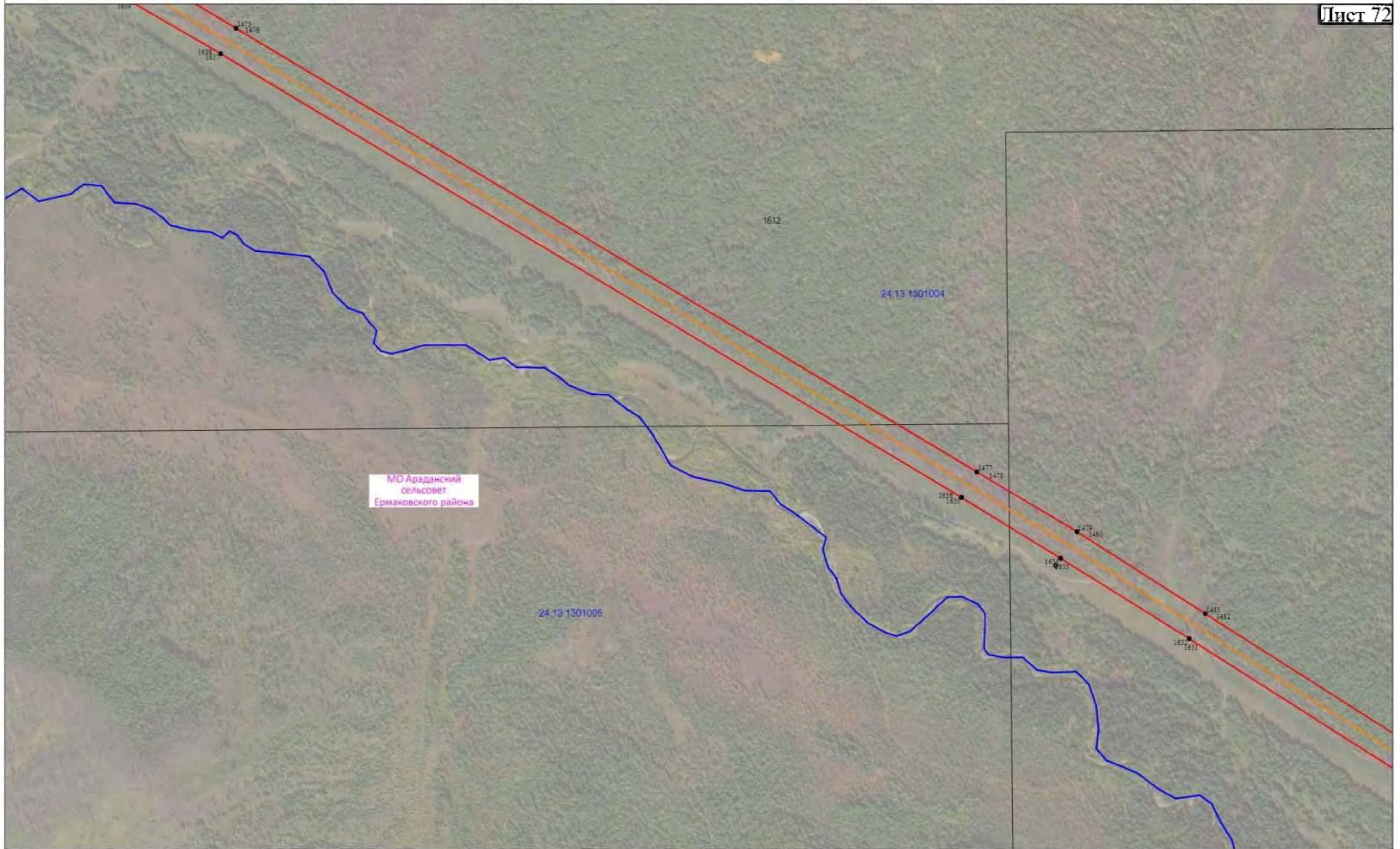
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "02" ноября 2023 г.

Место для отиска и печати лица, составившего описание местоположения
границ объекта







МО Араданский
сельсовет
Ермаковского района

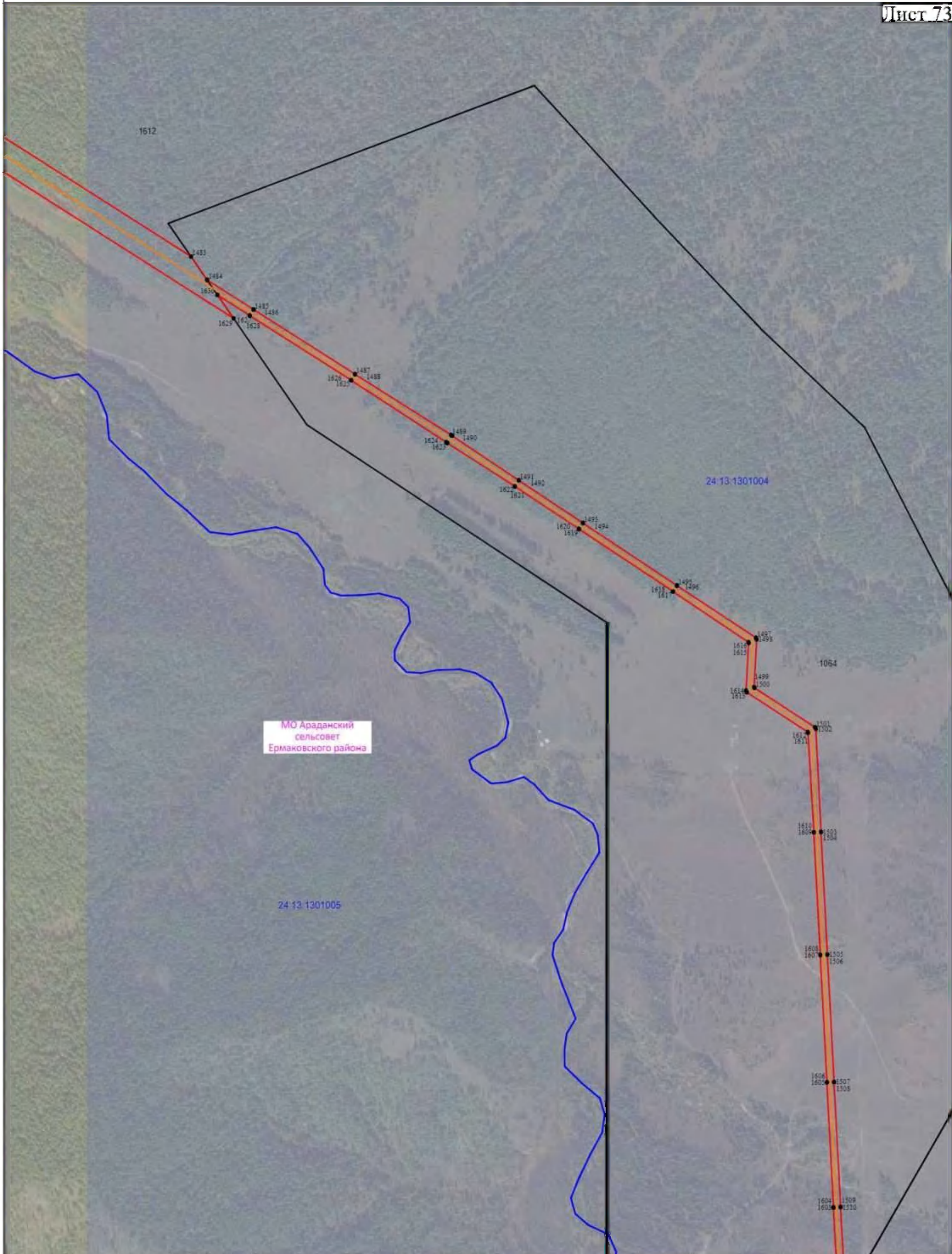
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись  Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для подписки и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта.





МО Араданский сельсовет Ермаковского района

24-13-1301005

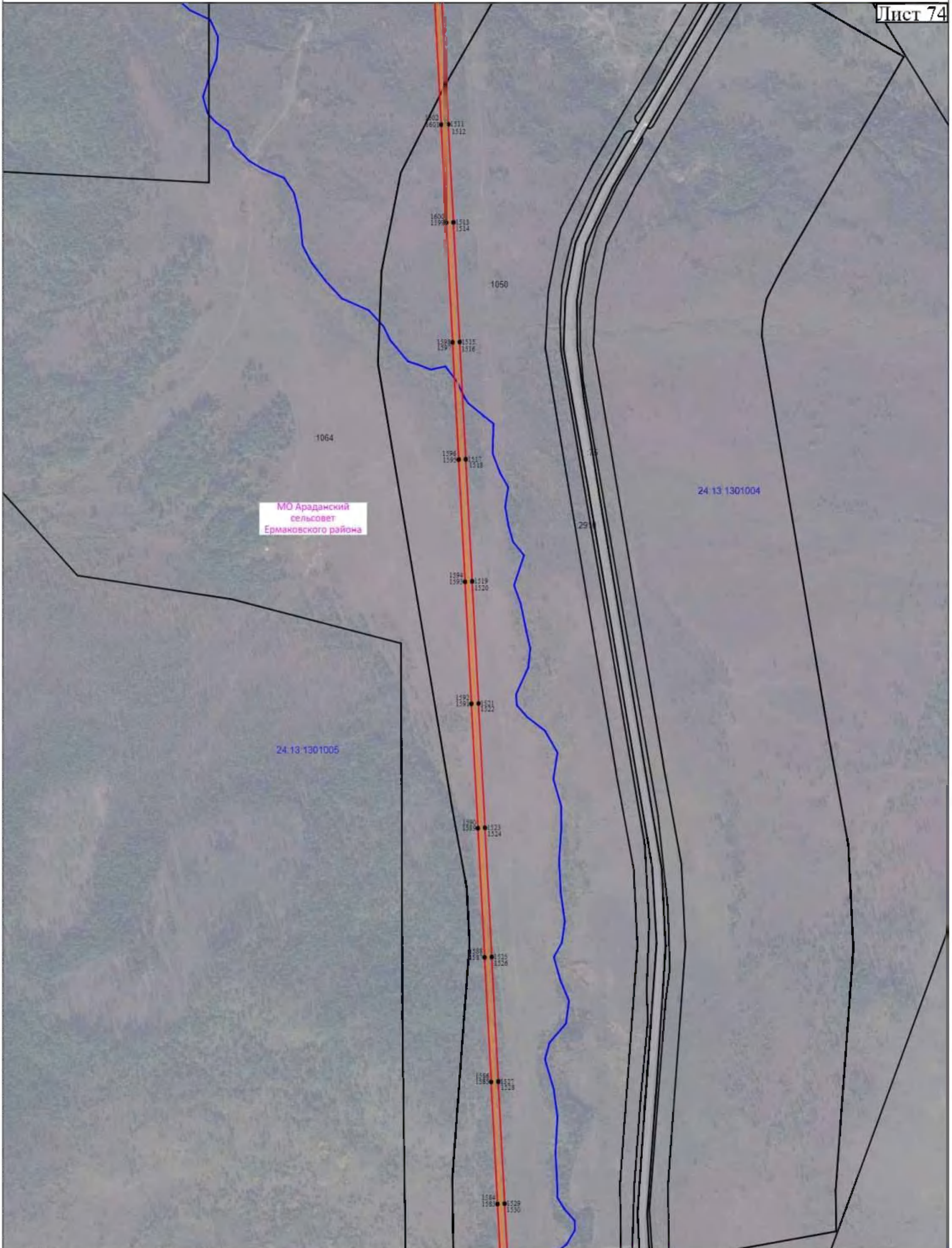
24-13-1301004

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения,
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для подписей и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта.





МО Араданский сельсовет
Ермаковского района

24.13.1301005

24.13.1301004

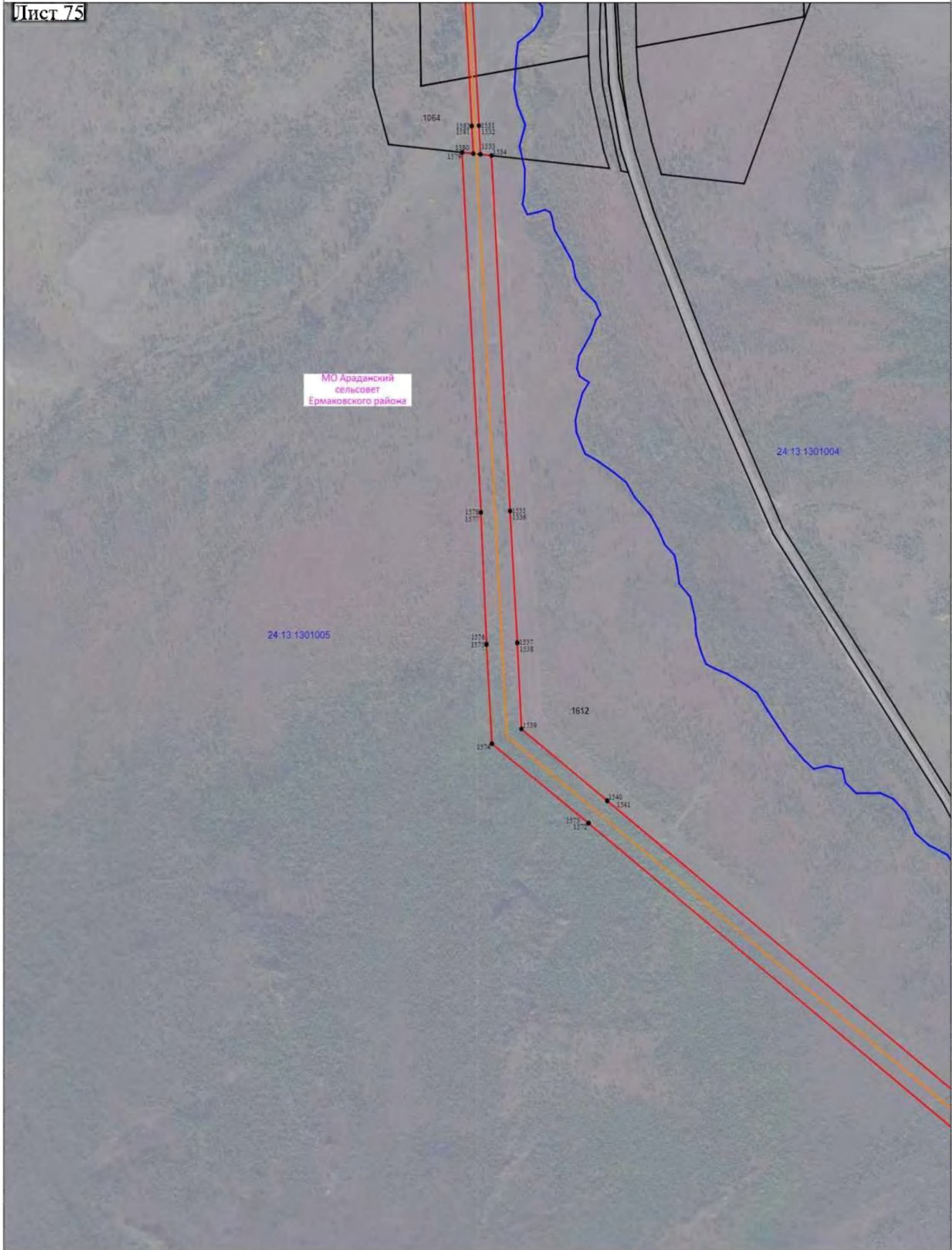
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - - в отношении которых испрашивается публичный сервитут,
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта.





МО Араданский сельсовет Ермаковского района

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков,
 - в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для описания лица, составившего описание местоположения границ объекта.



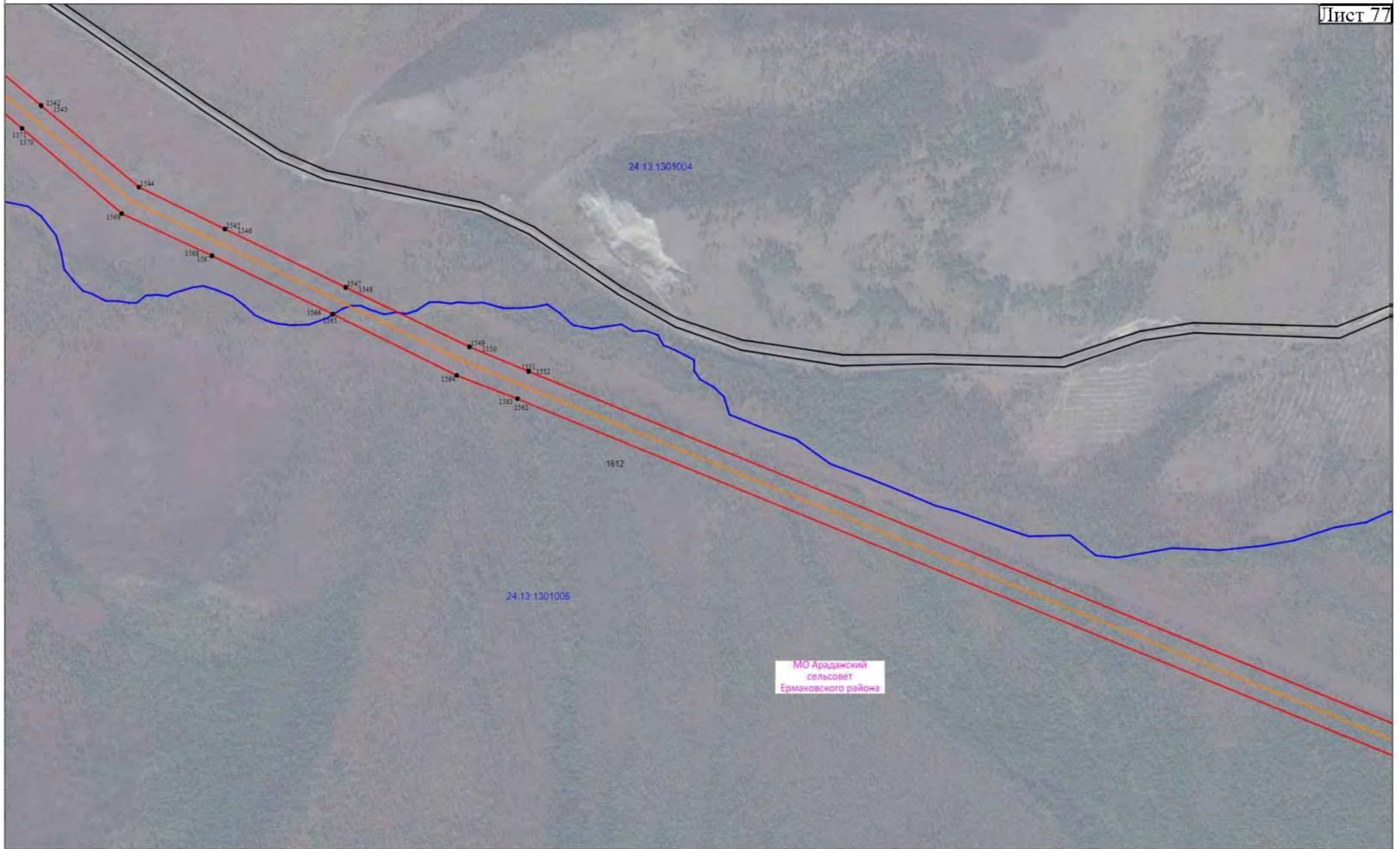


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы муниципальных образований
 - - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
 Место для подписи _____
 Место для печати _____





- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.

Место для печати _____

Место для печати _____





- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - 24:42:2404008 - обозначение кадастрового квартала
 - границы муниципальных образований
 - границы кадастровых кварталов
 - 27 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 02 " ноября 2023 г.
Место для подписи и печати _____
границы объекта _____

