

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации линий и сооружений связи: ВОЛП на участке УС Самара РНУ - УС Комсомолец. Строительство» (Линейная часть ВОЛС на участке РМ13 - УС Самарское РНУ, инвентарный номер Э00018531)

(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	Самарская область, Волжский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 321 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 63:17:0000000</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 63:17:0803005:403, 63:17:0803005:404, 63:17:0803005:405, 63:17:0803005:406, 63:17:0803008:1942, 63:17:0803008:1943, 63:17:0803008:1944, 63:17:0803008:1945, 63:17:0000000:5952, 63:17:0000000:7123</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Для эксплуатации объектов связи (ВОЛП на участке УС Самара РНУ - УС Комсомолец» (Линейная часть ВОЛС на участке РМ13 - УС Самарское РНУ, инвентарный номер Э00018531)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АО «Связьтранснефть» (ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63:17:0000000:5952					
1	382 528,15	1 394 132,95	Аналитический метод	2,50	—
2	382 529,99	1 394 153,25		2,50	
3	382 529,77	1 394 185,59		2,50	
4	382 534,81	1 394 233,39		2,50	
5	382 536,88	1 394 252,73		2,50	
6	382 552,75	1 394 320,74		2,50	
7	382 558,71	1 394 345,79		2,50	
8	382 554,68	1 394 346,18		2,50	
9	382 548,84	1 394 321,66		2,50	
10	382 532,91	1 394 253,27		2,50	
11	382 530,83	1 394 233,81		2,50	
12	382 525,77	1 394 185,68		2,50	
13	382 526,00	1 394 153,52		2,50	
14	382 524,00	1 394 131,44		2,50	
1	382 528,15	1 394 132,95		2,50	
63:17:0803005:403					
15	382 519,81	1 394 063,76	Аналитический метод	2,50	—
16	382 523,21	1 394 078,35		2,50	
17	382 526,01	1 394 109,22		2,50	
18	382 521,85	1 394 107,65		2,50	
19	382 519,24	1 394 078,85		2,50	
20	382 515,23	1 394 061,67		2,50	
21	382 518,81	1 394 063,17		2,50	
15	382 519,81	1 394 063,76		2,50	
63:17:0803005:403					
22	382 509,88	1 394 024,93	Аналитический метод	2,50	—
23	382 516,90	1 394 051,25		2,50	
24	382 519,21	1 394 061,17		2,50	
25	382 518,60	1 394 060,91		2,50	
26	382 514,67	1 394 059,26		2,50	
27	382 513,03	1 394 052,27		2,50	
28	382 505,81	1 394 025,20		2,50	
22	382 509,88	1 394 024,93		2,50	
63:17:0803005:405					
29	382 323,16	1 392 605,50	Аналитический метод	2,50	—
30	382 306,95	1 392 643,53		2,50	
31	382 306,57	1 392 644,42		2,50	
32	382 305,13	1 392 647,45		2,50	
33	382 304,99	1 392 649,39		2,50	
34	382 305,68	1 392 651,14		2,50	
35	382 308,24	1 392 654,35		2,50	
36	382 308,67	1 392 655,58		2,50	
37	382 309,17	1 392 661,97		2,50	
38	382 317,60	1 392 695,32		2,50	
39	382 335,73	1 392 755,24		2,50	
40	382 350,30	1 392 796,00		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	382 367,87	1 392 854,55	Аналитический метод	2,50	—
42	382 380,76	1 392 896,21		2,50	
43	382 391,37	1 392 930,28		2,50	
44	382 399,98	1 392 961,99		2,50	
45	382 400,54	1 392 964,34		2,50	
46	382 413,36	1 392 997,41		2,50	
47	382 408,90	1 392 996,97		2,50	
48	382 396,77	1 392 965,65		2,50	
49	382 396,11	1 392 963,01		2,50	
50	382 387,51	1 392 931,35		2,50	
51	382 376,95	1 392 897,40		2,50	
52	382 364,05	1 392 855,71		2,50	
53	382 346,48	1 392 797,21		2,50	
54	382 331,95	1 392 756,55		2,50	
55	382 313,76	1 392 696,44		2,50	
56	382 305,25	1 392 662,78		2,50	
57	382 304,96	1 392 659,24		2,50	
58	382 283,45	1 392 674,34		2,50	
59	382 282,31	1 392 670,63		2,50	
60	382 282,74	1 392 669,95		2,50	
61	382 303,78	1 392 655,17		2,50	
62	382 302,36	1 392 653,38		2,50	
63	382 302,07	1 392 652,89		2,50	
64	382 301,10	1 392 650,43		2,50	
65	382 300,97	1 392 649,56		2,50	
66	382 301,17	1 392 646,79		2,50	
67	382 301,35	1 392 646,08		2,50	
68	382 302,94	1 392 642,74		2,50	
69	382 309,58	1 392 627,13		2,50	
29	382 323,16	1 392 605,50	2,50		
63:17:0803005:405					
70	382 392,44	1 392 403,70	Аналитический метод	2,50	—
71	382 400,41	1 392 413,13		2,50	
72	382 416,33	1 392 436,52		2,50	
73	382 419,02	1 392 440,59		2,50	
74	382 423,62	1 392 447,75		2,50	
75	382 423,56	1 392 449,28		2,50	
76	382 422,24	1 392 452,13		2,50	
77	382 418,00	1 392 459,44		2,50	
78	382 406,12	1 392 477,97		2,50	
79	382 379,41	1 392 515,76		2,50	
80	382 417,02	1 392 455,77		2,50	
81	382 415,91	1 392 455,06		2,50	
82	382 418,74	1 392 450,20		2,50	
83	382 419,46	1 392 448,61		2,50	
84	382 415,67	1 392 442,77		2,50	
85	382 413,00	1 392 438,73		2,50	
86	382 397,17	1 392 415,46		2,50	
87	382 389,65	1 392 406,60		2,50	
88	382 377,43	1 392 400,50		2,50	
89	382 348,91	1 392 389,28		2,50	
90	382 317,98	1 392 377,46		2,50	
91	382 312,41	1 392 374,75		2,50	
92	382 306,91	1 392 370,84		2,50	
93	382 308,97	1 392 367,43		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	382 314,31	1 392 371,21	Аналитический метод	2,50	—
95	382 319,50	1 392 373,74		2,50	
96	382 350,36	1 392 385,57		2,50	
97	382 379,13	1 392 396,89		2,50	
98	382 391,80	1 392 403,21		2,50	
70	382 392,44	1 392 403,70		2,50	
63:17:0803005:406					
99	382 155,73	1 392 160,95	Аналитический метод	2,50	—
100	382 161,11	1 392 172,30		2,50	
101	382 176,62	1 392 213,56		2,50	
102	382 190,89	1 392 254,63		2,50	
103	382 188,16	1 392 258,94		2,50	
104	382 172,86	1 392 214,95		2,50	
105	382 157,46	1 392 173,94		2,50	
106	382 152,72	1 392 163,96		2,50	
107	382 114,21	1 392 168,01		2,50	
108	382 112,91	1 392 164,14		2,50	
109	382 153,71	1 392 159,83		2,50	
110	382 154,59	1 392 159,93		2,50	
99	382 155,73	1 392 160,95		2,50	
63:17:0803005:404					
111	381 625,89	1 391 464,06	Аналитический метод	2,50	—
112	381 634,60	1 391 525,25		2,50	
113	381 641,28	1 391 575,42		2,50	
114	381 649,94	1 391 636,31		2,50	
115	381 654,76	1 391 672,66		2,50	
116	381 663,06	1 391 727,93		2,50	
117	381 671,55	1 391 775,43		2,50	
118	381 676,37	1 391 798,05		2,50	
119	381 690,44	1 391 850,97		2,50	
120	381 700,33	1 391 888,09		2,50	
121	381 714,15	1 391 933,59		2,50	
122	381 727,31	1 391 972,03		2,50	
123	381 747,55	1 392 026,38		2,50	
124	381 765,60	1 392 070,46		2,50	
125	381 784,28	1 392 116,27		2,50	
126	381 803,03	1 392 164,37		2,50	
127	381 808,48	1 392 181,21		2,50	
128	381 812,22	1 392 188,21		2,50	
129	381 825,78	1 392 194,43		2,50	
130	381 876,27	1 392 189,11		2,50	
131	381 876,89	1 392 193,05		2,50	
132	381 825,65	1 392 198,46		2,50	
133	381 824,61	1 392 198,30		2,50	
134	381 809,94	1 392 191,57		2,50	
135	381 809,01	1 392 190,69		2,50	
136	381 804,86	1 392 182,94		2,50	
137	381 799,24	1 392 165,64		2,50	
138	381 780,56	1 392 117,73		2,50	
139	381 761,90	1 392 071,99		2,50	
140	381 743,85	1 392 027,87		2,50	
141	381 723,55	1 391 973,39		2,50	
142	381 710,37	1 391 934,86		2,50	
143	381 696,50	1 391 889,22		2,50	
144	381 686,58	1 391 851,98		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	381 672,49	1 391 799,02	Аналитический метод	2,50	—
146	381 667,63	1 391 776,23		2,50	
147	381 659,12	1 391 728,60		2,50	
148	381 650,81	1 391 673,24		2,50	
149	381 645,98	1 391 636,84		2,50	
150	381 637,31	1 391 575,97		2,50	
151	381 630,64	1 391 525,78		2,50	
152	381 621,93	1 391 464,64		2,50	
153	381 614,27	1 391 417,27		2,50	
154	381 617,35	1 391 412,17		2,50	
155	381 618,05	1 391 415,63		2,50	
111	381 625,89	1 391 464,06		2,50	
63:17:0803008:1943					
156	381 536,95	1 390 894,74	Аналитический метод	2,50	—
157	381 543,72	1 390 970,18		2,50	
158	381 552,56	1 391 027,23		2,50	
159	381 556,20	1 391 054,12		2,50	
160	381 557,75	1 391 063,67		2,50	
161	381 564,54	1 391 107,99		2,50	
162	381 572,57	1 391 162,96		2,50	
163	381 580,93	1 391 209,37		2,50	
164	381 589,73	1 391 260,24		2,50	
165	381 591,90	1 391 276,14		2,50	
166	381 592,11	1 391 277,40		2,50	
167	381 588,00	1 391 277,05		2,50	
168	381 587,94	1 391 276,71		2,50	
169	381 585,77	1 391 260,82		2,50	
170	381 576,98	1 391 210,06		2,50	
171	381 568,62	1 391 163,57		2,50	
172	381 560,58	1 391 108,57		2,50	
173	381 553,80	1 391 064,30		2,50	
174	381 552,25	1 391 054,74		2,50	
175	381 548,61	1 391 027,84		2,50	
176	381 539,75	1 390 970,73		2,50	
177	381 533,02	1 390 895,51		2,50	
178	381 532,53	1 390 893,46		2,50	
179	381 536,66	1 390 893,55		2,50	
156	381 536,95	1 390 894,74		2,50	
63:17:0803008:1944					
180	381 451,22	1 390 493,00	Аналитический метод	2,50	—
181	381 456,59	1 390 523,76		2,50	
182	381 469,62	1 390 585,63		2,50	
183	381 480,47	1 390 636,42		2,50	
184	381 493,40	1 390 699,68		2,50	
185	381 503,70	1 390 750,61		2,50	
186	381 514,42	1 390 800,81		2,50	
187	381 525,23	1 390 844,80		2,50	
188	381 526,59	1 390 850,58		2,50	
189	381 522,54	1 390 850,83		2,50	
190	381 521,35	1 390 845,75		2,50	
191	381 510,51	1 390 801,68		2,50	
192	381 499,78	1 390 751,42		2,50	
193	381 489,48	1 390 700,48		2,50	
194	381 476,55	1 390 637,24		2,50	
195	381 465,70	1 390 586,45		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	381 452,66	1 390 524,48	Аналитический метод	2,50	—
197	381 447,31	1 390 493,88		2,50	
198	381 442,02	1 390 472,35		2,50	
199	381 446,13	1 390 472,37		2,50	
180	381 451,22	1 390 493,00		2,50	
63:17:0803008:1945					
200	381 183,67	1 390 018,88	Аналитический метод	2,50	—
201	381 201,36	1 390 031,59		2,50	
202	381 209,59	1 390 039,47		2,50	
203	381 239,24	1 390 072,45		2,50	
204	381 274,41	1 390 117,90		2,50	
205	381 287,65	1 390 138,04		2,50	
206	381 290,56	1 390 142,78		2,50	
207	381 310,21	1 390 174,91		2,50	
208	381 331,11	1 390 210,78		2,50	
209	381 353,88	1 390 253,50		2,50	
210	381 369,15	1 390 290,44		2,50	
211	381 380,70	1 390 317,74		2,50	
212	381 393,65	1 390 346,39		2,50	
213	381 408,95	1 390 377,57		2,50	
214	381 423,70	1 390 404,95		2,50	
215	381 433,62	1 390 431,14		2,50	
216	381 434,18	1 390 432,89		2,50	
217	381 430,04	1 390 433,07		2,50	
218	381 420,00	1 390 406,49		2,50	
219	381 405,38	1 390 379,37		2,50	
220	381 390,02	1 390 348,06		2,50	
221	381 377,03	1 390 319,32		2,50	
222	381 365,45	1 390 291,97		2,50	
223	381 350,29	1 390 255,29		2,50	
224	381 327,63	1 390 212,76		2,50	
225	381 306,78	1 390 176,98		2,50	
226	381 287,15	1 390 144,87		2,50	
227	381 284,29	1 390 140,21		2,50	
228	381 271,19	1 390 120,28		2,50	
229	381 236,21	1 390 075,07		2,50	
230	381 206,76	1 390 042,30		2,50	
231	381 198,89	1 390 034,74		2,50	
232	381 182,22	1 390 022,62		2,50	
233	381 162,01	1 390 016,85		2,50	
234	381 133,10	1 390 008,72		2,50	
235	381 078,29	1 389 994,64		2,50	
236	381 067,58	1 389 991,99		2,50	
237	381 038,29	1 389 985,72		2,50	
238	381 000,96	1 389 978,74		2,50	
239	380 954,33	1 389 970,84		2,50	
240	380 870,44	1 389 956,58		2,50	
241	380 829,01	1 389 947,94		2,50	
242	380 779,00	1 389 936,48		2,50	
243	380 721,26	1 389 922,64		2,50	
244	380 665,69	1 389 909,61		2,50	
245	380 601,47	1 389 894,87		2,50	
246	380 569,38	1 389 888,18		2,50	
247	380 504,71	1 389 874,73		2,50	
248	380 450,58	1 389 862,73		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
249	380 381,58	1 389 845,72	Аналитический метод	2,50	—
250	380 320,71	1 389 830,33		2,50	
251	380 312,16	1 389 827,27		2,50	
252	380 253,63	1 389 810,42		2,50	
253	380 213,05	1 389 799,17		2,50	
254	380 156,18	1 389 785,85		2,50	
255	380 103,29	1 389 773,50		2,50	
256	380 052,46	1 389 762,29		2,50	
257	380 007,38	1 389 751,22		2,50	
258	379 956,21	1 389 738,01		2,50	
259	379 918,85	1 389 728,78		2,50	
260	379 847,44	1 389 711,49		2,50	
261	379 831,36	1 389 708,06		2,50	
262	379 831,61	1 389 704,02		2,50	
263	379 848,30	1 389 707,58		2,50	
264	379 919,79	1 389 724,90		2,50	
265	379 957,18	1 389 734,13		2,50	
266	380 008,38	1 389 747,34		2,50	
267	380 053,39	1 389 758,40		2,50	
268	380 104,16	1 389 769,60		2,50	
269	380 157,09	1 389 781,95		2,50	
270	380 214,02	1 389 795,28		2,50	
271	380 254,70	1 389 806,56		2,50	
272	380 313,45	1 389 823,49		2,50	
273	380 321,96	1 389 826,53		2,50	
274	380 382,55	1 389 841,84		2,50	
275	380 451,51	1 389 858,84		2,50	
276	380 505,56	1 389 870,82		2,50	
277	380 570,20	1 389 884,26		2,50	
278	380 602,30	1 389 890,96		2,50	
279	380 666,59	1 389 905,71		2,50	
280	380 722,18	1 389 918,74		2,50	
281	380 779,93	1 389 932,59		2,50	
282	380 829,89	1 389 944,04		2,50	
283	380 871,23	1 389 952,65		2,50	
284	380 955,00	1 389 966,90		2,50	
285	381 001,64	1 389 974,80		2,50	
286	381 039,05	1 389 981,79		2,50	
287	381 068,45	1 389 988,08		2,50	
288	381 079,27	1 389 990,76		2,50	
289	381 134,12	1 390 004,85		2,50	
290	381 163,09	1 390 013,00		2,50	
200	381 183,67	1 390 018,88		2,50	
63:17:0803008:1945					
291	379 829,63	1 389 703,60	Аналитический метод	2,50	—
292	379 829,39	1 389 707,64		2,50	
293	379 810,82	1 389 703,68		2,50	
294	379 802,34	1 389 702,37		2,50	
295	379 780,12	1 389 695,54		2,50	
296	379 737,36	1 389 683,94		2,50	
297	379 680,94	1 389 669,88		2,50	
298	379 629,47	1 389 657,74		2,50	
299	379 576,67	1 389 645,82		2,50	
300	379 530,13	1 389 635,91		2,50	
301	379 479,56	1 389 620,40		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
302	379 441,85	1 389 606,79	Аналитический метод	2,50	—
303	379 431,22	1 389 600,96		2,50	
304	379 374,91	1 389 571,05		2,50	
305	379 316,06	1 389 538,08		2,50	
306	379 267,78	1 389 509,55		2,50	
307	379 211,47	1 389 476,64		2,50	
308	379 199,54	1 389 468,44		2,50	
309	379 164,59	1 389 444,47		2,50	
310	379 126,28	1 389 417,12		2,50	
311	379 126,28	1 389 415,41		2,50	
312	379 124,28	1 389 415,41		2,50	
313	379 124,28	1 389 415,68		2,50	
314	379 110,38	1 389 405,76		2,50	
315	379 087,88	1 389 391,49		2,50	
316	379 013,85	1 389 338,72		2,50	
317	378 963,20	1 389 303,14		2,50	
318	378 916,97	1 389 268,10		2,50	
319	378 852,21	1 389 223,81		2,50	
320	378 829,83	1 389 208,78		2,50	
321	378 784,54	1 389 179,51		2,50	
322	378 741,25	1 389 152,16		2,50	
323	378 700,23	1 389 129,72		2,50	
324	378 675,15	1 389 116,41		2,50	
325	378 675,46	1 389 112,05		2,50	
326	378 702,12	1 389 126,19		2,50	
327	378 743,22	1 389 148,68		2,50	
328	378 786,69	1 389 176,13		2,50	
329	378 832,02	1 389 205,43		2,50	
330	378 854,44	1 389 220,49		2,50	
331	378 919,26	1 389 264,83		2,50	
332	378 965,59	1 389 299,93		2,50	
333	379 016,16	1 389 335,45		2,50	
334	379 090,16	1 389 388,20		2,50	
335	379 112,57	1 389 402,42		2,50	
336	379 166,90	1 389 441,20		2,50	
337	379 201,80	1 389 465,14		2,50	
338	379 213,67	1 389 473,30		2,50	
339	379 269,80	1 389 506,10		2,50	
340	379 318,08	1 389 534,63		2,50	
341	379 376,85	1 389 567,55		2,50	
342	379 433,10	1 389 597,43	2,50		
343	379 443,63	1 389 603,21	2,50		
344	379 480,87	1 389 616,62	2,50		
345	379 531,23	1 389 632,06	2,50		
346	379 577,53	1 389 641,90	2,50		
347	379 630,36	1 389 653,84	2,50		
348	379 681,88	1 389 665,99	2,50		
349	379 738,34	1 389 680,06	2,50		
350	379 781,21	1 389 691,69	2,50		
351	379 803,38	1 389 698,51	2,50		
352	379 811,48	1 389 699,73	2,50		
291	379 829,63	1 389 703,60	2,50		
63:17:0803008:1942					
353	381 597,27	1 391 307,34	Аналитический метод	2,50	—
354	381 604,41	1 391 346,32		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
355	381 612,80	1 391 389,66	Аналитический метод	2,50	—
356	381 615,59	1 391 403,45		2,50	
357	381 612,54	1 391 408,52		2,50	
358	381 608,88	1 391 390,45		2,50	
359	381 600,49	1 391 347,07		2,50	
360	381 593,33	1 391 308,05		2,50	
361	381 592,38	1 391 302,53		2,50	
362	381 596,42	1 391 302,33		2,50	
353	381 597,27	1 391 307,34		2,50	
63:17:0000000:7123					
363	382 112,91	1 392 164,13	Аналитический метод	2,50	—
364	382 114,19	1 392 168,01		2,50	
365	381 878,89	1 392 192,84		2,50	
366	381 878,26	1 392 188,89		2,50	
363	382 112,91	1 392 164,13		2,50	
63:17:0000000:7123					
367	382 144,80	1 392 612,80	Аналитический метод	2,50	—
368	382 146,31	1 392 613,06		2,50	
369	382 260,68	1 392 685,44		2,50	
370	382 282,73	1 392 669,95		2,50	
371	382 282,31	1 392 670,63		2,50	
372	382 283,45	1 392 674,34		2,50	
373	382 261,89	1 392 689,48		2,50	
374	382 260,40	1 392 689,81		2,50	
375	382 259,67	1 392 689,53		2,50	
376	382 146,65	1 392 618,01		2,50	
377	382 143,07	1 392 636,55		2,50	
378	382 142,23	1 392 637,83		2,50	
379	382 141,24	1 392 638,17		2,50	
380	382 134,65	1 392 638,58		2,50	
381	382 134,31	1 392 633,15		2,50	
382	382 138,20	1 392 632,91		2,50	
383	382 138,31	1 392 634,34		2,50	
384	382 139,44	1 392 634,27		2,50	
385	382 143,28	1 392 614,37		2,50	
367	382 144,80	1 392 612,80		2,50	
63:17:0000000:7123					
386	382 415,91	1 392 455,06	Аналитический метод	2,50	—
387	382 417,02	1 392 455,77		2,50	
388	382 379,38	1 392 515,80		2,50	
389	382 377,60	1 392 518,32		2,50	
390	382 356,25	1 392 549,18		2,50	
391	382 344,61	1 392 566,83		2,50	
392	382 324,11	1 392 603,95		2,50	
393	382 309,59	1 392 627,10		2,50	
394	382 319,21	1 392 604,55		2,50	
395	382 341,23	1 392 564,69		2,50	
396	382 352,95	1 392 546,92		2,50	
397	382 374,33	1 392 516,02		2,50	
398	382 402,86	1 392 475,67		2,50	
386	382 415,91	1 392 455,06		2,50	
63:17:0000000:7123					
399	382 514,67	1 394 059,26	Аналитический метод	2,50	—
400	382 518,60	1 394 060,91		2,50	
401	382 519,21	1 394 061,17		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
402	382 519,81	1 394 063,75	Аналитический метод	2,50	—
403	382 518,80	1 394 063,17		2,50	
404	382 515,23	1 394 061,67		2,50	
399	382 514,67	1 394 059,26		2,50	
63:17:0000000:7123					
405	379 831,61	1 389 704,02	Аналитический метод	2,50	—
406	379 831,36	1 389 708,06		2,50	
407	379 829,38	1 389 707,64		2,50	
408	379 829,64	1 389 703,60		2,50	
405	379 831,61	1 389 704,02		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:22 000

Используемые условные знаки и обозначения:

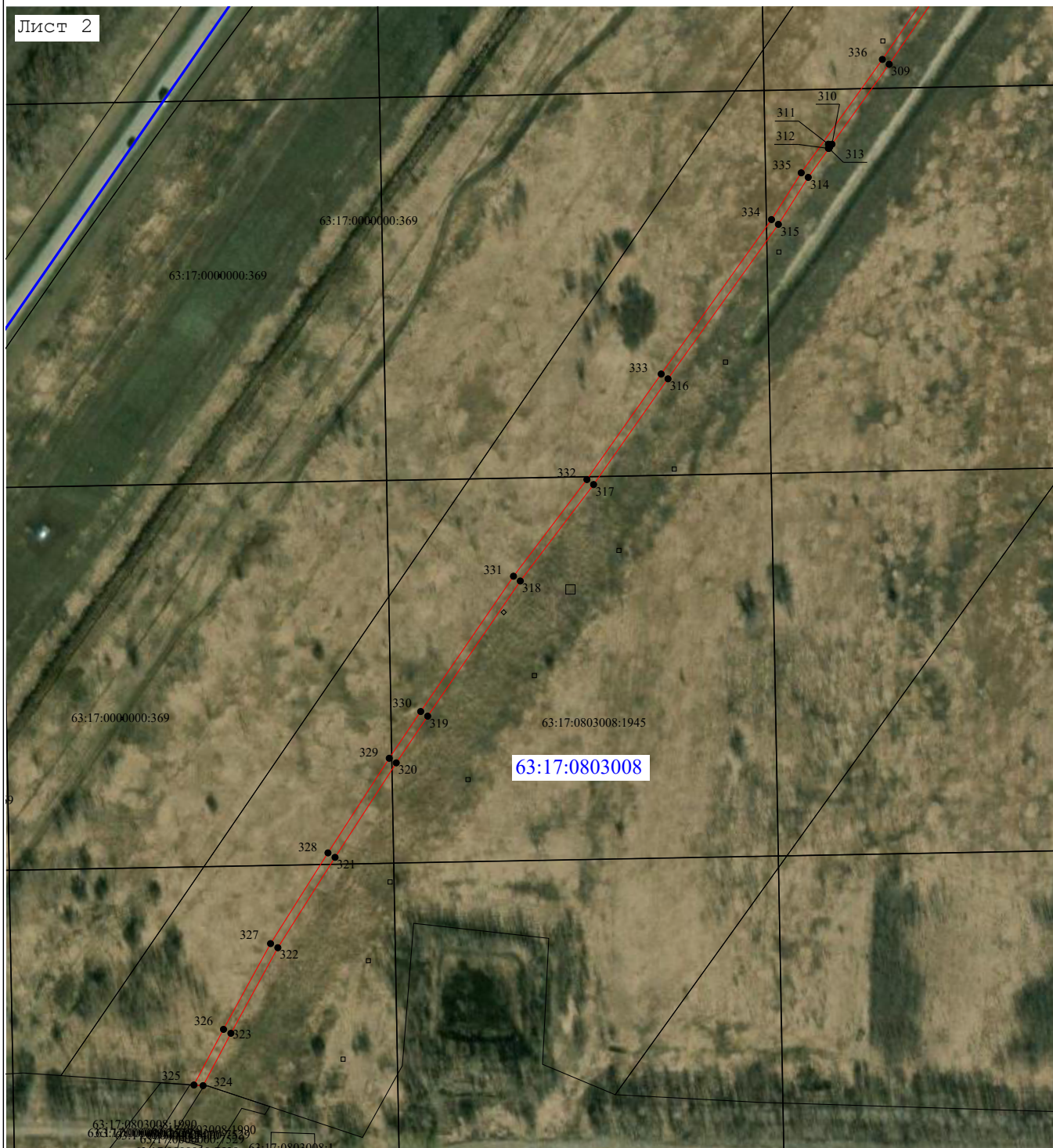
- - характерная точка границы публичного сервитута
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 63:17:0803008 - Номер кадастрового квартала
- - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

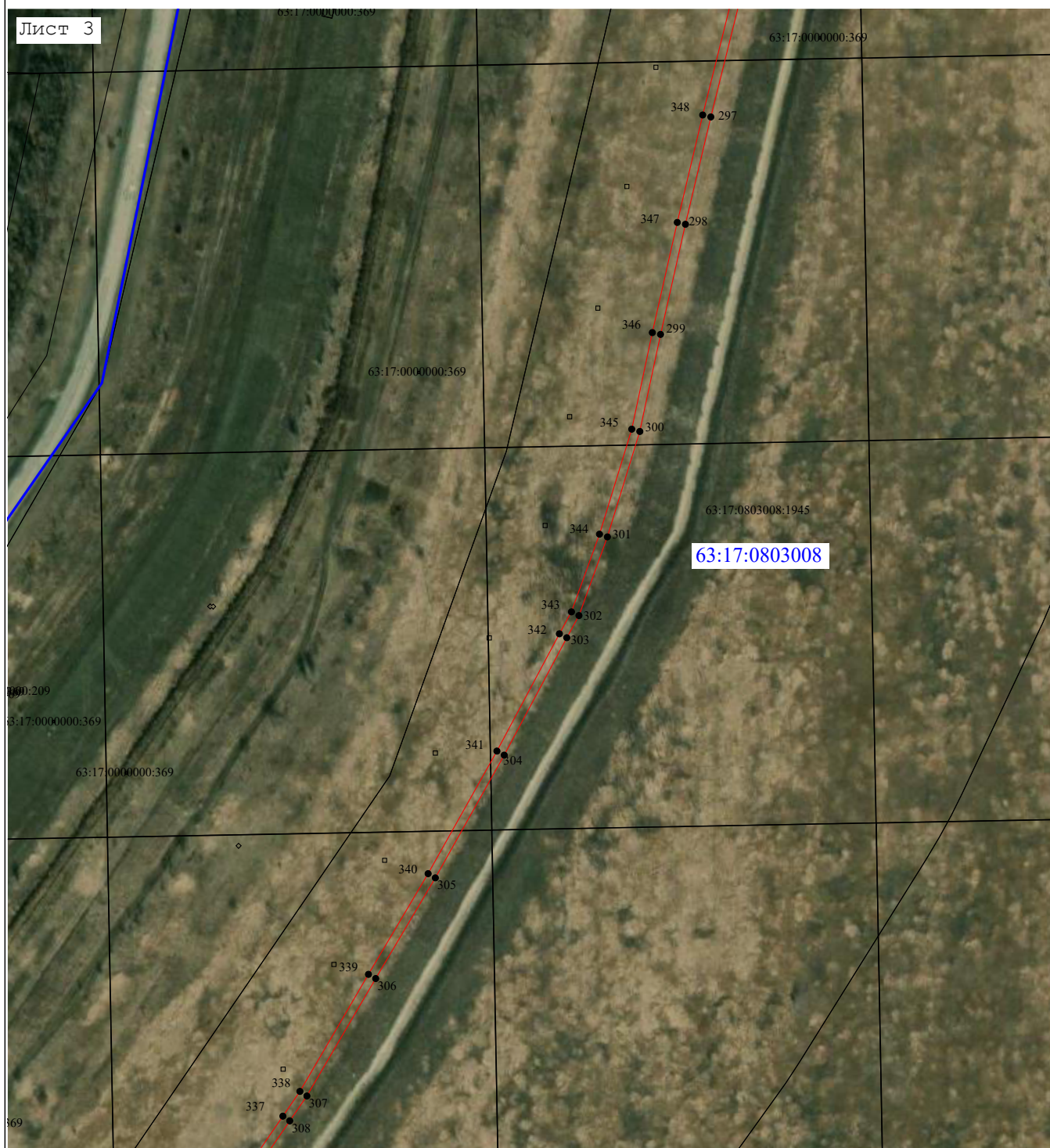
- характеристика точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

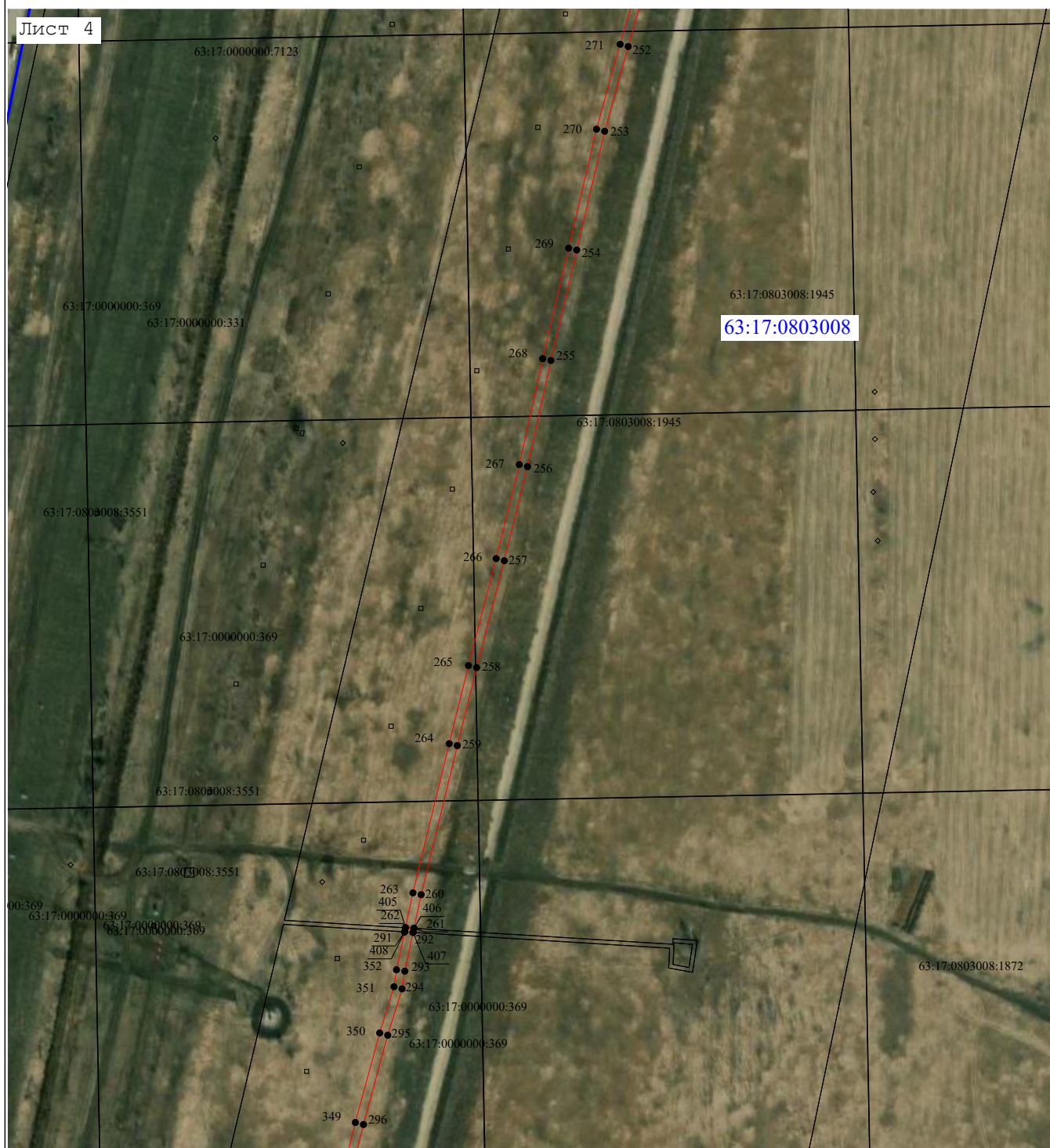
- характеристика точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

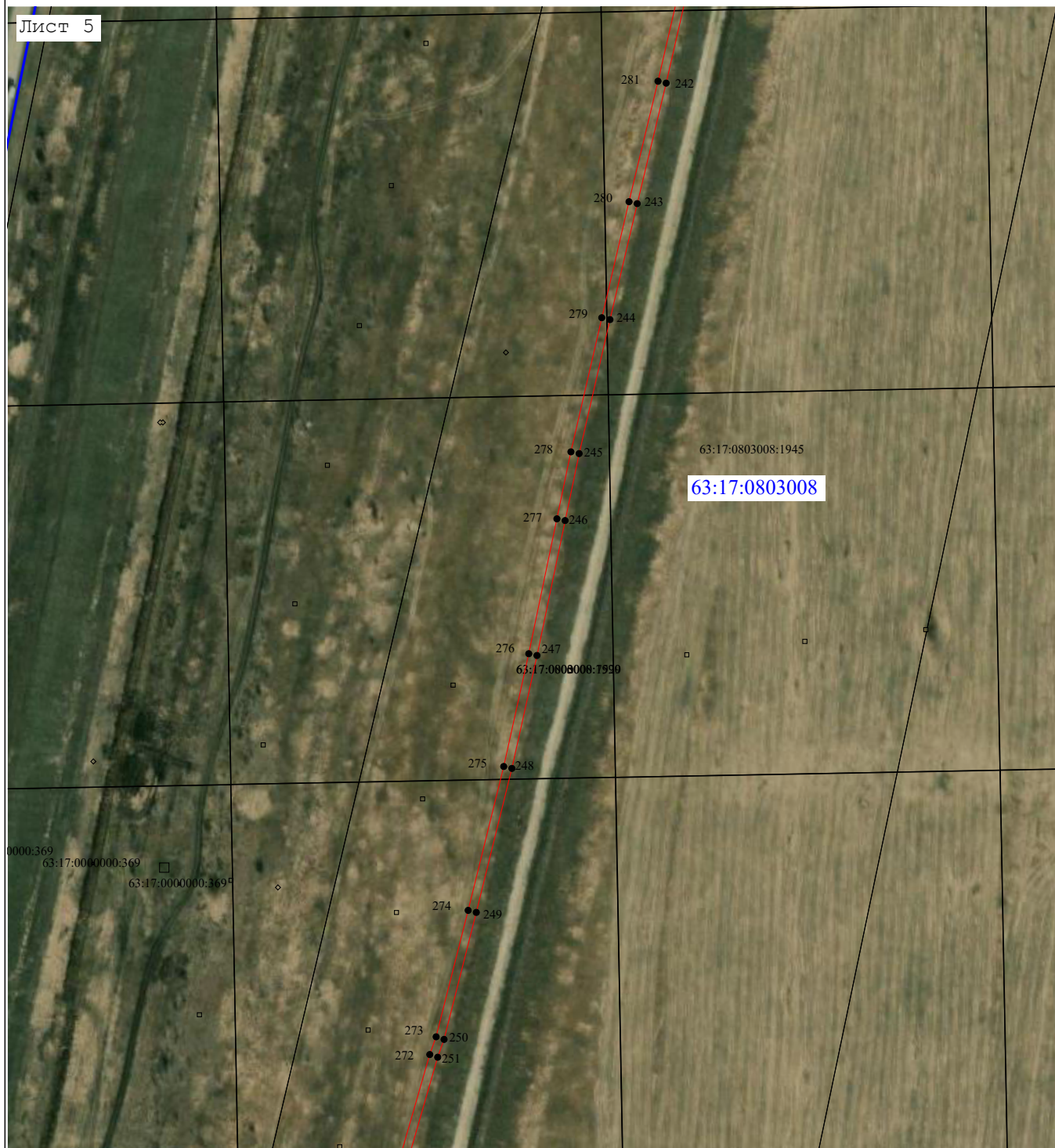
- - характерная точка границы публичного сервитута
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 63:17:0803008 - Номер кадастрового квартала
- 63:17:0000000:369 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

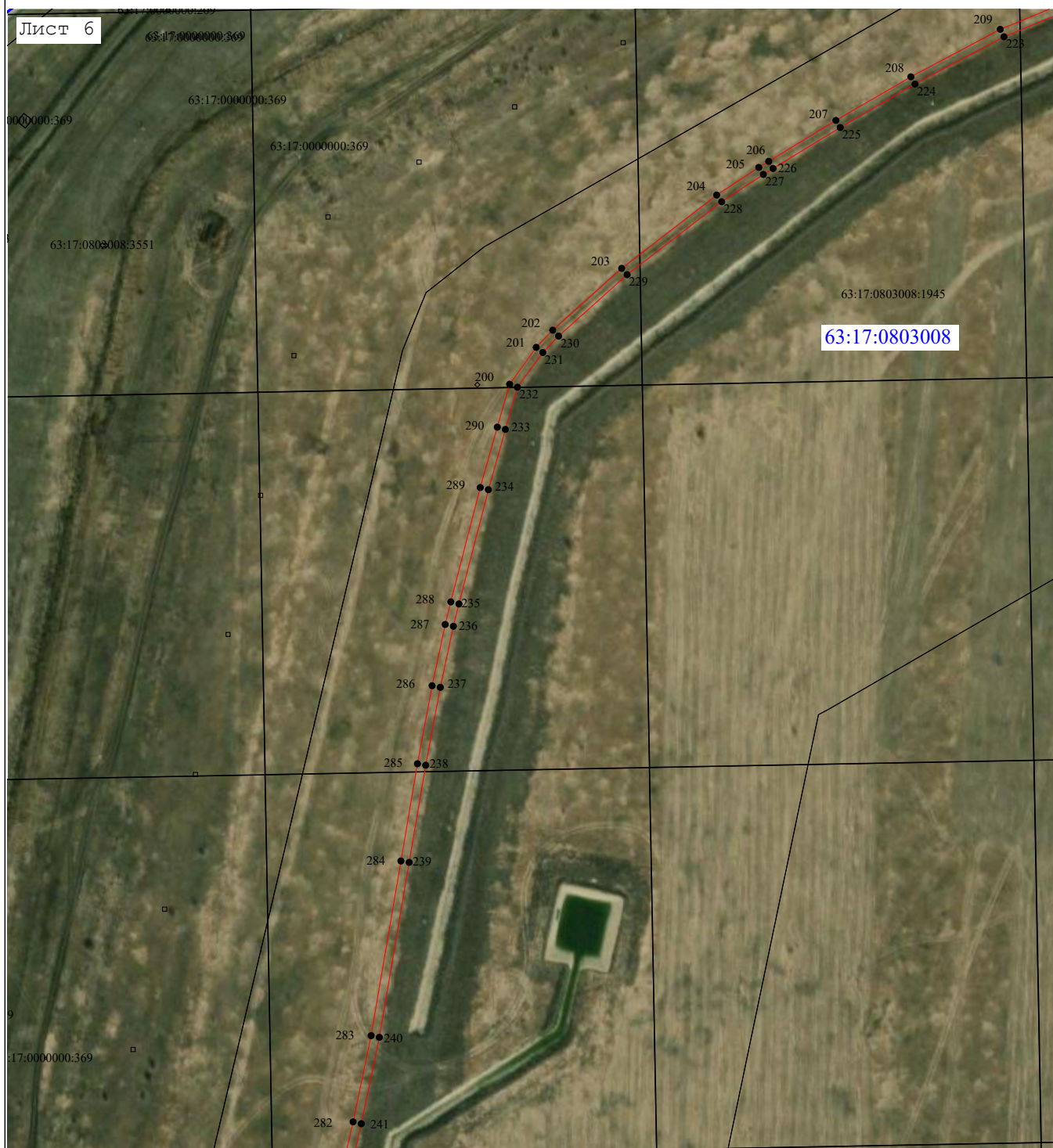
- характеристика точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

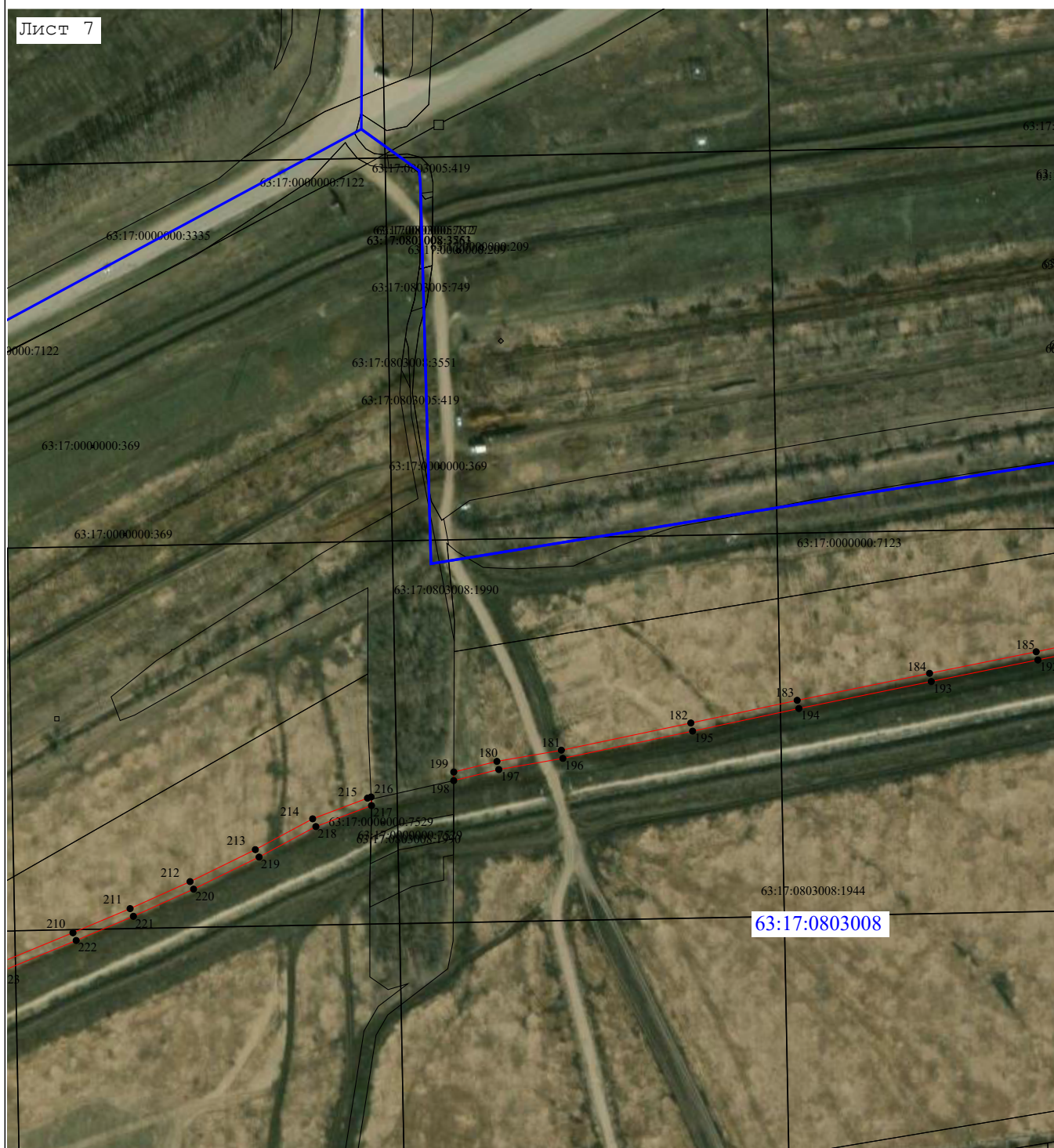
- - характерная точка границы публичного сервитута
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (black line) - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 63:17:0803008 - Номер кадастрового квартала
- 63:17:0000000:369 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

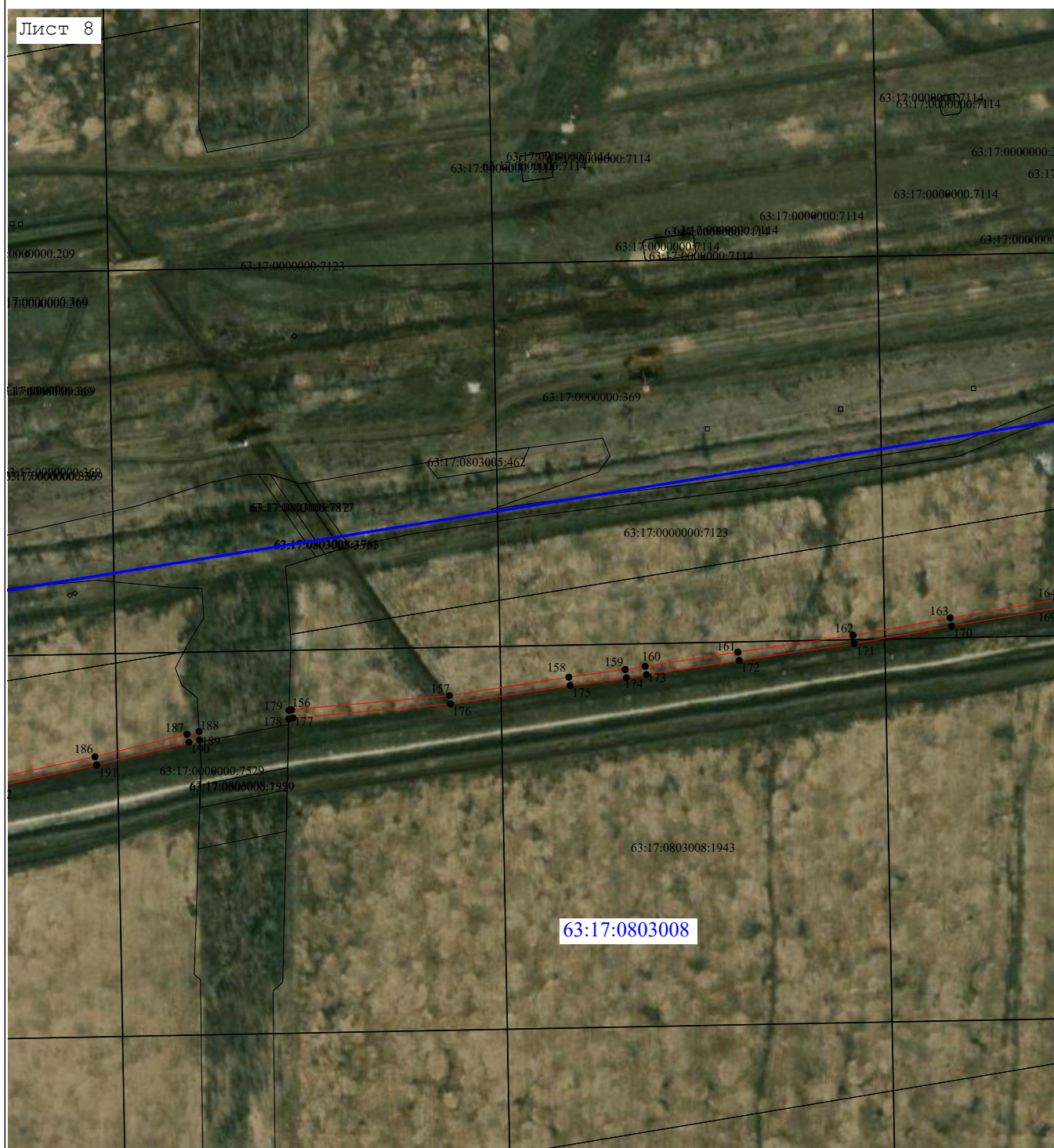
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка

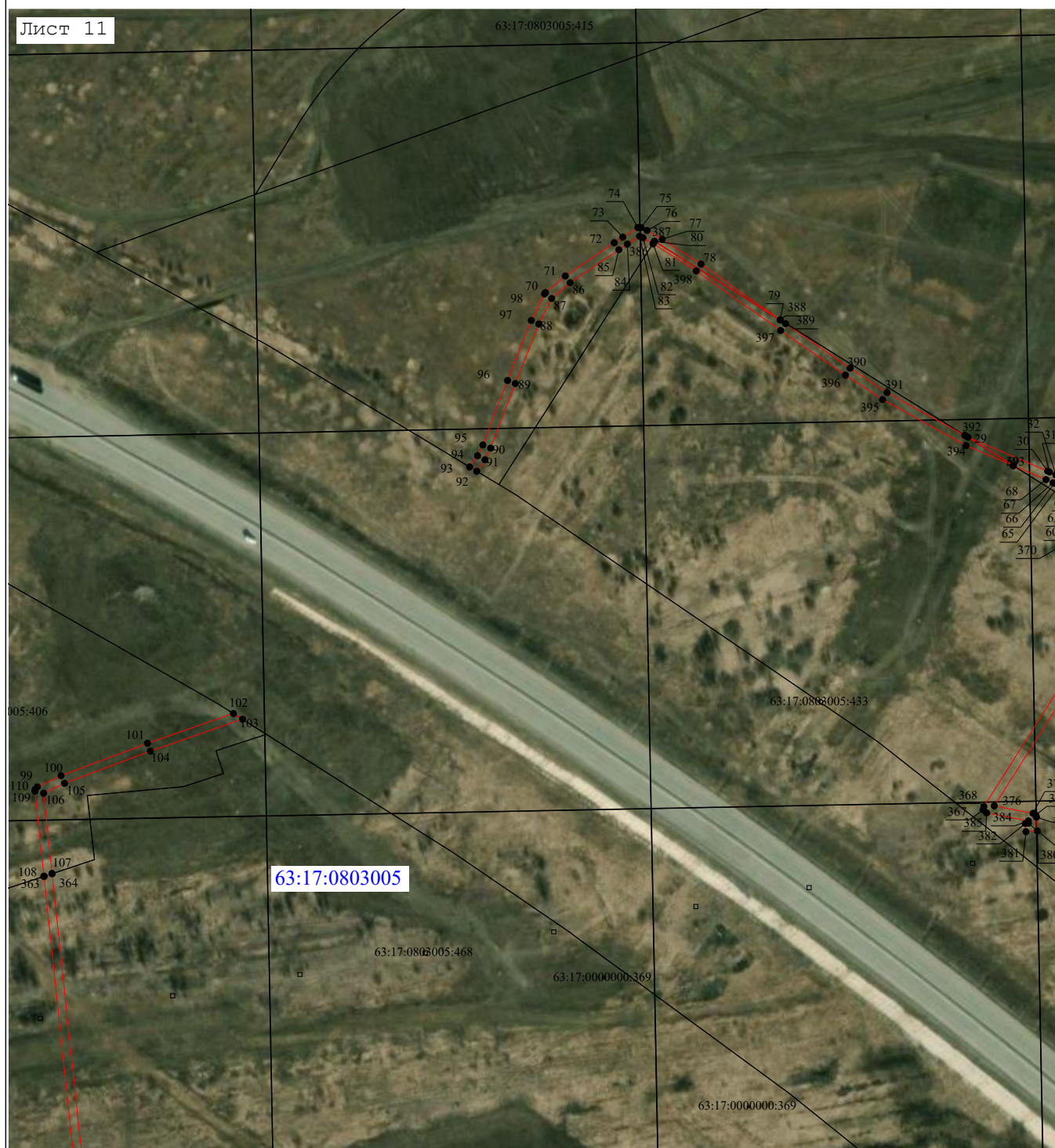
Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

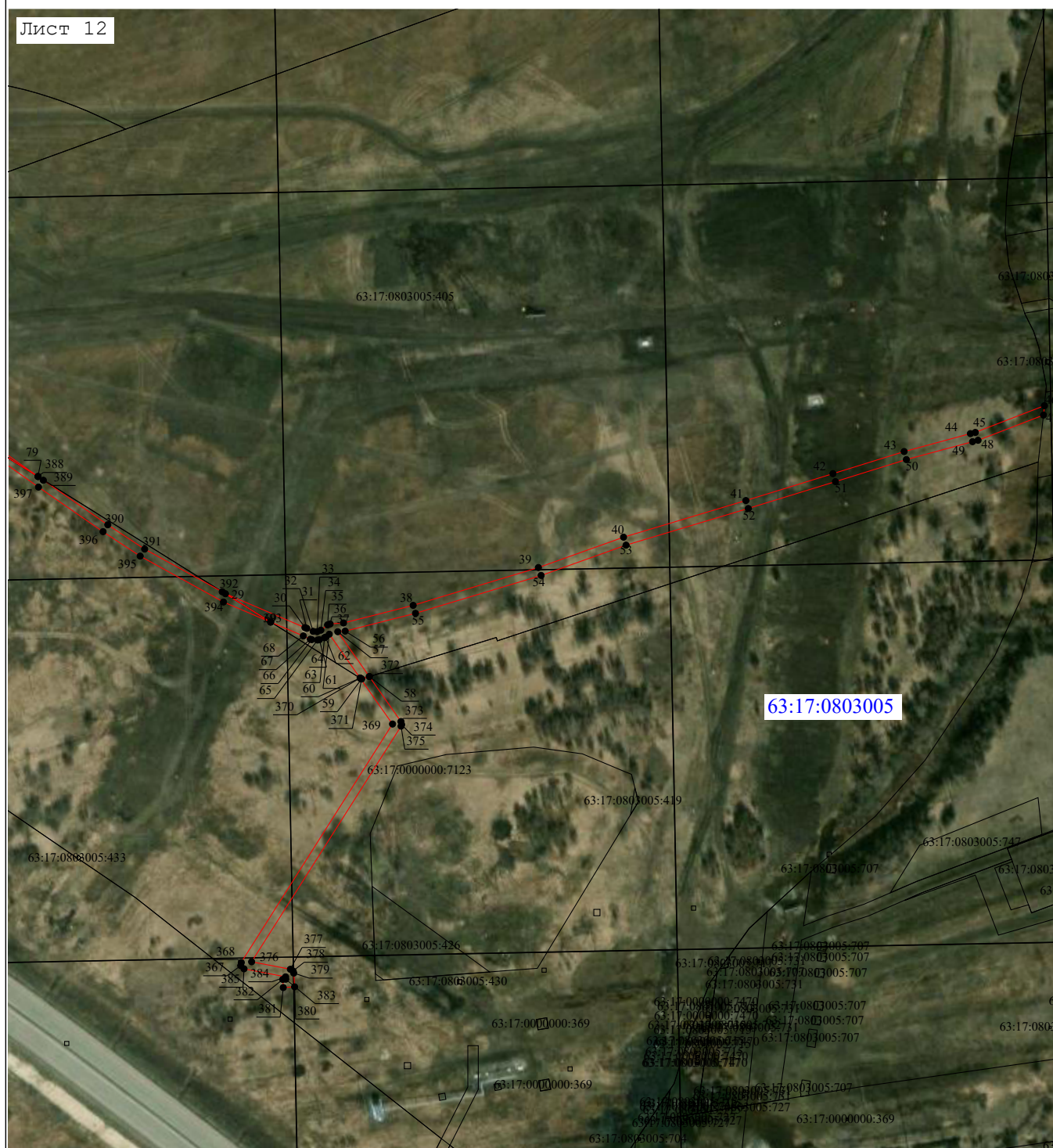
- характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

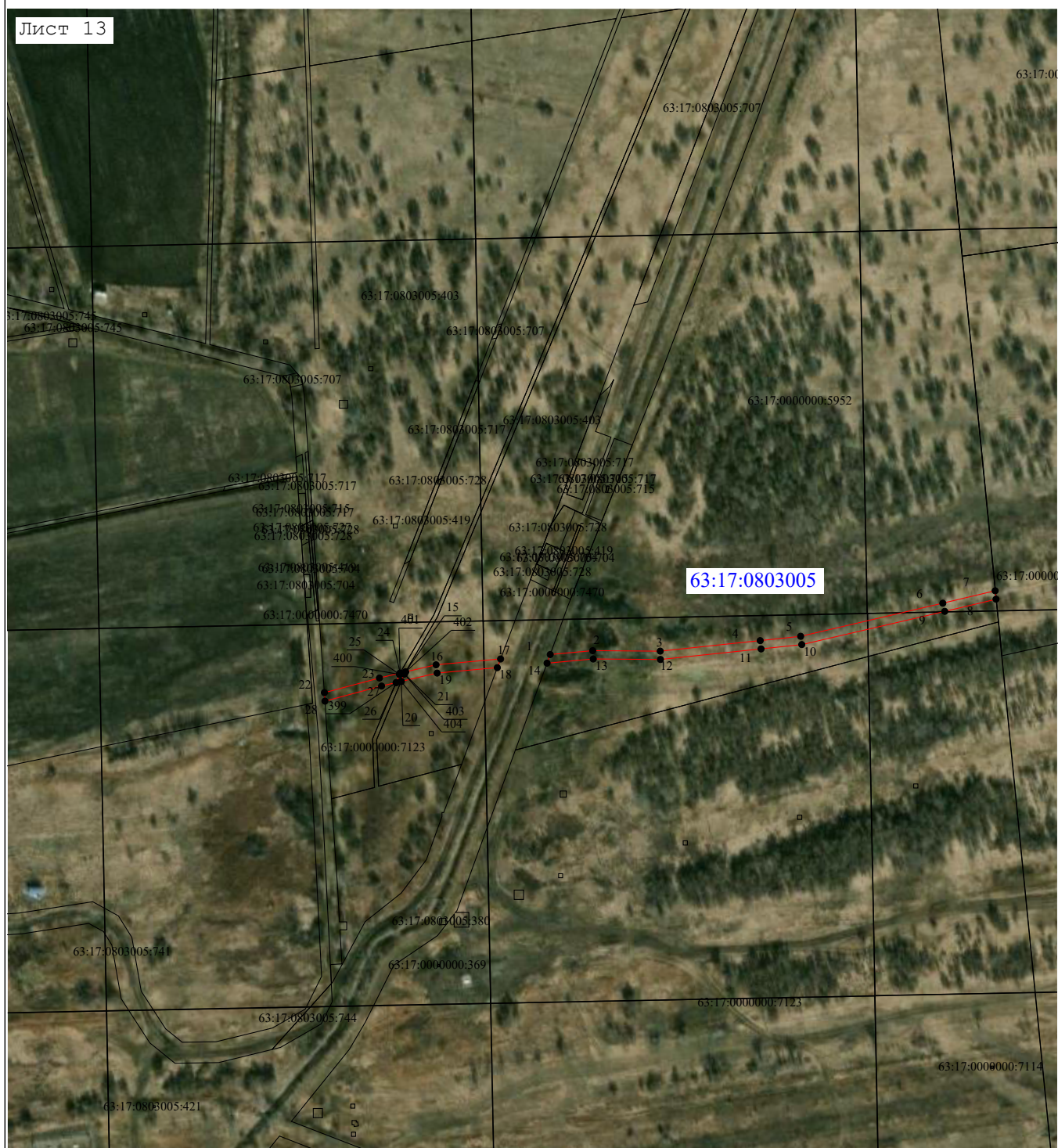
- характеристика точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  63:17:0803008 - Номер кадастрового квартала
-  63:17:0803005:744 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта