

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта энергетики федерального значения ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №1

(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	Иркутская область, Усть-Кутский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 860 454 м ² ± 5 209 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта энергетики федерального значения ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №1 в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети" ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4					
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
Зона 1(1)					
1	890 039,36	4 243 412,06	Аналитический метод	0,50	—
2	890 130,65	4 243 386,65		0,50	
3	890 131,57	4 243 386,39		0,50	
4	890 205,57	4 243 365,77		0,50	
5	890 408,61	4 243 311,51		0,50	
6	890 493,64	4 243 390,50		0,50	
7	890 506,20	4 243 402,00		0,50	
8	890 536,72	4 243 429,93		0,50	
9	890 631,55	4 243 516,73		0,50	
10	890 647,11	4 243 531,25		0,50	
11	890 647,12	4 243 531,26		0,50	
12	890 647,65	4 243 531,76		0,50	
13	890 647,66	4 243 531,77		0,50	
14	890 707,01	4 243 587,11		0,50	
15	890 730,60	4 243 609,25		0,50	
16	890 730,61	4 243 609,26		0,50	
17	890 734,68	4 243 613,07		0,50	
18	890 734,67	4 243 613,07		0,50	
19	890 755,70	4 243 632,81		0,50	
20	890 755,70	4 243 632,82		0,50	
21	890 761,06	4 243 637,89		0,50	
22	890 765,17	4 243 641,70		0,50	
23	890 765,18	4 243 641,71		0,50	
24	890 766,55	4 243 643,00		0,50	
25	890 773,90	4 243 656,77		0,50	
26	890 782,28	4 243 672,18		0,50	
27	890 814,60	4 243 733,00		0,50	
28	890 814,60	4 243 733,01		0,50	
29	890 815,63	4 243 734,92		0,50	
30	890 822,99	4 243 748,69		0,50	
31	890 822,99	4 243 748,71		0,50	
32	890 833,51	4 243 768,39		0,50	
33	890 820,29	4 244 115,38		0,50	
34	890 813,55	4 244 304,92		0,50	
35	890 813,45	4 244 307,68		0,50	
36	890 808,56	4 244 445,16		0,50	
37	890 796,80	4 244 769,96		0,50	
38	890 780,90	4 245 204,62		0,50	
39	890 766,04	4 245 619,39		0,50	
40	890 754,82	4 245 929,21		0,50	
41	890 740,22	4 246 325,52		0,50	
42	890 657,73	4 246 391,79		0,50	
43	890 657,72	4 246 391,80		0,50	
44	890 623,35	4 246 419,41		0,50	
45	890 542,90	4 246 480,65		0,50	
46	890 548,76	4 246 547,31		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	890 548,75	4 246 547,31	Аналитический метод	0,50	—
48	890 561,05	4 246 687,26		0,50	
49	890 650,16	4 246 966,61		0,50	
50	890 718,96	4 247 175,63		0,50	
51	890 773,16	4 247 347,29		0,50	
52	890 848,06	4 247 575,20		0,50	
53	890 877,40	4 247 666,05		0,50	
54	890 877,70	4 247 667,00		0,50	
55	890 905,69	4 247 753,68		0,50	
56	890 907,57	4 247 759,51		0,50	
57	890 907,57	4 247 759,52		0,50	
58	890 910,98	4 247 770,05		0,50	
59	890 911,08	4 247 770,37		0,50	
60	890 954,10	4 247 903,58		0,50	
61	890 954,83	4 247 905,89		0,50	
62	890 955,70	4 247 908,61		0,50	
63	890 982,51	4 247 993,00		0,50	
64	890 982,81	4 247 993,96		0,50	
65	891 025,25	4 248 127,52		0,50	
66	891 078,63	4 248 288,92		0,50	
67	891 122,20	4 248 425,86		0,50	
68	891 122,20	4 248 425,87		0,50	
69	891 143,88	4 248 494,02		0,50	
70	891 143,88	4 248 494,03		0,50	
71	891 157,41	4 248 536,55		0,50	
72	891 159,23	4 248 542,17		0,50	
73	891 159,23	4 248 542,18		0,50	
74	891 186,95	4 248 627,97		0,50	
75	891 356,04	4 249 151,35		0,50	
76	891 386,84	4 249 246,49		0,50	
77	891 426,90	4 249 370,56		0,50	
78	891 426,90	4 249 370,57		0,50	
79	891 450,74	4 249 444,43		0,50	
80	891 474,92	4 249 519,28		0,50	
81	891 475,34	4 249 520,57		0,50	
82	891 475,34	4 249 520,59		0,50	
83	891 499,40	4 249 595,03		0,50	
84	891 516,93	4 249 649,28		0,50	
85	891 516,93	4 249 649,30		0,50	
86	891 539,18	4 249 718,14		0,50	
87	891 539,18	4 249 718,15		0,50	
88	891 547,92	4 249 745,21		0,50	
89	891 652,44	4 250 068,69		0,50	
90	891 745,73	4 250 354,20		0,50	
91	891 761,27	4 250 401,74		0,50	
92	891 764,31	4 250 411,05		0,50	
93	891 773,58	4 250 439,73		0,50	
94	891 788,95	4 250 487,32		0,50	
95	891 805,78	4 250 539,40		0,50	
96	891 807,46	4 250 544,57		0,50	
97	891 807,46	4 250 544,59		0,50	
98	891 808,45	4 250 547,64		0,50	
99	891 813,15	4 250 562,19		0,50	
100	891 817,31	4 250 575,07		0,50	
101	891 817,31	4 250 575,10		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	891 818,71	4 250 579,42	Аналитический метод	0,50	—
103	891 823,50	4 250 594,23		0,50	
104	891 823,83	4 250 595,27		0,50	
105	891 823,85	4 250 595,33		0,50	
106	891 850,57	4 250 677,17		0,50	
107	891 852,69	4 250 684,58		0,50	
108	891 852,69	4 250 684,59		0,50	
109	891 911,88	4 250 867,79		0,50	
110	891 966,30	4 251 037,77		0,50	
111	891 968,17	4 251 043,61		0,50	
112	892 015,70	4 251 192,08		0,50	
113	892 016,49	4 251 194,56		0,50	
114	892 047,54	4 251 291,55		0,50	
115	892 168,78	4 251 667,23		0,50	
116	892 109,61	4 251 769,75		0,50	
117	892 103,37	4 251 780,56		0,50	
118	892 074,41	4 251 830,73		0,50	
119	892 068,34	4 251 841,25		0,50	
120	892 065,48	4 251 846,13		0,50	
121	892 052,06	4 251 869,03		0,50	
122	892 042,27	4 251 885,74		0,50	
123	892 021,47	4 251 921,23		0,50	
124	891 896,44	4 252 134,59		0,50	
125	891 698,13	4 252 472,65		0,50	
126	891 652,94	4 252 671,52		0,50	
127	891 588,98	4 252 959,50		0,50	
128	891 525,10	4 253 252,62		0,50	
129	891 518,23	4 253 283,56		0,50	
130	891 514,78	4 253 299,10		0,50	
131	891 456,55	4 253 282,80		0,50	
132	891 427,95	4 253 273,13		0,50	
133	891 431,65	4 253 256,44		0,50	
134	891 431,65	4 253 256,43		0,50	
135	891 436,85	4 253 233,02		0,50	
136	891 503,07	4 252 940,42		0,50	
137	891 567,03	4 252 652,44		0,50	
138	891 613,30	4 252 439,33	0,50		
139	891 818,44	4 252 088,89	0,50		
140	891 951,60	4 251 861,64	0,50		
141	891 955,60	4 251 854,81	0,50		
142	891 990,34	4 251 795,54	0,50		
143	891 990,87	4 251 794,65	0,50		
144	892 008,57	4 251 765,00	0,50		
145	892 014,21	4 251 755,56	0,50		
146	892 020,31	4 251 745,34	0,50		
147	892 044,15	4 251 705,41	0,50		
148	892 044,32	4 251 705,12	0,50		
149	892 046,34	4 251 701,74	0,50		
150	892 047,03	4 251 700,59	0,50		
151	892 047,61	4 251 699,61	0,50		
152	892 066,62	4 251 667,77	0,50		
153	892 073,19	4 251 656,77	0,50		
154	891 963,79	4 251 318,56	0,50		
155	891 947,05	4 251 267,25	0,50		
156	891 945,88	4 251 263,65	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	891 897,54	4 251 115,40		0,50	
158	891 895,54	4 251 109,27		0,50	
159	891 825,82	4 250 895,45		0,50	
160	891 781,18	4 250 757,28		0,50	
161	891 781,18	4 250 757,27		0,50	
162	891 763,95	4 250 704,99		0,50	
163	891 744,63	4 250 644,18		0,50	
164	891 744,63	4 250 644,17		0,50	
165	891 737,54	4 250 622,24		0,50	
166	891 719,76	4 250 567,19		0,50	
167	891 718,83	4 250 564,31		0,50	
168	891 716,59	4 250 557,39		0,50	
169	891 715,17	4 250 552,98		0,50	
170	891 715,16	4 250 552,96		0,50	
171	891 711,02	4 250 540,13		0,50	
172	891 708,64	4 250 532,77		0,50	
173	891 708,63	4 250 532,75		0,50	
174	891 704,39	4 250 519,63		0,50	
175	891 696,21	4 250 494,29		0,50	
176	891 688,03	4 250 468,98		0,50	
177	891 678,29	4 250 438,84		0,50	
178	891 674,72	4 250 427,67		0,50	
179	891 659,51	4 250 380,04		0,50	
180	891 568,71	4 250 095,79		0,50	
181	891 464,18	4 249 772,26		0,50	
182	891 447,77	4 249 721,49		0,50	
183	891 447,77	4 249 721,48		0,50	
184	891 425,42	4 249 652,28	Аналитический метод	0,50	—
185	891 425,41	4 249 652,27		0,50	
186	891 408,70	4 249 600,54		0,50	
187	891 383,83	4 249 523,57		0,50	
188	891 383,83	4 249 523,56		0,50	
189	891 378,78	4 249 507,94		0,50	
190	891 368,86	4 249 477,27		0,50	
191	891 270,49	4 249 172,78		0,50	
192	891 165,96	4 248 849,25		0,50	
193	891 079,29	4 248 581,00		0,50	
194	891 079,29	4 248 580,99		0,50	
195	891 073,75	4 248 563,84		0,50	
196	891 063,62	4 248 533,01		0,50	
197	891 063,62	4 248 532,99		0,50	
198	891 040,92	4 248 463,88		0,50	
199	891 040,92	4 248 463,87		0,50	
200	890 992,60	4 248 316,71		0,50	
201	890 941,52	4 248 154,60		0,50	
202	890 882,43	4 247 974,86		0,50	
203	890 882,11	4 247 973,91		0,50	
204	890 874,02	4 247 949,30		0,50	
205	890 873,19	4 247 946,77		0,50	
206	890 866,59	4 247 926,68		0,50	
207	890 838,43	4 247 839,50		0,50	
208	890 838,43	4 247 839,49		0,50	
209	890 835,02	4 247 828,95		0,50	
210	890 832,57	4 247 821,36		0,50	
211	890 801,57	4 247 725,39		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	890 801,27	4 247 724,45	Аналитический метод	0,50	—
213	890 762,04	4 247 602,99		0,50	
214	890 689,41	4 247 374,32		0,50	
215	890 632,94	4 247 203,43		0,50	
216	890 566,43	4 246 993,69		0,50	
217	890 471,99	4 246 704,98		0,50	
218	890 452,65	4 246 441,18		0,50	
219	890 548,83	4 246 363,65		0,50	
220	890 548,84	4 246 363,65		0,50	
221	890 581,62	4 246 337,22		0,50	
222	890 645,86	4 246 288,10		0,50	
223	890 645,87	4 246 288,09		0,50	
224	890 654,16	4 246 281,75		0,50	
225	890 666,87	4 245 926,00		0,50	
226	890 678,10	4 245 615,94		0,50	
227	890 693,11	4 245 201,45		0,50	
228	890 708,85	4 244 767,03		0,50	
229	890 720,62	4 244 441,98		0,50	
230	890 725,05	4 244 317,28		0,50	
231	890 725,15	4 244 314,59		0,50	
232	890 732,35	4 244 112,20		0,50	
233	890 743,35	4 243 789,36		0,50	
234	890 740,80	4 243 784,63		0,50	
235	890 740,78	4 243 784,63		0,50	
236	890 732,72	4 243 769,73		0,50	
237	890 732,72	4 243 769,70		0,50	
238	890 725,41	4 243 756,20		0,50	
239	890 724,50	4 243 754,51		0,50	
240	890 724,49	4 243 754,50		0,50	
241	890 695,29	4 243 700,51		0,50	
242	890 695,29	4 243 700,50		0,50	
243	890 694,47	4 243 698,99		0,50	
244	890 694,30	4 243 698,66		0,50	
245	890 690,21	4 243 694,86		0,50	
246	890 690,22	4 243 694,86		0,50	
247	890 689,40	4 243 694,11		0,50	
248	890 689,19	4 243 693,92		0,50	
249	890 645,33	4 243 653,21		0,50	
250	890 642,03	4 243 650,12		0,50	
251	890 642,02	4 243 650,11		0,50	
252	890 641,46	4 243 649,59		0,50	
253	890 641,45	4 243 649,58		0,50	
254	890 569,87	4 243 582,82		0,50	
255	890 535,31	4 243 549,88		0,50	
256	890 466,70	4 243 484,50		0,50	
257	890 463,89	4 243 483,53		0,50	
258	890 387,81	4 243 410,51	0,50		
259	890 385,10	4 243 407,91	0,50		
260	890 354,11	4 243 416,88	0,50		
261	890 229,83	4 243 452,85	0,50		
262	890 157,58	4 243 472,98	0,50		
263	890 157,03	4 243 473,13	0,50		
264	890 156,65	4 243 473,24	0,50		
265	890 065,33	4 243 498,66	0,50		
266	890 059,39	4 243 478,83	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	890 057,62	4 243 472,94	Аналитический метод	0,50	—
1	890 039,36	4 243 412,06		0,50	
Зона 1(2)					
268	891 510,44	4 253 318,67	Аналитический метод	0,50	—
269	891 488,61	4 253 416,91		0,50	
270	891 488,61	4 253 416,92		0,50	
271	891 483,86	4 253 438,32		0,50	
272	891 483,86	4 253 438,33		0,50	
273	891 474,16	4 253 481,98		0,50	
274	891 449,92	4 253 591,11		0,50	
275	891 449,75	4 253 591,87		0,50	
276	891 392,55	4 253 849,45		0,50	
277	891 392,04	4 253 851,84		0,50	
278	891 312,39	4 254 224,62		0,50	
279	891 218,11	4 254 633,92		0,50	
280	891 159,76	4 254 897,54		0,50	
281	891 084,87	4 255 229,19		0,50	
282	890 997,06	4 255 624,56		0,50	
283	890 941,73	4 255 876,32		0,50	
284	890 796,11	4 256 159,79		0,50	
285	890 779,79	4 256 191,36		0,50	
286	890 773,36	4 256 202,63		0,50	
287	890 773,35	4 256 202,64		0,50	
288	890 731,15	4 256 284,73		0,50	
289	890 731,14	4 256 284,73		0,50	
290	890 730,46	4 256 286,07		0,50	
291	890 714,86	4 256 316,43		0,50	
292	890 706,60	4 256 332,49		0,50	
293	890 696,97	4 256 351,21		0,50	
294	890 696,97	4 256 351,22		0,50	
295	890 682,98	4 256 378,67		0,50	
296	890 695,89	4 256 573,93		0,50	
297	890 697,74	4 256 601,85		0,50	
298	890 718,22	4 256 875,81		0,50	
299	890 718,22	4 256 875,82		0,50	
300	890 718,45	4 256 878,93		0,50	
301	890 481,84	4 257 944,24	0,50		
302	890 481,84	4 257 944,25	0,50		
303	890 465,17	4 258 019,31	0,50		
304	890 464,60	4 258 021,85	0,50		
305	890 144,92	4 259 461,20	0,50		
306	890 144,92	4 259 461,21	0,50		
307	890 144,27	4 259 464,12	0,50		
308	890 143,62	4 259 467,04	0,50		
309	890 128,69	4 259 534,29	0,50		
310	890 110,89	4 259 615,89	0,50		
311	890 110,89	4 259 615,92	0,50		
312	890 063,78	4 259 831,98	0,50		
313	889 984,25	4 260 078,80	0,50		
314	889 975,83	4 260 105,35	0,50		
315	889 809,54	4 260 629,62	0,50		
316	889 741,16	4 260 845,20	0,50		
317	889 740,22	4 260 848,19	0,50		
318	889 615,07	4 261 242,75	0,50		
319	889 614,05	4 261 258,38	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
320	889 605,59	4 261 272,65	Аналитический метод	0,50	—
321	889 473,01	4 261 690,65		0,50	
322	889 466,21	4 261 712,09		0,50	
323	889 438,84	4 261 798,39		0,50	
324	889 436,24	4 261 806,57		0,50	
325	889 251,63	4 262 388,61		0,50	
326	889 250,81	4 262 391,19		0,50	
327	889 086,32	4 262 909,81		0,50	
328	888 993,74	4 263 205,67		0,50	
329	888 966,74	4 263 289,78		0,50	
330	888 900,63	4 263 495,73		0,50	
331	888 895,73	4 263 511,00		0,50	
332	888 895,72	4 263 511,00		0,50	
333	888 888,29	4 263 534,16		0,50	
334	888 796,85	4 263 822,44		0,50	
335	888 795,98	4 263 825,18		0,50	
336	888 762,90	4 263 929,47		0,50	
337	888 762,12	4 263 931,96		0,50	
338	888 430,64	4 264 977,04		0,50	
339	888 429,82	4 264 979,63		0,50	
340	888 289,32	4 265 422,59		0,50	
341	888 288,52	4 265 425,12		0,50	
342	888 200,56	4 265 702,43		0,50	
343	888 200,56	4 265 702,44		0,50	
344	888 152,12	4 265 855,14		0,50	
345	888 151,33	4 265 857,65		0,50	
346	887 837,34	4 266 847,61		0,50	
347	887 836,42	4 266 850,51		0,50	
348	887 452,55	4 268 060,77		0,50	
349	887 451,76	4 268 063,25		0,50	
350	887 421,98	4 268 157,14		0,50	
351	887 421,18	4 268 159,67		0,50	
352	886 927,65	4 269 715,68		0,50	
353	886 886,26	4 269 847,11		0,50	
354	886 812,92	4 270 080,01	0,50		
355	886 601,64	4 270 292,26	0,50		
356	886 560,94	4 270 333,36	0,50		
357	886 554,22	4 270 340,15	0,50		
358	886 506,02	4 270 388,82	0,50		
359	886 501,90	4 270 392,99	0,50		
360	886 080,97	4 270 818,09	0,50		
361	885 849,63	4 271 053,43	0,50		
362	885 556,78	4 271 347,48	0,50		
363	884 370,07	4 272 545,96	0,50		
364	884 368,05	4 272 548,00	0,50		
365	884 072,17	4 272 846,82	0,50		
366	883 837,51	4 273 084,55	0,50		
367	883 488,94	4 273 149,05	0,50		
368	882 215,91	4 273 386,58	0,50		
369	881 831,06	4 273 459,52	0,50		
370	881 803,07	4 273 468,68	0,50		
371	881 772,03	4 273 470,52	0,50		
372	881 399,99	4 273 538,81	0,50		
373	880 608,65	4 273 686,46	0,50		
374	880 311,97	4 273 740,69	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
375	880 230,43	4 274 060,81	Аналитический метод	0,50	—
376	880 228,58	4 274 068,08		0,50	
377	880 225,85	4 274 078,78		0,50	
378	879 890,93	4 275 376,25		0,50	
379	879 808,36	4 275 700,92		0,50	
380	879 807,64	4 275 703,70		0,50	
381	879 769,09	4 275 853,05		0,50	
382	879 767,19	4 275 860,39		0,50	
383	879 764,77	4 275 869,79		0,50	
384	879 764,38	4 275 871,30		0,50	
385	879 688,20	4 276 166,39		0,50	
386	879 674,06	4 276 221,20		0,50	
387	879 672,54	4 276 227,07		0,50	
388	879 671,85	4 276 229,72		0,50	
389	879 651,05	4 276 310,31		0,50	
390	879 650,61	4 276 320,63		0,50	
391	879 646,16	4 276 329,18		0,50	
392	879 547,72	4 276 706,54		0,50	
393	879 547,72	4 276 706,55		0,50	
394	879 529,76	4 276 775,38		0,50	
395	879 357,79	4 277 441,59		0,50	
396	879 357,06	4 277 444,41		0,50	
397	879 311,73	4 277 620,00		0,50	
398	879 311,05	4 277 622,65		0,50	
399	879 150,02	4 278 246,45		0,50	
400	879 149,06	4 278 250,19		0,50	
401	879 123,86	4 278 347,82		0,50	
402	879 118,29	4 278 369,40		0,50	
403	879 112,39	4 278 392,24		0,50	
404	879 093,00	4 278 468,06		0,50	
405	879 032,49	4 278 706,46		0,50	
406	879 031,04	4 278 712,21		0,50	
407	879 023,84	4 278 739,46		0,50	
408	879 013,47	4 278 778,75		0,50	
409	879 012,73	4 278 781,54		0,50	
410	878 974,88	4 278 924,92		0,50	
411	878 919,81	4 279 138,26		0,50	
412	878 914,58	4 279 158,53		0,50	
413	878 894,00	4 279 238,26		0,50	
414	878 889,01	4 279 257,61		0,50	
415	878 871,61	4 279 324,98		0,50	
416	878 856,38	4 279 383,99		0,50	
417	878 825,33	4 279 504,28		0,50	
418	878 819,16	4 279 528,19		0,50	
419	878 703,70	4 279 975,49		0,50	
420	878 625,93	4 280 281,27		0,50	
421	878 624,47	4 280 286,98		0,50	
422	878 621,13	4 280 300,15		0,50	
423	878 613,51	4 280 329,67		0,50	
424	878 606,95	4 280 355,08	0,50		
425	878 605,82	4 280 359,46	0,50		
426	878 601,13	4 280 377,62	0,50		
427	878 593,08	4 280 408,78	0,50		
428	878 581,13	4 280 455,07	0,50		
429	878 575,16	4 280 478,15	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	878 564,99	4 280 517,61	Аналитический метод	0,50	—
431	878 564,98	4 280 517,63		0,50	
432	878 543,64	4 280 600,31		0,50	
433	878 491,95	4 280 797,48		0,50	
434	878 276,53	4 280 975,44		0,50	
435	878 034,03	4 281 176,49		0,50	
436	877 799,23	4 281 371,15		0,50	
437	877 564,42	4 281 565,80		0,50	
438	877 260,34	4 281 817,91		0,50	
439	877 033,24	4 282 006,20		0,50	
440	876 809,98	4 282 191,28		0,50	
441	876 563,63	4 282 395,52		0,50	
442	876 274,94	4 282 634,85		0,50	
443	875 997,80	4 282 864,62		0,50	
444	875 724,50	4 283 091,19		0,50	
445	875 493,55	4 283 282,66		0,50	
446	875 251,04	4 283 483,69		0,50	
447	874 889,22	4 283 783,67		0,50	
448	874 658,27	4 283 975,14		0,50	
449	874 423,47	4 284 169,81		0,50	
450	874 177,12	4 284 374,03		0,50	
451	873 965,96	4 284 549,10		0,50	
452	873 965,95	4 284 549,10		0,50	
453	873 903,83	4 284 600,61		0,50	
454	873 626,66	4 284 830,37		0,50	
455	873 353,38	4 285 056,94		0,50	
456	873 087,79	4 285 277,14		0,50	
457	872 888,29	4 285 443,45		0,50	
458	872 792,43	4 285 684,67		0,50	
459	872 671,40	4 285 991,67		0,50	
460	872 554,04	4 286 289,37		0,50	
461	872 445,13	4 286 568,91		0,50	
462	872 304,64	4 286 921,99		0,50	
463	872 172,61	4 287 256,90		0,50	
464	872 025,91	4 287 629,03		0,50	
465	871 914,58	4 287 911,42		0,50	
466	871 912,29	4 287 917,23		0,50	
467	871 868,20	4 288 029,06		0,50	
468	871 747,17	4 288 336,07		0,50	
469	871 611,47	4 288 680,29		0,50	
470	871 490,44	4 288 987,29		0,50	
471	871 308,18	4 289 452,89		0,50	
472	871 219,04	4 289 675,72		0,50	
473	871 112,68	4 289 945,52		0,50	
474	870 993,48	4 290 247,87		0,50	
475	870 846,06	4 290 625,09		0,50	
476	870 749,59	4 290 866,53		0,50	
477	870 654,13	4 291 110,98		0,50	
478	870 653,11	4 291 110,28	0,50		
479	870 648,97	4 291 120,79	0,50		
480	870 644,73	4 291 122,08	0,50		
481	870 356,01	4 291 207,54	0,50		
482	870 083,10	4 291 289,74	0,50		
483	869 708,53	4 291 398,31	0,50		
484	869 527,17	4 291 451,61	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	869 527,15	4 291 451,61	Аналитический метод	0,50	—
486	869 003,46	4 291 605,53		0,50	
487	868 336,62	4 291 801,51		0,50	
488	868 077,93	4 291 879,05		0,50	
489	867 775,29	4 291 966,49		0,50	
490	867 257,28	4 292 118,73		0,50	
491	867 022,57	4 292 189,22		0,50	
492	866 734,32	4 292 272,43		0,50	
493	866 474,28	4 292 348,85		0,50	
494	866 466,21	4 292 351,22		0,50	
495	866 206,64	4 292 427,51		0,50	
496	865 871,21	4 292 527,60		0,50	
497	865 630,98	4 292 596,69		0,50	
498	864 882,64	4 292 816,63		0,50	
499	864 576,02	4 292 908,26		0,50	
500	864 306,98	4 292 985,81		0,50	
501	864 019,15	4 293 070,41		0,50	
502	863 741,34	4 293 153,57		0,50	
503	863 433,91	4 293 242,41		0,50	
504	863 012,17	4 293 367,87		0,50	
505	862 906,17	4 293 398,66		0,50	
506	862 905,16	4 293 398,95		0,50	
507	862 570,43	4 293 496,18		0,50	
508	861 745,32	4 293 738,68		0,50	
509	861 429,12	4 293 833,12		0,50	
510	861 102,51	4 293 927,60		0,50	
511	860 757,57	4 294 030,48		0,50	
512	860 631,34	4 294 067,59		0,50	
513	860 537,97	4 294 095,04		0,50	
514	860 525,43	4 294 098,73		0,50	
515	860 499,30	4 294 106,42		0,50	
516	860 483,74	4 294 111,00		0,50	
517	860 402,50	4 294 134,90		0,50	
518	860 391,03	4 294 138,21		0,50	
519	860 119,10	4 294 216,62		0,50	
520	858 502,47	4 294 691,74		0,50	
521	858 291,83	4 294 755,17		0,50	
522	858 013,17	4 294 835,55		0,50	
523	857 818,20	4 294 892,85		0,50	
524	857 809,70	4 294 895,35	0,50		
525	857 533,46	4 294 976,53	0,50		
526	857 236,45	4 295 065,34	0,50		
527	857 039,72	4 295 122,20	0,50		
528	856 924,22	4 295 155,58	0,50		
529	854 237,89	4 295 945,09	0,50		
530	853 878,47	4 296 052,23	0,50		
531	853 513,48	4 296 157,99	0,50		
532	853 131,30	4 296 270,31	0,50		
533	852 717,45	4 296 391,94	0,50		
534	852 151,09	4 296 558,39	0,50		
535	851 767,73	4 296 672,57	0,50		
536	851 402,74	4 296 778,33	0,50		
537	850 971,00	4 296 905,22	0,50		
538	850 693,18	4 296 988,38	0,50		
539	850 414,54	4 297 068,76	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
540	849 814,90	4 297 244,99		0,50	
541	849 503,50	4 297 338,02		0,50	
542	849 329,02	4 297 388,48		0,50	
543	849 181,68	4 297 431,09		0,50	
544	846 879,07	4 298 107,83		0,50	
545	846 577,70	4 298 196,86		0,50	
546	846 462,00	4 298 380,71		0,50	
547	846 169,98	4 298 846,78		0,50	
548	846 017,20	4 299 093,36		0,50	
549	845 835,48	4 299 380,65		0,50	
550	845 497,76	4 299 919,68		0,50	
551	845 497,35	4 299 920,33		0,50	
552	845 347,02	4 300 160,26		0,50	
553	845 167,72	4 300 449,16		0,50	
554	845 015,18	4 300 689,89		0,50	
555	844 468,30	4 301 562,72		0,50	
556	844 326,20	4 301 792,27		0,50	
557	844 206,09	4 301 981,56		0,50	
558	844 189,56	4 302 007,61		0,50	
559	843 117,81	4 303 718,17		0,50	
560	842 989,63	4 303 922,75		0,50	
561	842 831,58	4 304 177,74		0,50	
562	842 668,41	4 304 435,43		0,50	
563	842 458,69	4 304 770,16		0,50	
564	842 360,71	4 304 927,80		0,50	
565	842 360,17	4 304 928,67		0,50	
566	842 247,53	4 305 109,91		0,50	
567	842 247,15	4 305 110,52	Аналитический метод	0,50	—
568	842 146,46	4 305 101,39		0,50	
569	842 170,92	4 305 061,91		0,50	
570	842 314,63	4 304 834,39		0,50	
571	842 315,19	4 304 833,50		0,50	
572	842 384,54	4 304 723,70		0,50	
573	842 594,26	4 304 388,98		0,50	
574	842 754,97	4 304 129,75		0,50	
575	842 915,48	4 303 876,29		0,50	
576	843 011,92	4 303 722,37		0,50	
577	844 100,17	4 301 985,47		0,50	
578	844 115,41	4 301 961,15		0,50	
579	844 249,55	4 301 744,33		0,50	
580	844 394,16	4 301 516,26		0,50	
581	844 941,03	4 300 643,43		0,50	
582	845 091,11	4 300 401,16		0,50	
583	845 272,87	4 300 113,80		0,50	
584	845 490,55	4 299 766,37		0,50	
585	845 761,33	4 299 334,19		0,50	
586	845 940,66	4 299 045,24		0,50	
587	846 095,83	4 298 800,32		0,50	
588	846 387,85	4 298 334,25		0,50	
589	846 520,58	4 298 121,48		0,50	
590	846 854,39	4 298 023,88		0,50	
591	849 157,01	4 297 347,14		0,50	
592	849 328,29	4 297 296,00		0,50	
593	849 478,01	4 297 251,29		0,50	
594	849 790,23	4 297 161,04		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
595	850 389,87	4 296 984,81	Аналитический метод	0,50	—
596	850 667,69	4 296 901,65		0,50	
597	850 946,33	4 296 821,27		0,50	
598	851 378,03	4 296 694,39		0,50	
599	851 742,24	4 296 585,84		0,50	
600	852 126,42	4 296 474,44		0,50	
601	852 279,46	4 296 429,46		0,50	
602	853 128,33	4 296 179,98		0,50	
603	853 488,80	4 296 074,04		0,50	
604	853 852,97	4 295 965,50		0,50	
605	854 213,17	4 295 861,15		0,50	
606	856 899,55	4 295 071,63		0,50	
607	857 040,02	4 295 029,67		0,50	
608	857 210,96	4 294 978,61		0,50	
609	857 508,78	4 294 892,58		0,50	
610	857 834,69	4 294 796,80		0,50	
611	857 845,60	4 294 793,58		0,50	
612	857 988,50	4 294 751,60		0,50	
613	858 266,34	4 294 668,44		0,50	
614	858 477,80	4 294 607,79		0,50	
615	860 094,43	4 294 132,67		0,50	
616	860 377,01	4 294 048,18		0,50	
617	860 464,22	4 294 022,51		0,50	
618	860 499,09	4 294 012,25		0,50	
619	860 504,94	4 294 010,53		0,50	
620	860 505,65	4 294 010,32		0,50	
621	860 506,60	4 294 010,04		0,50	
622	860 535,35	4 294 001,58		0,50	
623	860 557,59	4 293 995,04		0,50	
624	860 572,27	4 293 990,73		0,50	
625	860 598,40	4 293 983,05		0,50	
626	860 611,81	4 293 979,11		0,50	
627	860 646,68	4 293 968,86		0,50	
628	860 652,13	4 293 967,26		0,50	
629	860 653,24	4 293 966,93		0,50	
630	860 653,79	4 293 966,77		0,50	
631	860 705,17	4 293 951,67		0,50	
632	860 732,09	4 293 943,76		0,50	
633	861 077,84	4 293 843,65		0,50	
634	861 403,63	4 293 746,39		0,50	
635	861 720,65	4 293 654,73		0,50	
636	862 545,72	4 293 412,24		0,50	
637	862 892,12	4 293 309,25		0,50	
638	862 893,12	4 293 308,95		0,50	
639	862 986,68	4 293 281,13		0,50	
640	863 409,22	4 293 158,46		0,50	
641	863 715,85	4 293 066,83		0,50	
642	863 994,48	4 292 986,46		0,50	
643	864 282,31	4 292 901,86		0,50	
644	864 550,53	4 292 821,52	0,50		
645	864 857,96	4 292 732,68	0,50		
646	865 606,31	4 292 512,74	0,50		
647	865 845,72	4 292 440,87	0,50		
648	866 182,02	4 292 343,55	0,50		
649	866 522,47	4 292 243,49	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
650	866 529,96	4 292 241,29		0,50	
651	866 709,65	4 292 188,48		0,50	
652	866 997,08	4 292 102,49		0,50	
653	867 232,60	4 292 034,78		0,50	
654	867 750,62	4 291 882,54		0,50	
655	868 052,44	4 291 792,32		0,50	
656	868 311,88	4 291 717,58		0,50	
657	869 001,20	4 291 514,99		0,50	
658	869 523,57	4 291 361,47		0,50	
659	869 523,59	4 291 361,47		0,50	
660	869 683,81	4 291 314,38		0,50	
661	870 057,62	4 291 203,01		0,50	
662	870 331,30	4 291 123,60		0,50	
663	870 368,76	4 291 112,54		0,50	
664	870 570,14	4 291 053,05		0,50	
665	870 582,03	4 291 049,55		0,50	
666	870 667,72	4 290 834,25		0,50	
667	870 761,96	4 290 591,93		0,50	
668	870 911,62	4 290 215,59		0,50	
669	871 030,81	4 289 913,24		0,50	
670	871 137,17	4 289 643,45		0,50	
671	871 224,08	4 289 419,73		0,50	
672	871 408,57	4 288 955,01		0,50	
673	871 529,60	4 288 648,01		0,50	
674	871 665,30	4 288 303,79		0,50	
675	871 786,33	4 287 996,79		0,50	
676	871 860,22	4 287 809,37		0,50	
677	871 862,08	4 287 804,64	Аналитический метод	0,50	—
678	871 944,04	4 287 596,75		0,50	
679	872 090,74	4 287 224,63		0,50	
680	872 222,77	4 286 889,71		0,50	
681	872 361,03	4 286 535,75		0,50	
682	872 472,17	4 286 257,10		0,50	
683	872 510,19	4 286 160,69		0,50	
684	872 711,88	4 285 649,01		0,50	
685	872 813,49	4 285 389,28		0,50	
686	873 031,63	4 285 209,40		0,50	
687	873 297,22	4 284 989,20		0,50	
688	873 570,49	4 284 762,63		0,50	
689	873 847,64	4 284 532,85		0,50	
690	873 969,57	4 284 431,78		0,50	
691	873 969,58	4 284 431,77		0,50	
692	874 120,95	4 284 306,30		0,50	
693	874 367,30	4 284 102,05		0,50	
694	874 602,11	4 283 907,40		0,50	
695	874 833,06	4 283 715,93		0,50	
696	875 194,88	4 283 415,96		0,50	
697	875 437,38	4 283 214,91		0,50	
698	875 668,34	4 283 023,45		0,50	
699	875 941,63	4 282 796,87		0,50	
700	876 218,78	4 282 567,11		0,50	
701	876 507,47	4 282 327,77		0,50	
702	876 753,82	4 282 123,54		0,50	
703	876 977,07	4 281 938,44		0,50	
704	877 204,17	4 281 750,17		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
705	877 508,26	4 281 498,07	Аналитический метод	0,50	—
706	877 743,06	4 281 303,41		0,50	
707	877 977,87	4 281 108,74		0,50	
708	878 220,37	4 280 907,70		0,50	
709	878 412,85	4 280 747,55		0,50	
710	878 413,18	4 280 746,83		0,50	
711	878 456,11	4 280 577,72		0,50	
712	878 469,99	4 280 523,95		0,50	
713	878 470,80	4 280 520,81		0,50	
714	878 486,60	4 280 459,61		0,50	
715	878 486,71	4 280 459,19		0,50	
716	878 493,60	4 280 432,48		0,50	
717	878 499,50	4 280 409,67		0,50	
718	878 499,96	4 280 407,87		0,50	
719	878 502,26	4 280 398,96		0,50	
720	878 502,99	4 280 396,13		0,50	
721	878 505,10	4 280 387,97		0,50	
722	878 508,35	4 280 375,37		0,50	
723	878 516,77	4 280 342,78		0,50	
724	878 533,60	4 280 277,56		0,50	
725	878 543,37	4 280 240,22		0,50	
726	878 544,03	4 280 237,71		0,50	
727	878 618,49	4 279 953,49		0,50	
728	878 889,68	4 278 902,93		0,50	
729	878 919,20	4 278 785,94		0,50	
730	878 922,74	4 278 771,91		0,50	
731	878 928,42	4 278 749,37		0,50	
732	878 932,49	4 278 733,25		0,50	
733	878 943,50	4 278 689,61		0,50	
734	879 014,24	4 278 420,13		0,50	
735	879 025,75	4 278 375,80		0,50	
736	879 212,65	4 277 651,77		0,50	
737	879 213,40	4 277 648,84		0,50	
738	879 281,70	4 277 384,26		0,50	
739	879 282,47	4 277 381,26		0,50	
740	879 444,55	4 276 753,39		0,50	
741	879 453,04	4 276 720,18		0,50	
742	879 453,04	4 276 720,17		0,50	
743	879 560,86	4 276 298,01		0,50	
744	879 577,60	4 276 233,17		0,50	
745	879 578,30	4 276 230,45		0,50	
746	879 578,48	4 276 229,76		0,50	
747	879 578,48	4 276 229,75		0,50	
748	879 580,70	4 276 221,15		0,50	
749	879 581,77	4 276 217,00		0,50	
750	879 582,35	4 276 214,78		0,50	
751	879 601,15	4 276 141,96		0,50	
752	879 682,83	4 275 825,51		0,50	
753	879 683,19	4 275 824,11		0,50	
754	879 715,19	4 275 700,16		0,50	
755	879 715,18	4 275 700,14		0,50	
756	879 720,83	4 275 678,32		0,50	
757	879 805,72	4 275 354,25		0,50	
758	880 127,02	4 274 109,58		0,50	
759	880 127,96	4 274 105,94		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
760	880 140,65	4 274 056,78	Аналитический метод	0,50	—
761	880 242,67	4 273 666,49		0,50	
762	880 592,51	4 273 599,95		0,50	
763	881 383,85	4 273 452,30		0,50	
764	881 786,67	4 273 375,92		0,50	
765	882 199,77	4 273 300,07		0,50	
766	883 143,68	4 273 123,95		0,50	
767	883 212,82	4 273 111,05		0,50	
768	883 428,67	4 273 070,85		0,50	
769	883 633,09	4 273 032,39		0,50	
770	883 793,83	4 273 002,14		0,50	
771	884 009,63	4 272 784,90		0,50	
772	884 311,27	4 272 480,27		0,50	
773	884 313,13	4 272 478,40		0,50	
774	884 539,84	4 272 249,44		0,50	
775	884 926,82	4 271 858,62		0,50	
776	885 494,25	4 271 285,56		0,50	
777	885 785,40	4 270 989,82		0,50	
778	886 018,44	4 270 756,17		0,50	
779	886 539,11	4 270 230,34		0,50	
780	886 734,09	4 270 032,35		0,50	
781	886 793,37	4 269 846,82		0,50	
782	886 793,37	4 269 846,81		0,50	
783	886 843,76	4 269 689,07		0,50	
784	887 327,94	4 268 162,58		0,50	
785	887 328,86	4 268 159,67		0,50	
786	887 367,94	4 268 036,47		0,50	
787	887 368,72	4 268 033,99		0,50	
788	887 738,27	4 266 868,87		0,50	
789	887 739,20	4 266 865,96		0,50	
790	888 107,45	4 265 704,94		0,50	
791	888 107,46	4 265 704,90		0,50	
792	888 208,33	4 265 386,87		0,50	
793	888 209,11	4 265 384,40		0,50	
794	888 352,88	4 264 931,13		0,50	
795	888 353,69	4 264 928,56		0,50	
796	888 671,80	4 263 925,64		0,50	
797	888 672,64	4 263 922,98		0,50	
798	888 695,92	4 263 849,58		0,50	
799	888 717,02	4 263 783,08		0,50	
800	888 804,41	4 263 507,56		0,50	
801	888 829,83	4 263 426,42		0,50	
802	888 875,86	4 263 279,53	0,50		
803	888 877,12	4 263 275,48	0,50		
804	888 877,14	4 263 275,47	0,50		
805	888 907,57	4 263 178,34	0,50		
806	889 002,43	4 262 883,21	0,50		
807	889 160,51	4 262 384,81	0,50		
808	889 161,32	4 262 382,28	0,50		
809	889 637,02	4 260 882,47	0,50		
810	889 638,14	4 260 878,94	0,50		
811	889 900,37	4 260 052,20	0,50		
812	889 976,43	4 259 808,48	0,50		
813	890 032,60	4 259 560,21	0,50		
814	890 032,60	4 259 560,19	0,50		

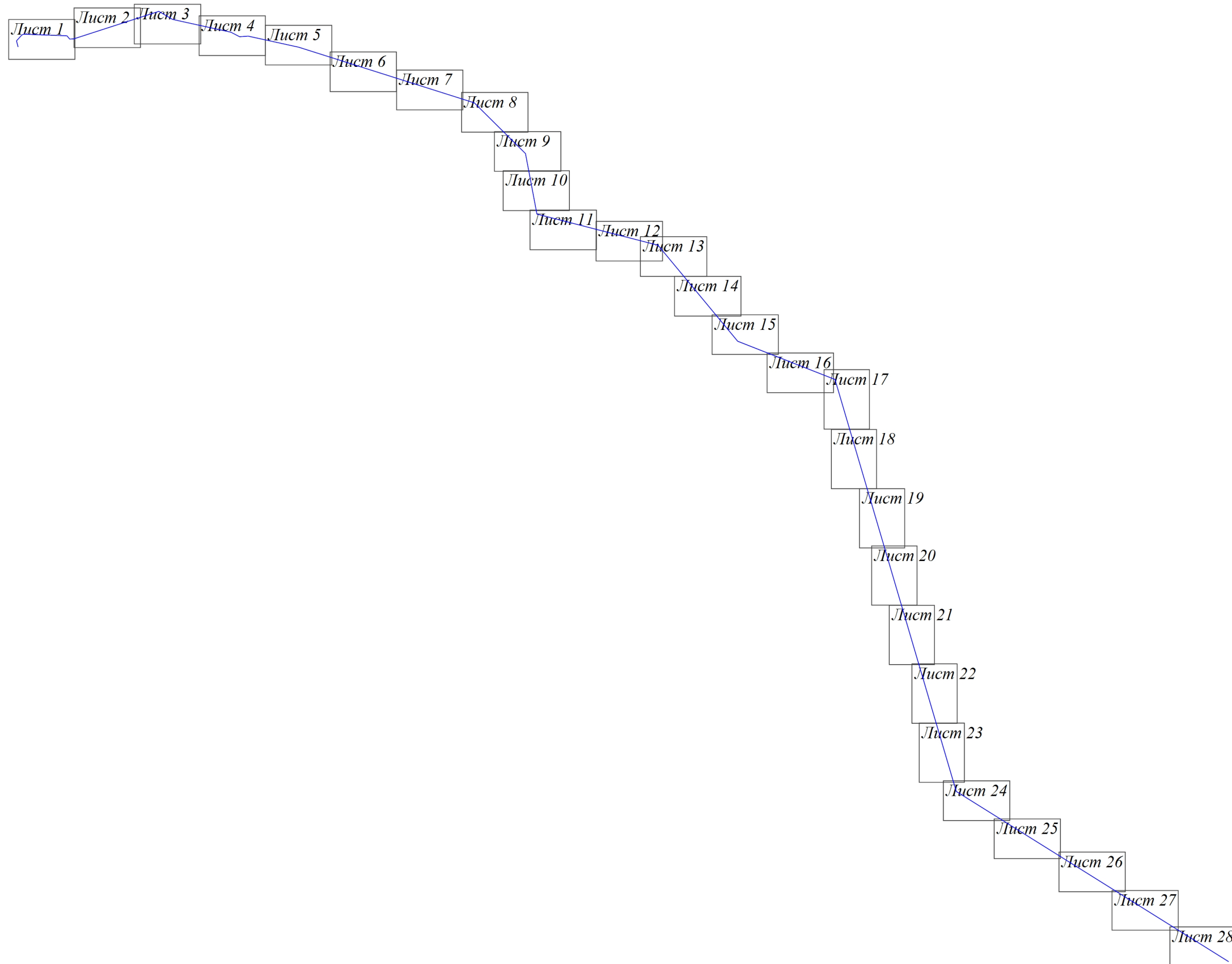
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
815	890 042,78	4 259 515,20	Аналитический метод	0,50	—
816	890 070,02	4 259 392,54		0,50	
817	890 070,70	4 259 389,49		0,50	
818	890 072,08	4 259 383,27		0,50	
819	890 072,08	4 259 383,25		0,50	
820	890 376,49	4 258 012,70		0,50	
821	890 377,09	4 258 010,00		0,50	
822	890 392,12	4 257 942,33		0,50	
823	890 392,12	4 257 942,31		0,50	
824	890 393,07	4 257 938,06		0,50	
825	890 438,17	4 257 735,00		0,50	
826	890 628,19	4 256 879,45		0,50	
827	890 623,66	4 256 810,20		0,50	
828	890 623,66	4 256 810,19		0,50	
829	890 610,45	4 256 607,94		0,50	
830	890 592,18	4 256 360,02		0,50	
831	890 622,74	4 256 300,70		0,50	
832	890 622,74	4 256 300,69		0,50	
833	890 630,59	4 256 285,41		0,50	
834	890 641,89	4 256 263,43		0,50	
835	890 654,71	4 256 238,50		0,50	
836	890 655,42	4 256 237,12		0,50	
837	890 655,42	4 256 237,11		0,50	
838	890 695,41	4 256 159,34		0,50	
839	890 694,98	4 256 159,00		0,50	
840	890 715,71	4 256 118,46		0,50	
841	890 858,10	4 255 841,82		0,50	
842	890 911,15	4 255 605,48		0,50	
843	890 998,96	4 255 210,11		0,50	
844	891 071,51	4 254 877,94		0,50	
845	891 130,25	4 254 614,41		0,50	
846	891 218,09	4 254 203,68		0,50	
847	891 309,24	4 253 807,45		0,50	
848	891 310,15	4 253 803,51	0,50		
849	891 367,46	4 253 544,52	0,50		
850	891 397,85	4 253 408,56	0,50		
851	891 397,85	4 253 408,55	0,50		
852	891 402,72	4 253 386,70	0,50		
853	891 402,72	4 253 386,69	0,50		
854	891 402,96	4 253 385,61	0,50		
855	891 423,59	4 253 292,74	0,50		
856	891 450,78	4 253 301,95	0,50		
268	891 510,44	4 253 318,67	0,50		
Зона 1(3)					
857	842 019,40	4 305 471,27	Аналитический метод	0,50	—
858	841 741,51	4 305 914,79		0,50	
859	841 697,56	4 305 984,94		0,50	
860	840 310,55	4 308 198,67		0,50	
861	838 110,24	4 311 710,48		0,50	
862	837 983,80	4 311 912,28		0,50	
863	837 981,13	4 311 916,53		0,50	
864	837 738,60	4 312 303,61		0,50	
865	837 601,79	4 312 524,70		0,50	
866	837 517,12	4 312 658,40		0,50	
867	837 441,28	4 312 778,16		0,50	

Раздел 4





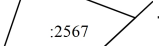
Схема расположения границ публичного сервитута

ОБЗОРНАЯ СХЕМА

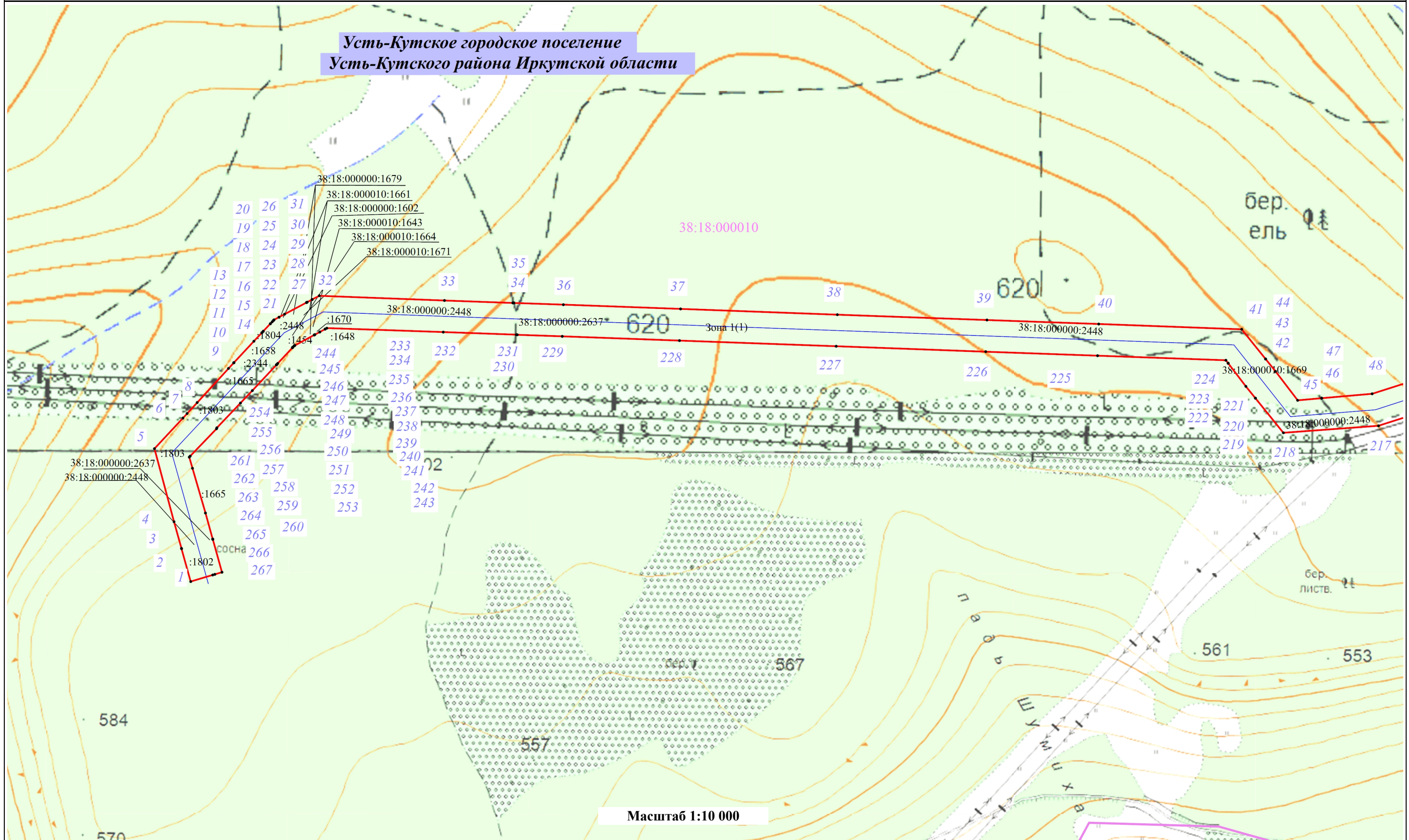


Масштаб 1:250 000

Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

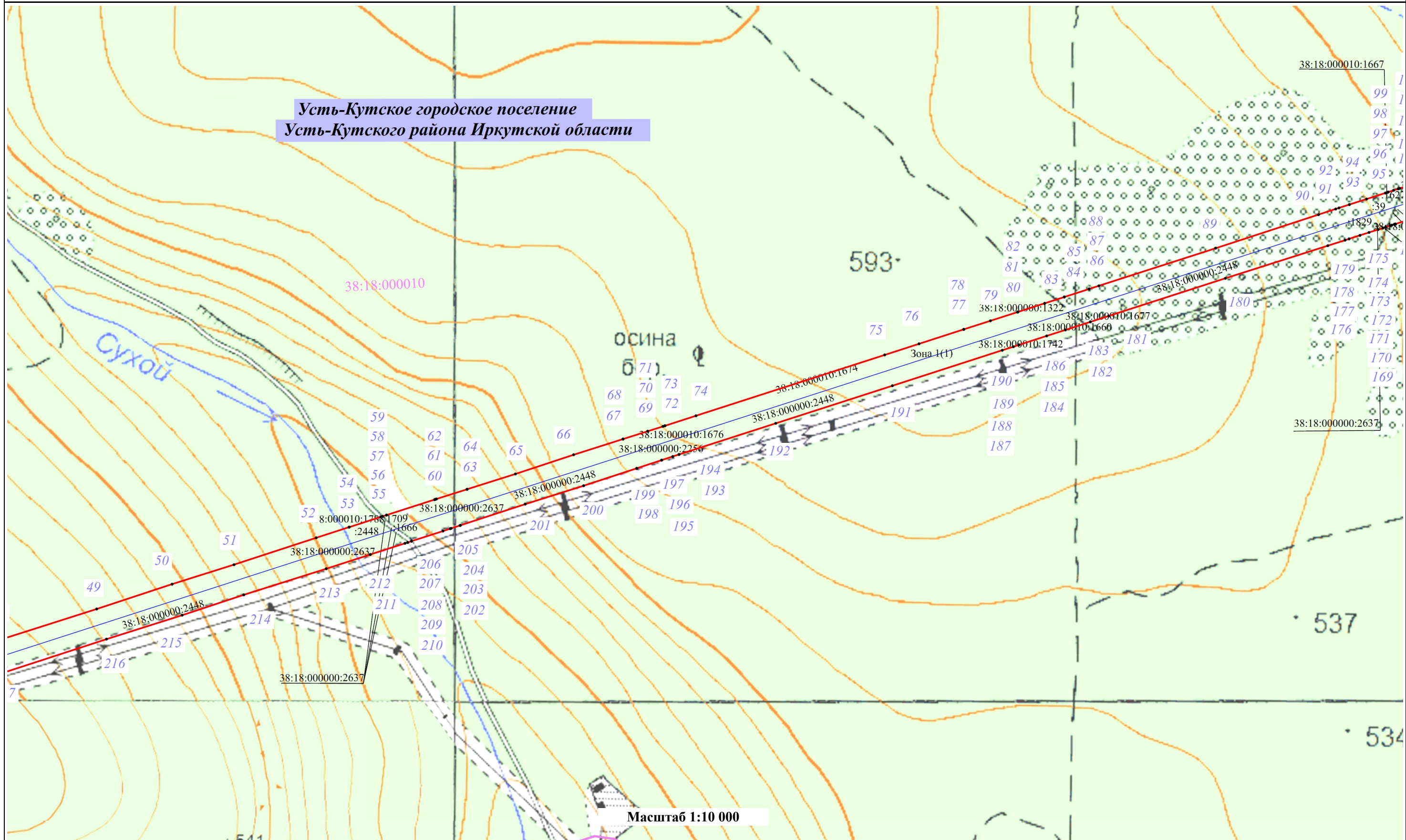
Усть-Кутское городское поселение
 Усть-Кутского района Иркутской области



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:






- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- / :2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Усть-Кутское городское поселение
 Усть-Кутского района Иркутской области

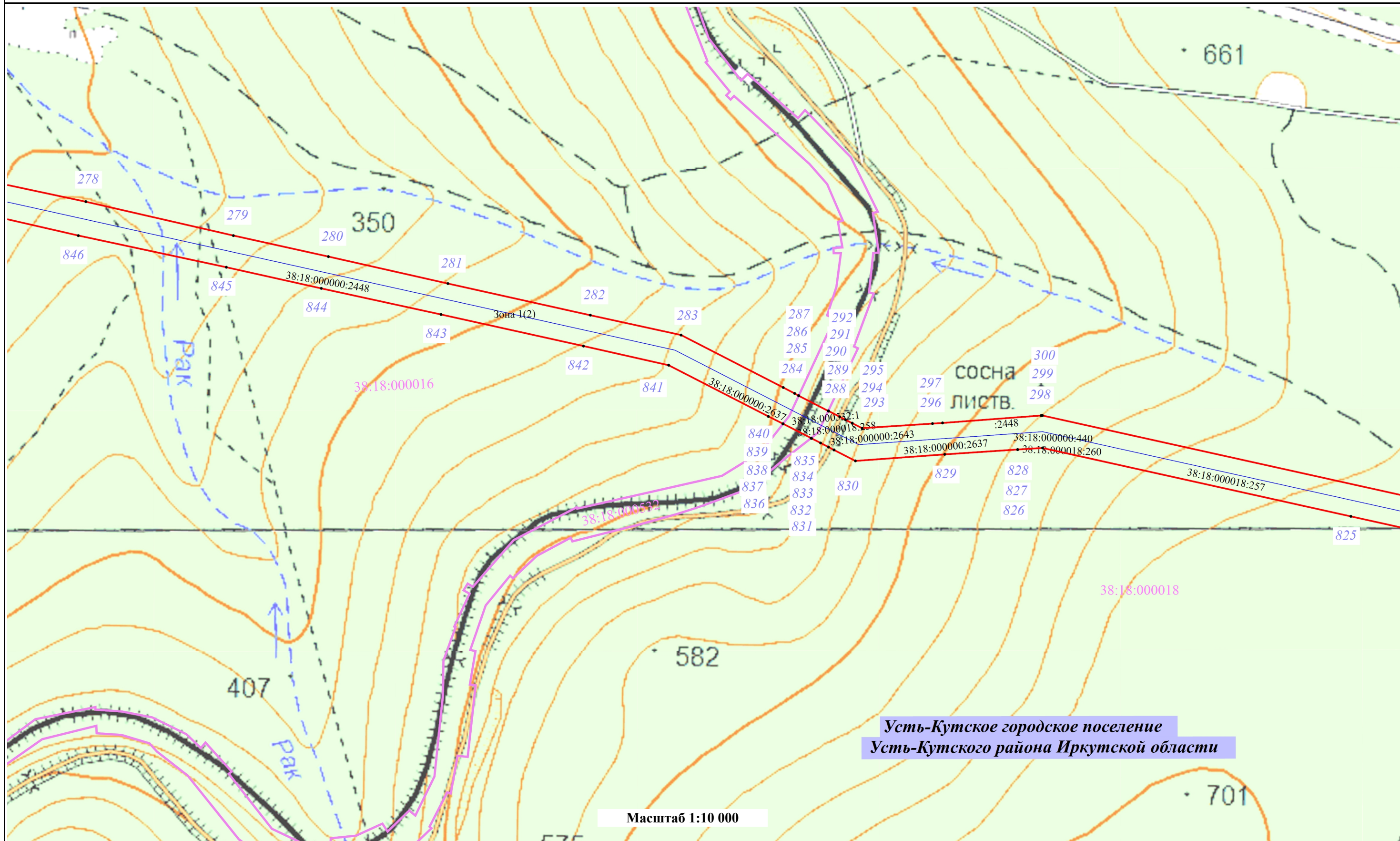
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  / 2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



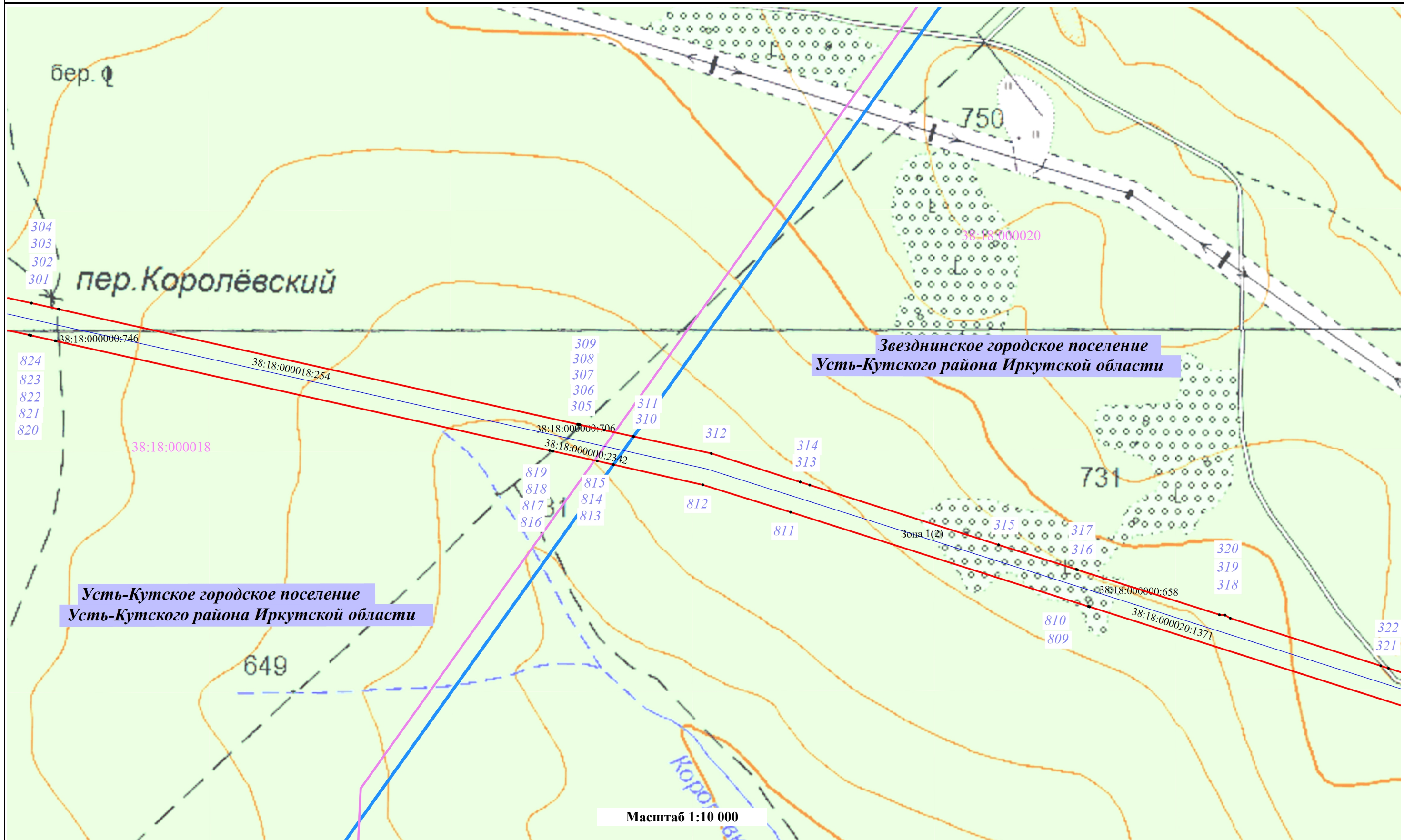
Усть-Кутское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

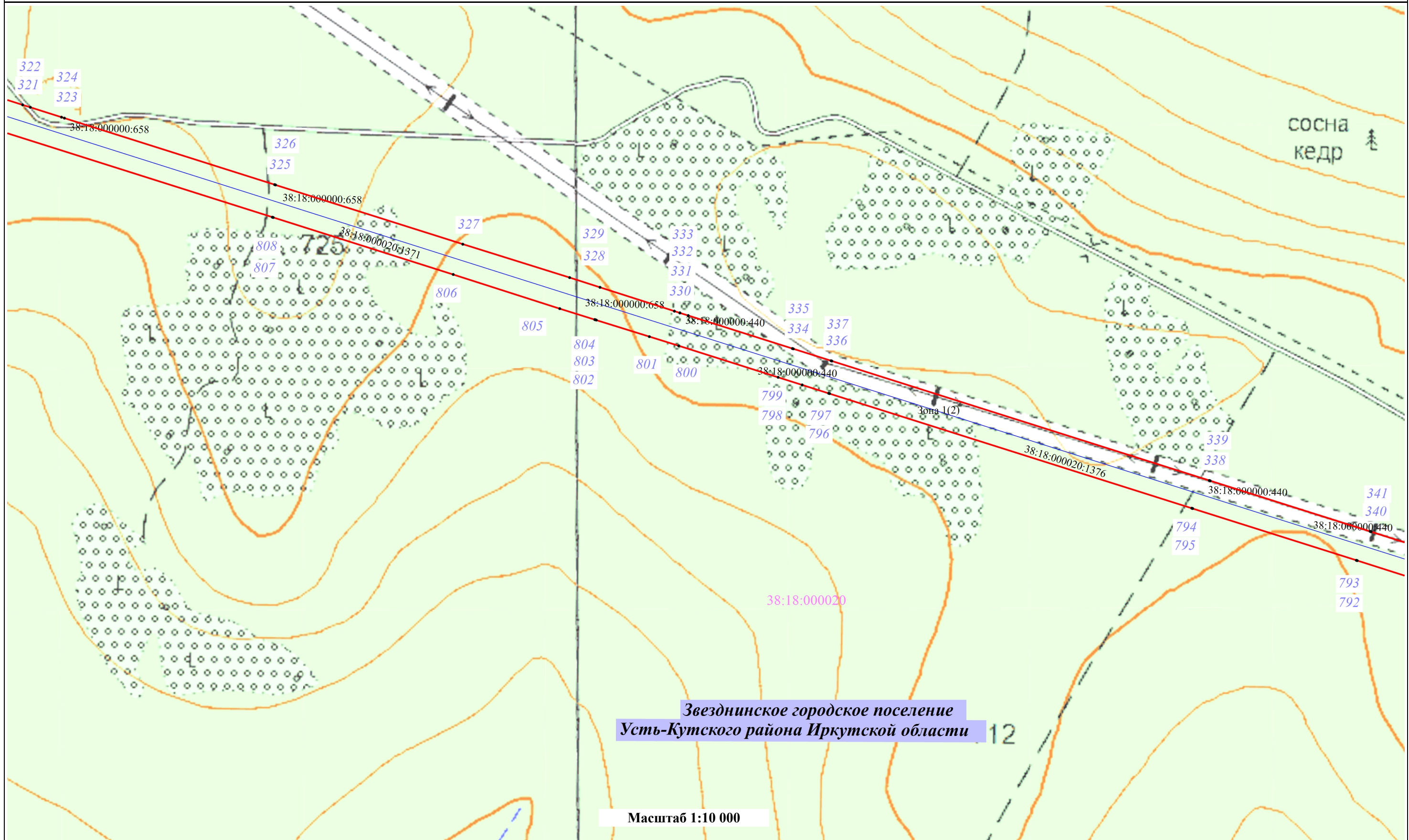
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 5



Условные обозначения:

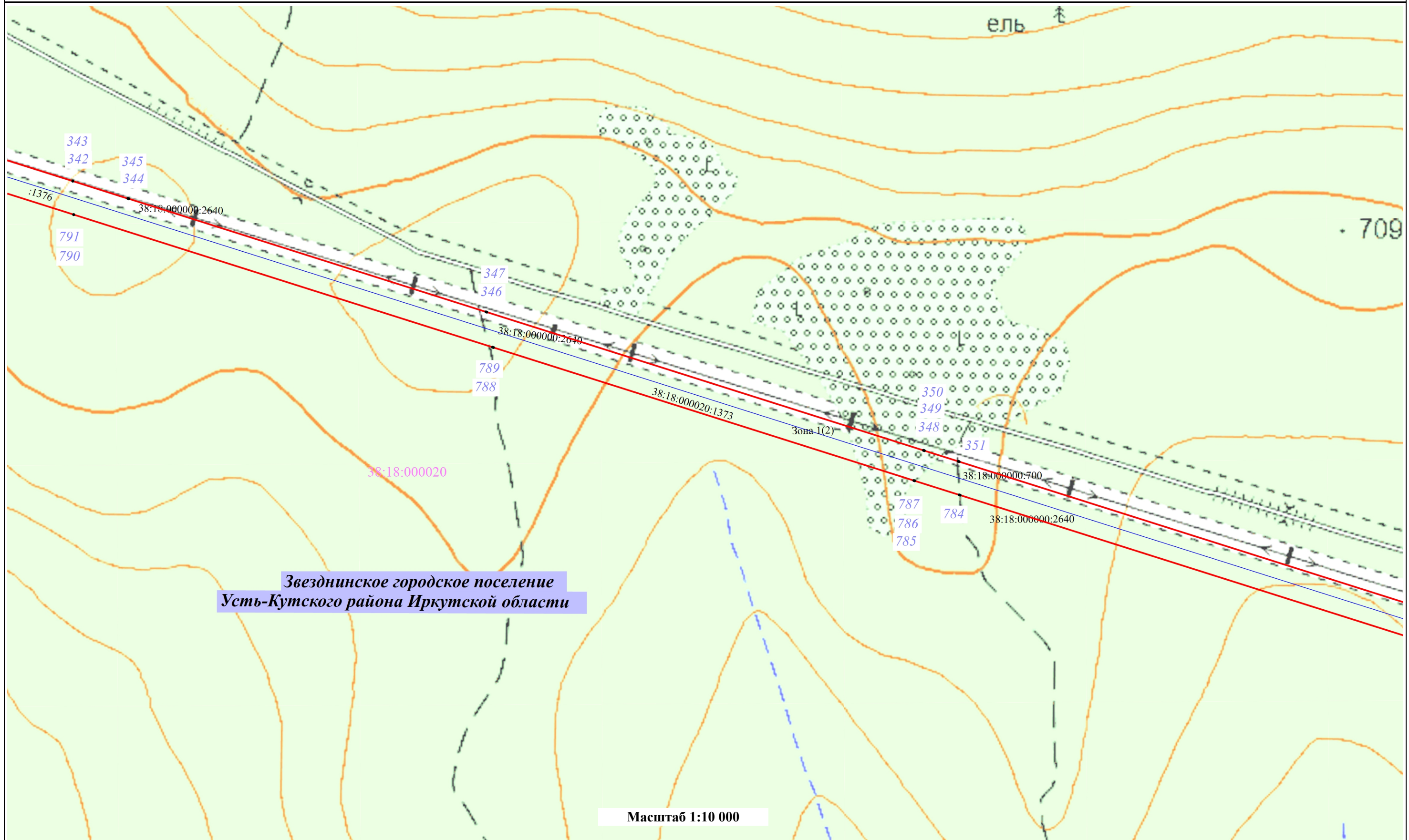
- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 6





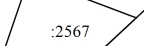


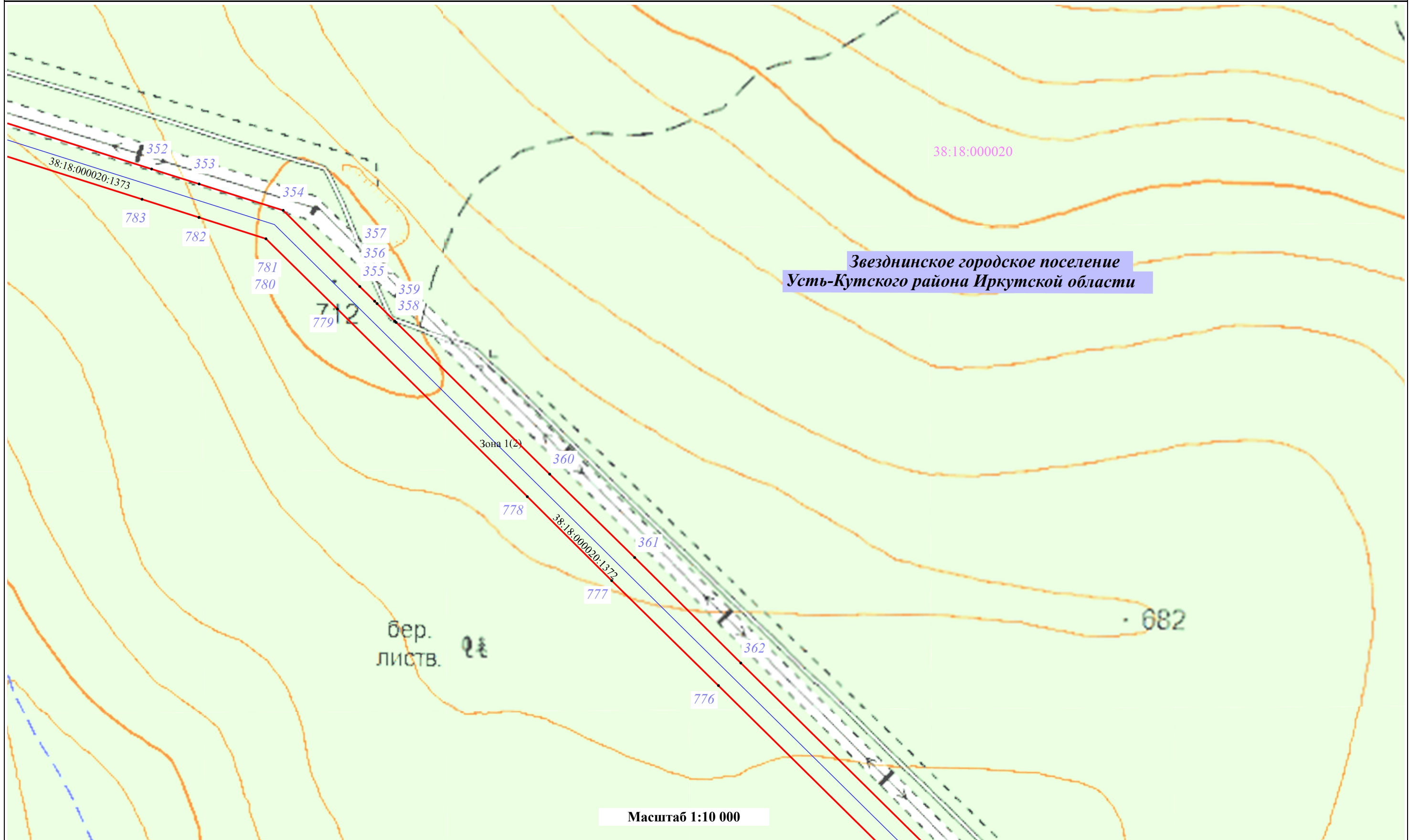
Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



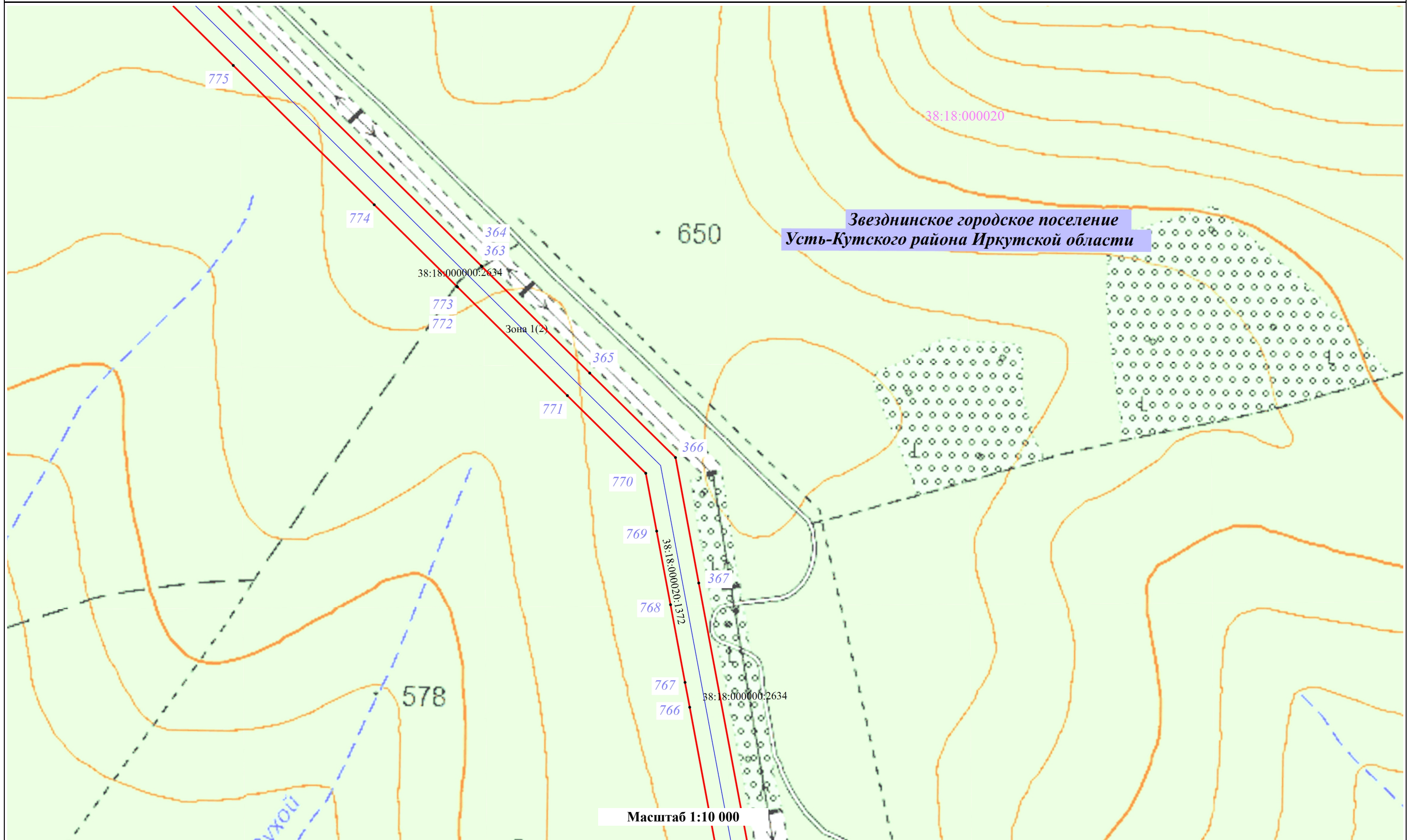
Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

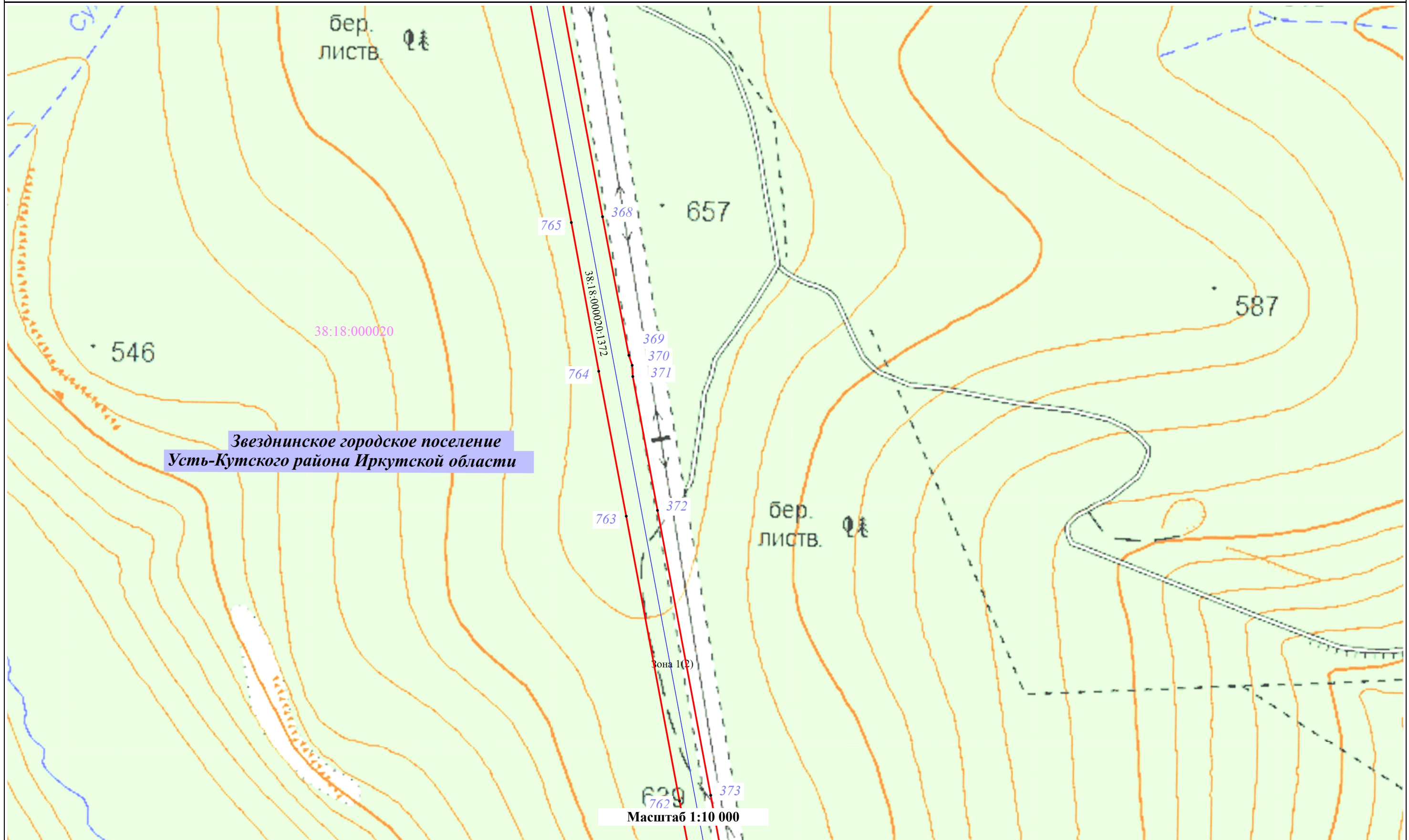


**Звезднинское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

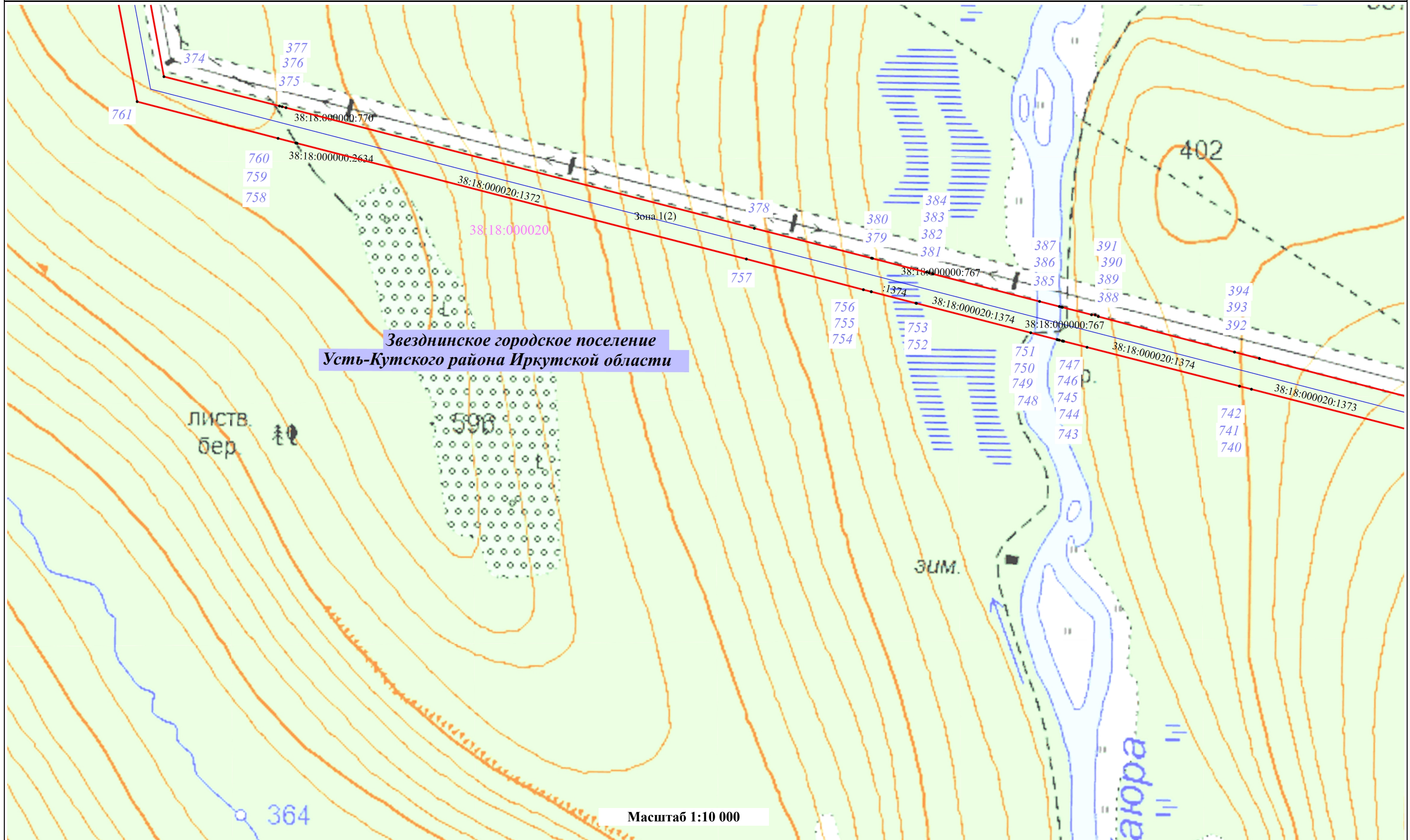


Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

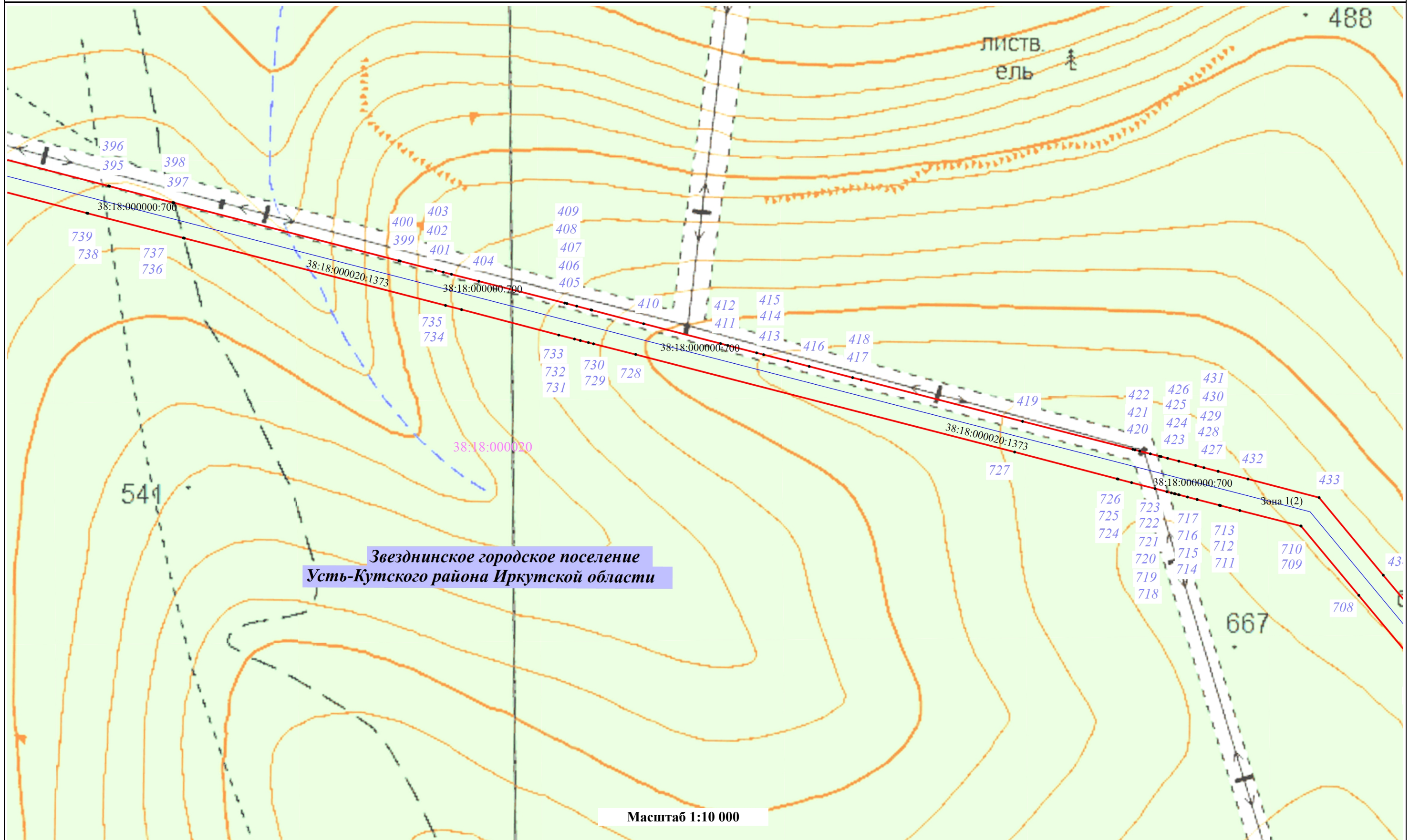
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения

- 2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



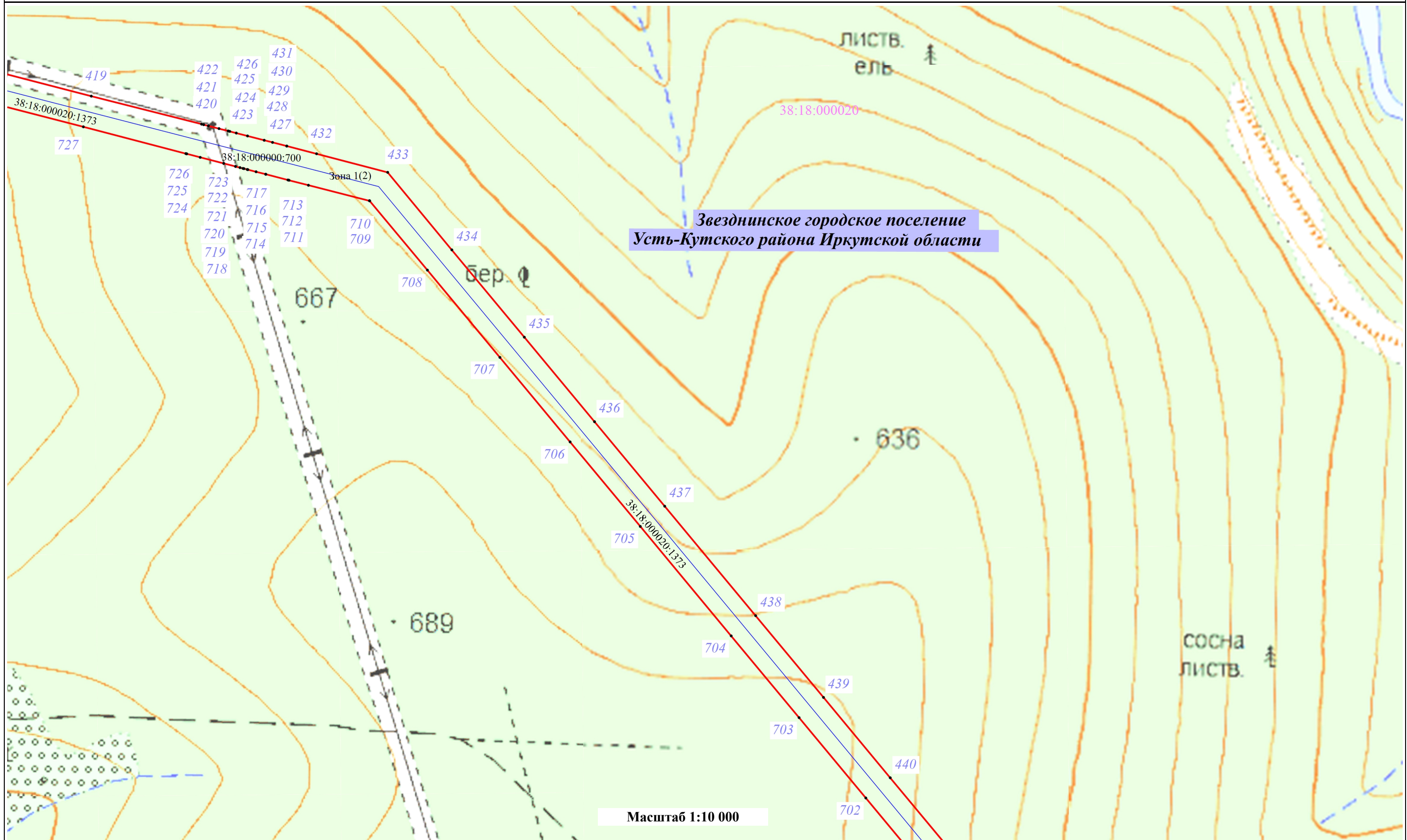
Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

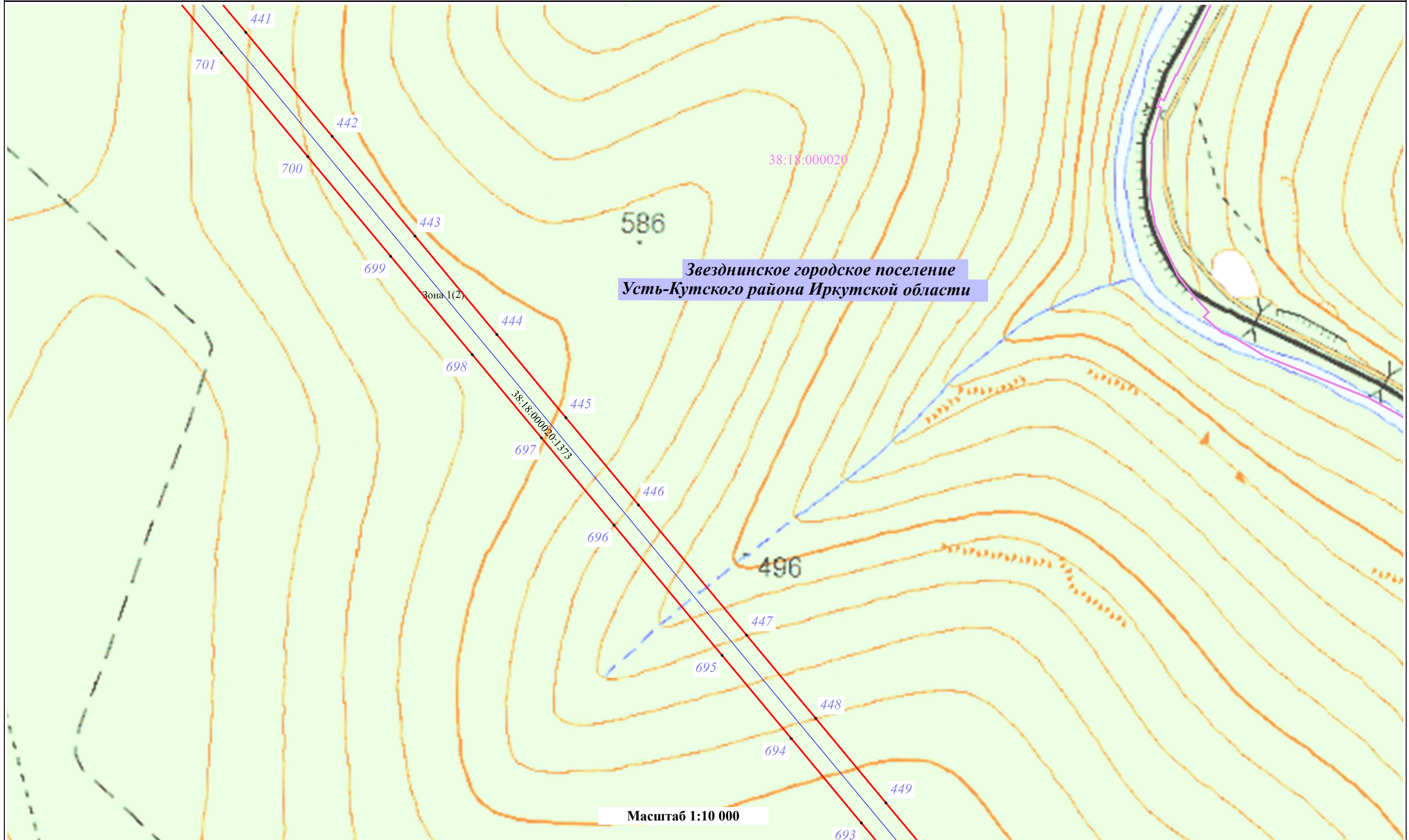


**Звезднинское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**





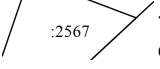
Масштаб 1:10 000

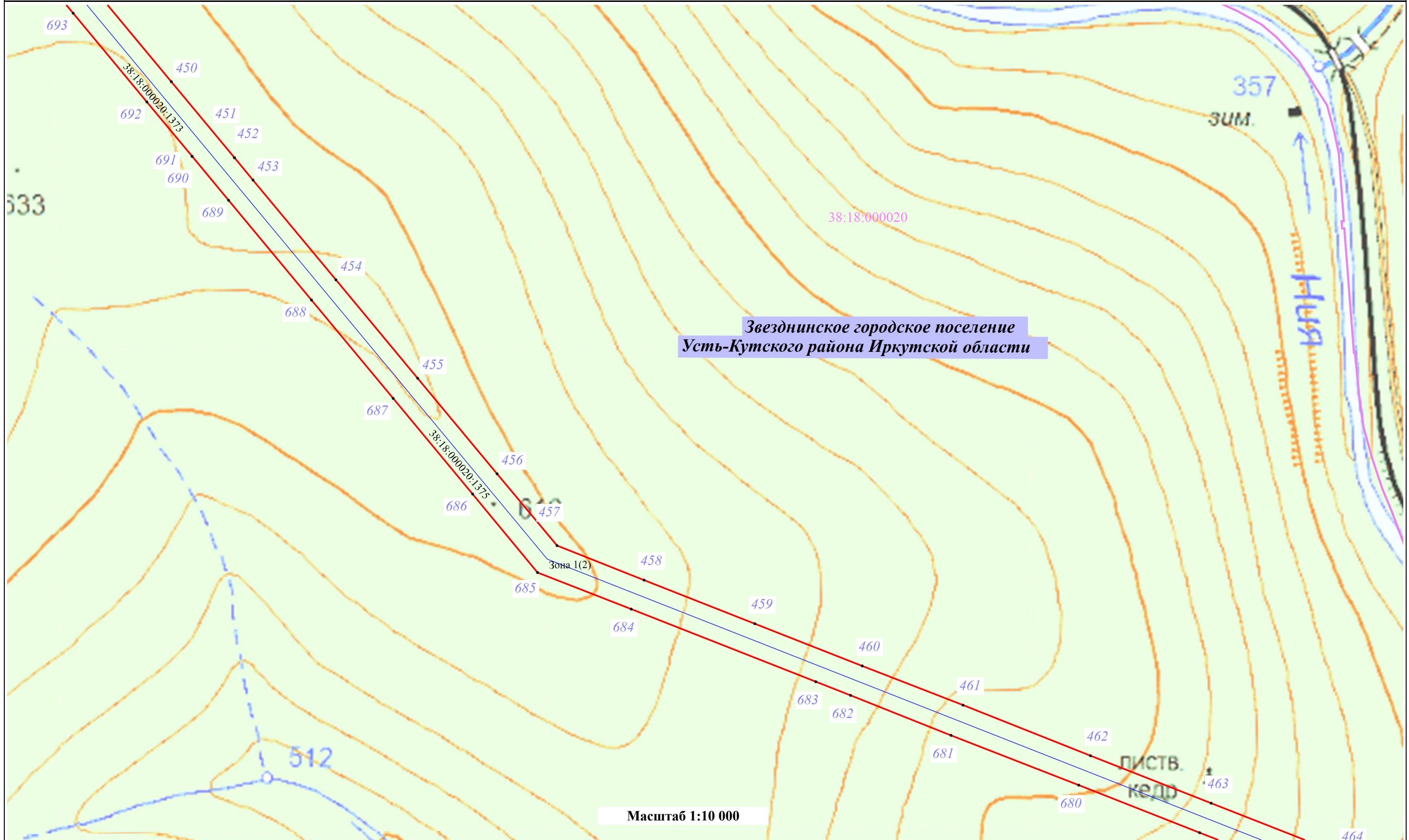
Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Условные обозначения:

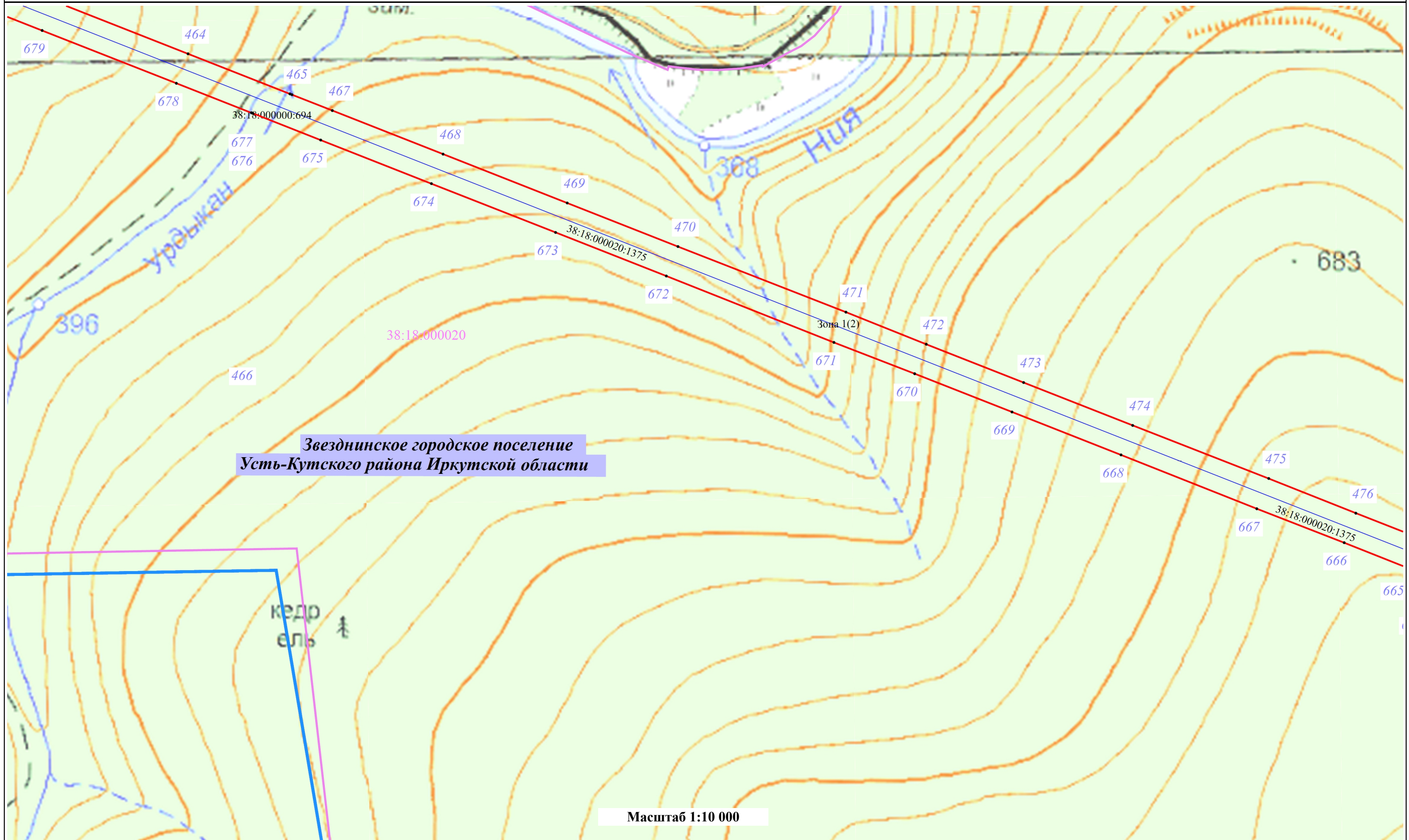
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Условные обозначения:

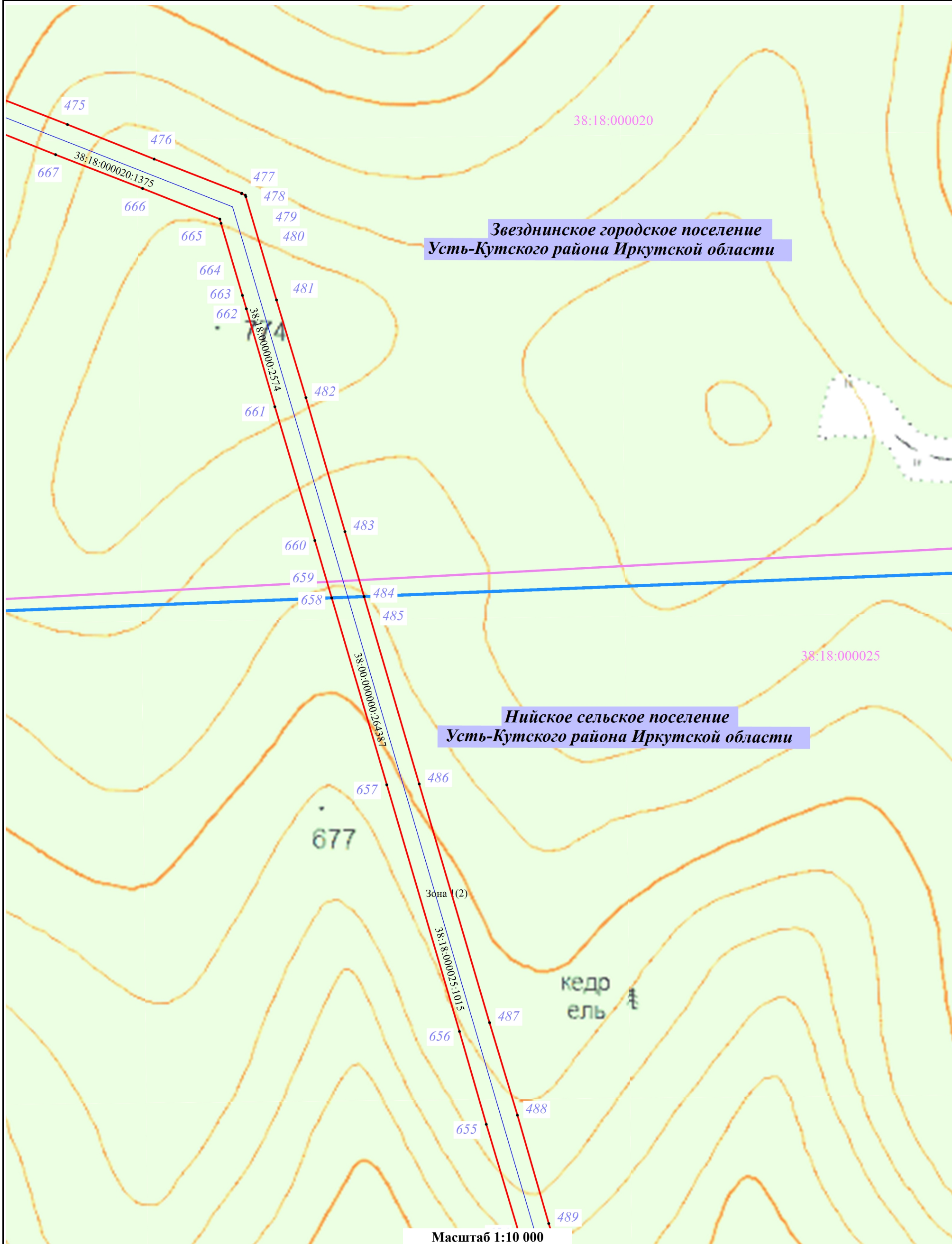
- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 16



Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН


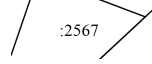

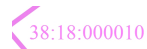



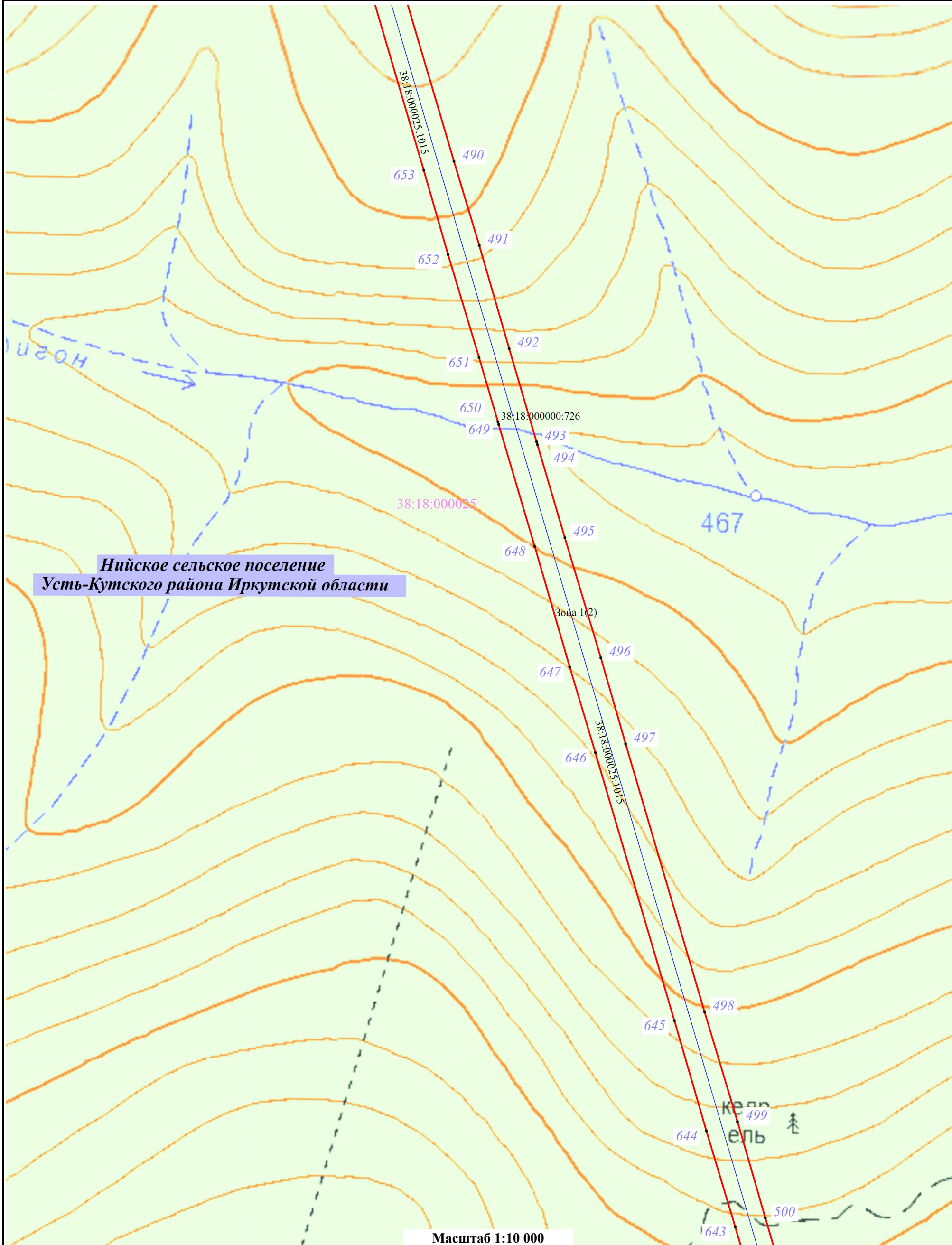
**Звезднинское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

**Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

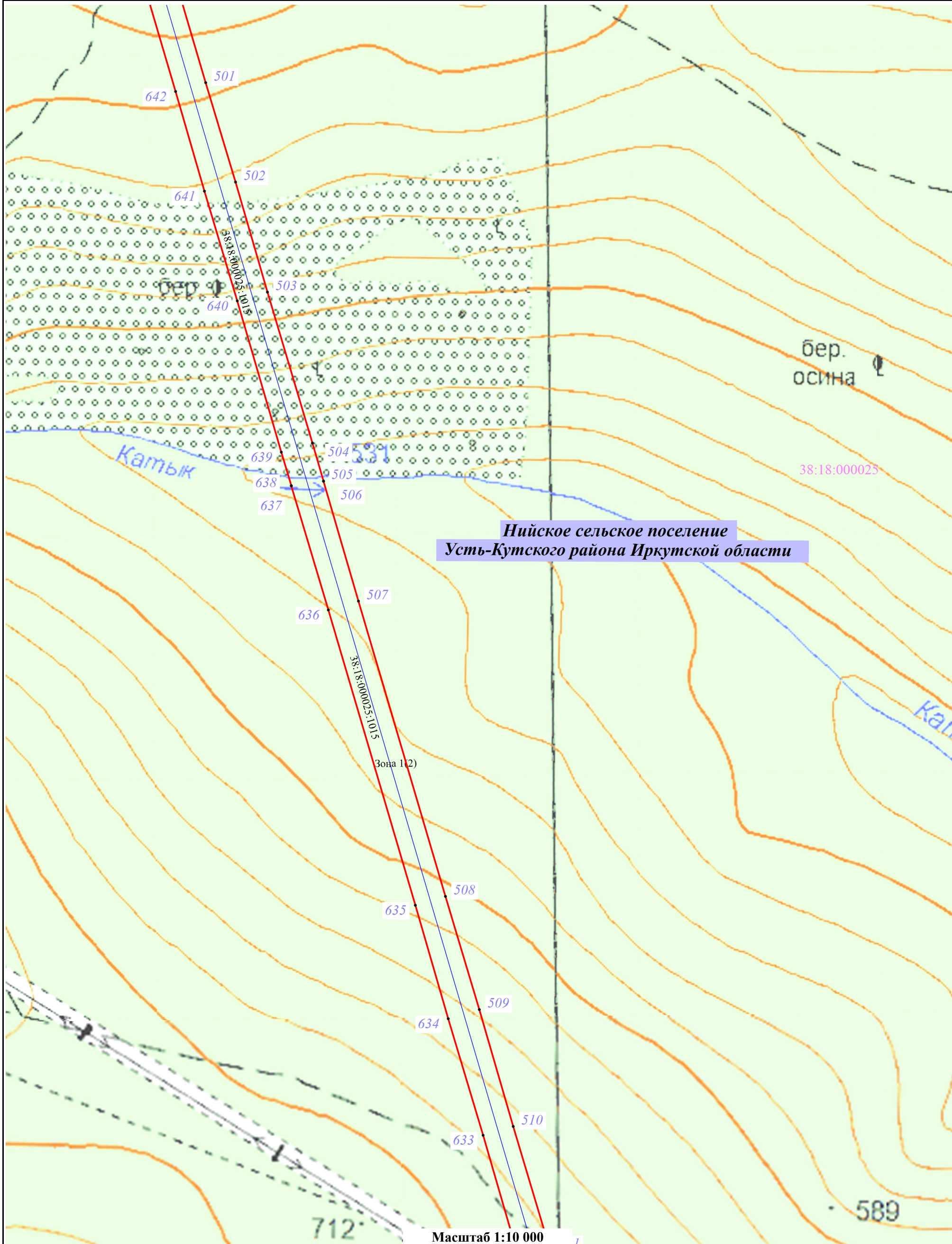
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки




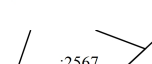
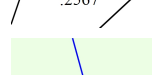


Условные обозначения:

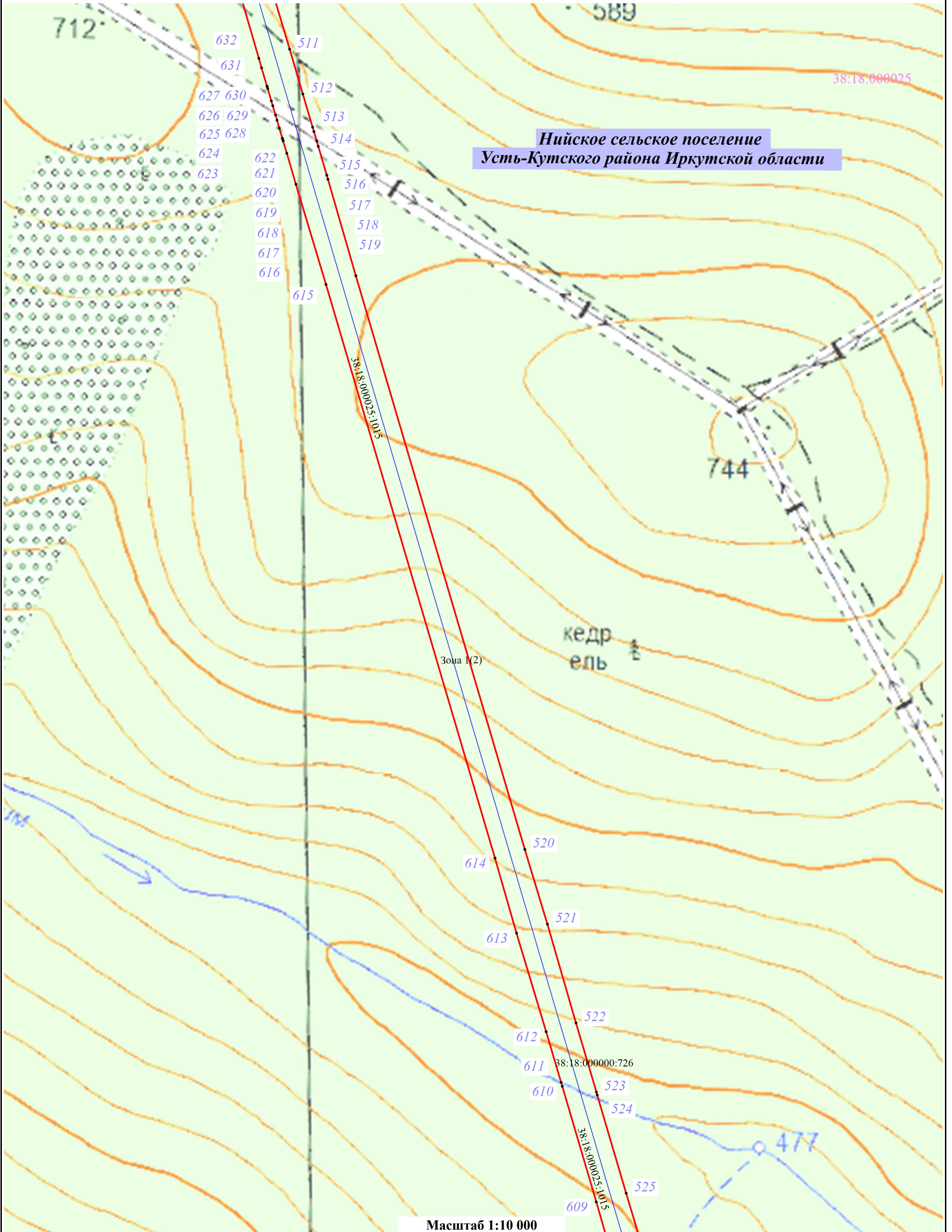
- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения

- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки



Условные обозначения:

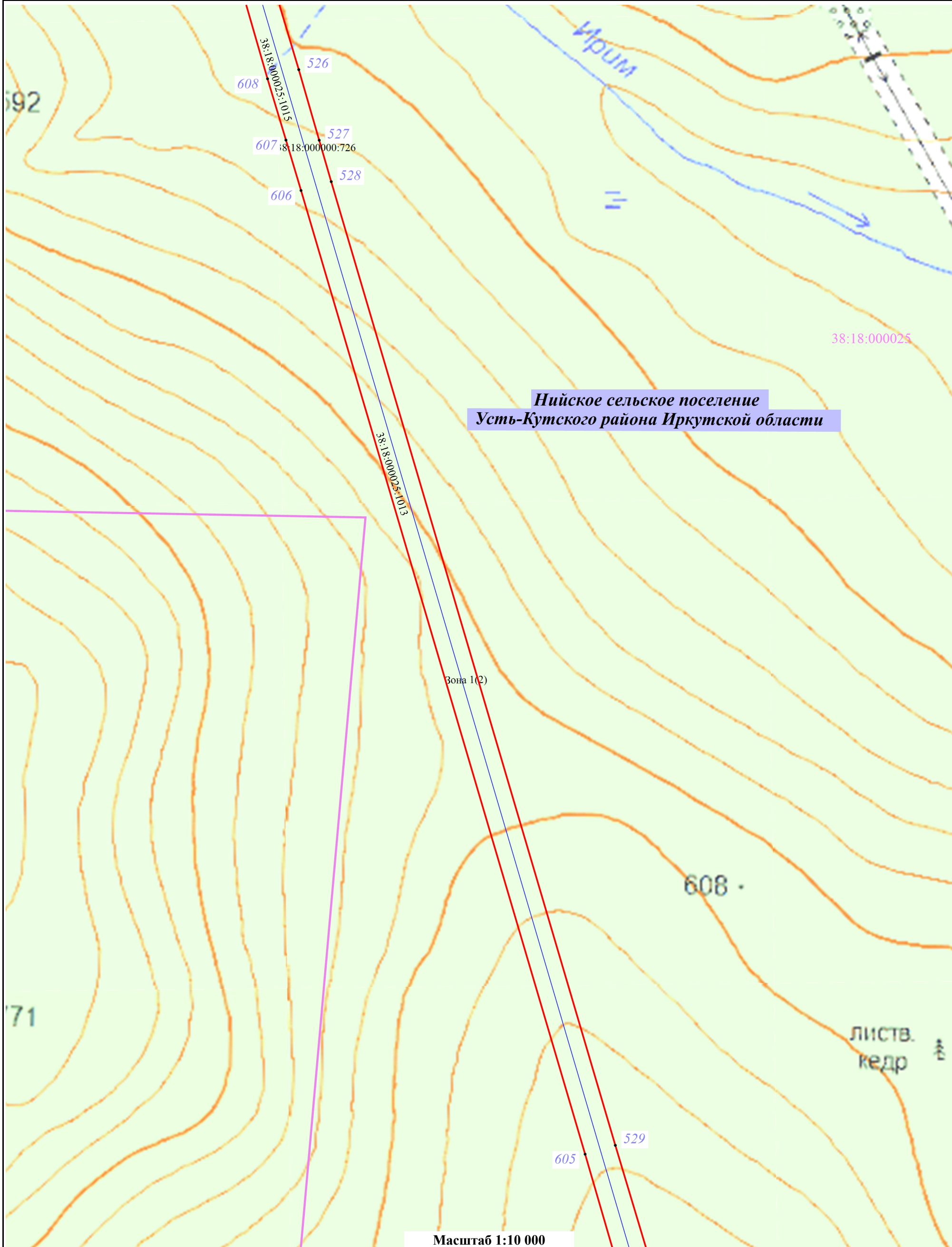
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки



Условные обозначения:


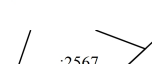
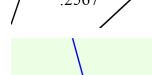


- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения

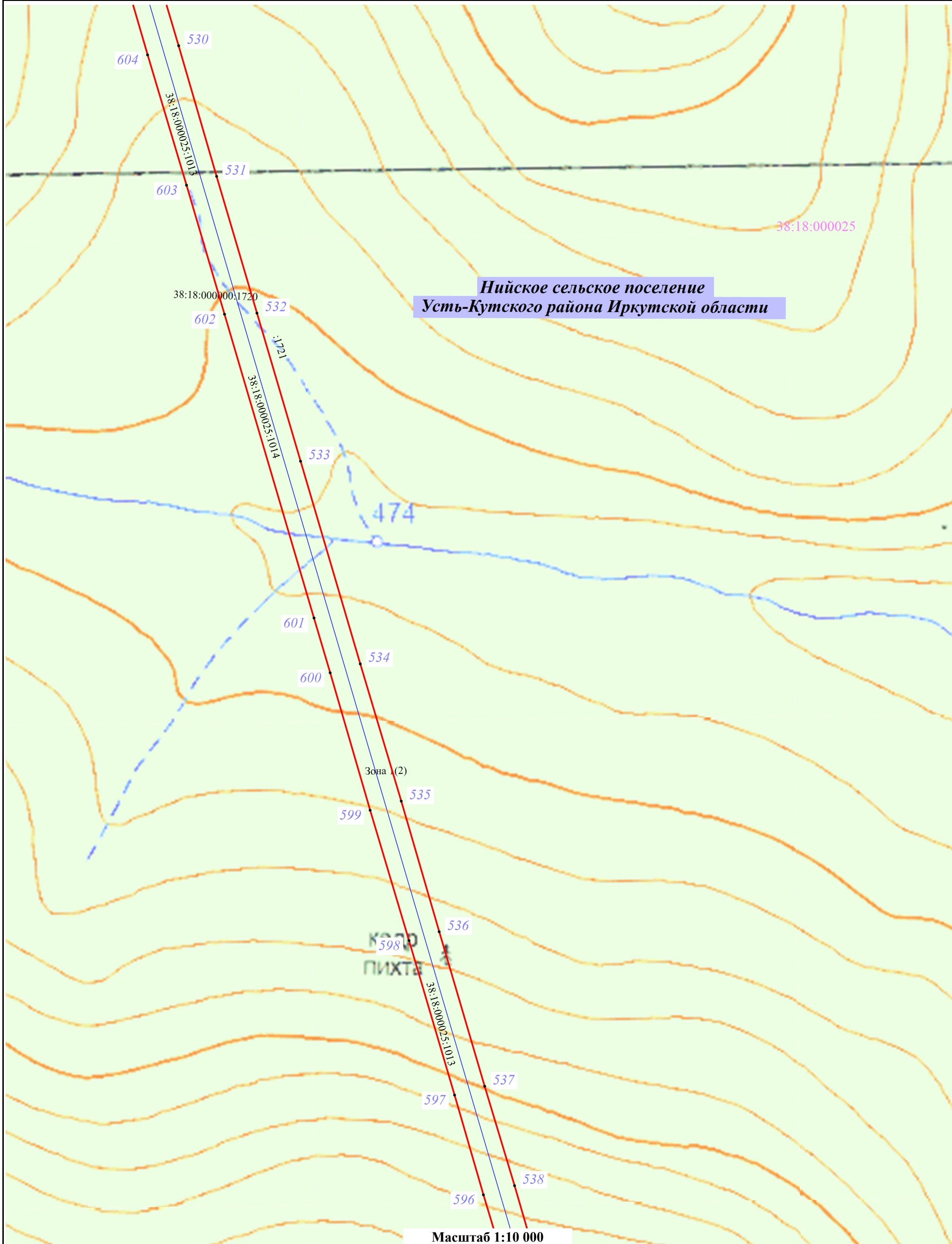
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 1 - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки




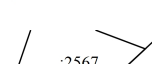
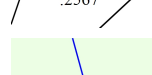

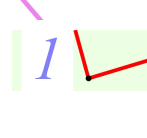
Масштаб 1:10 000

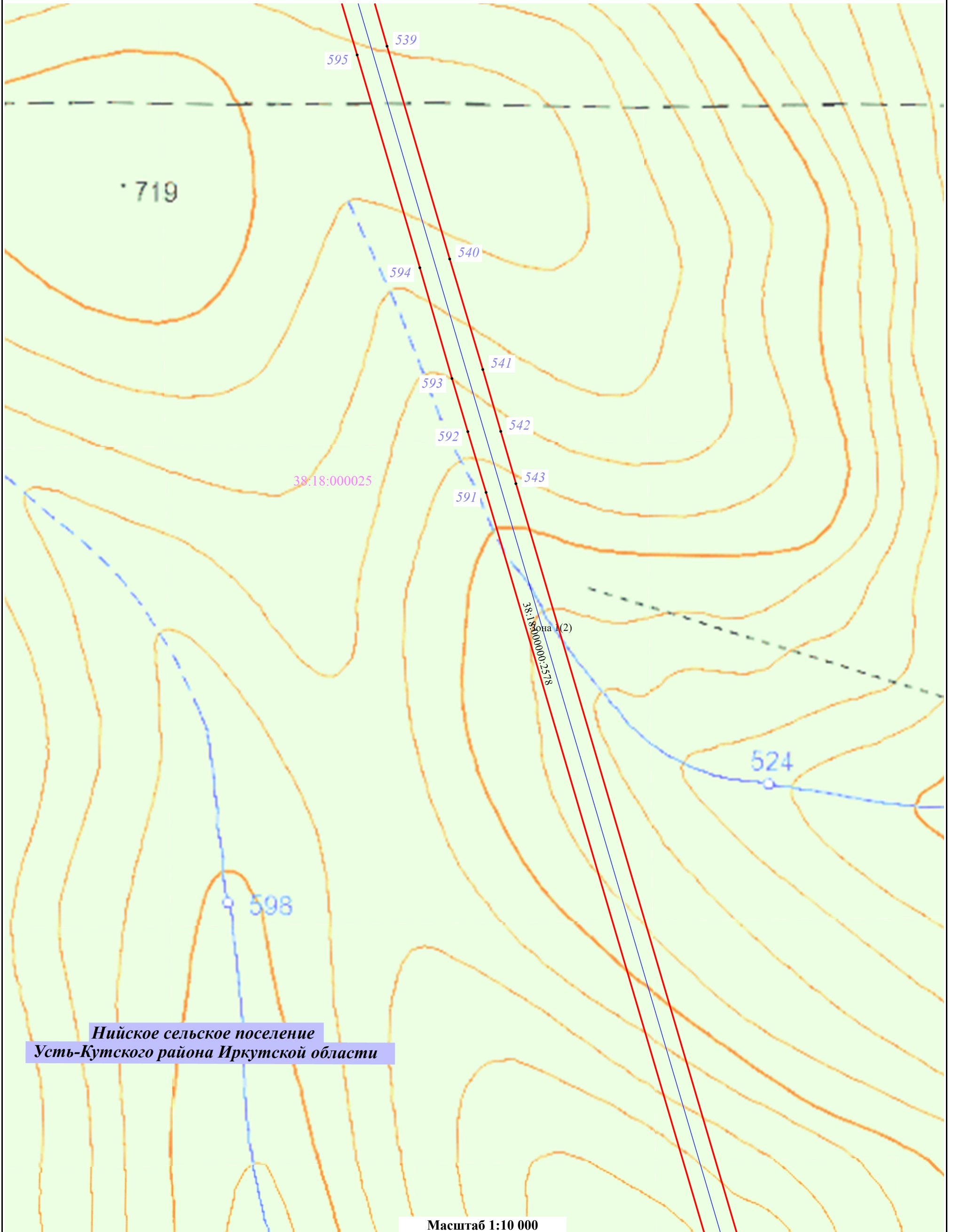
Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки



Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

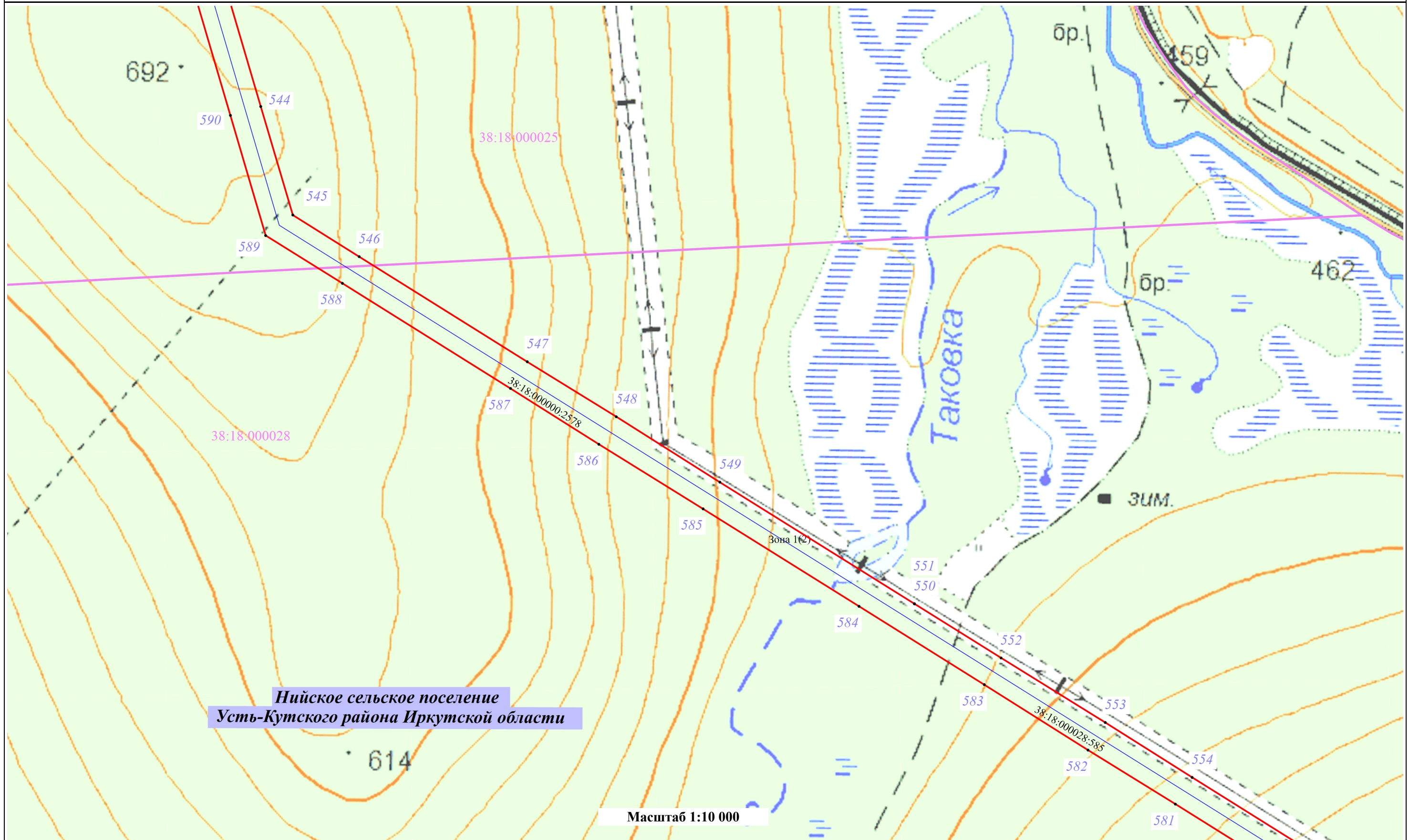


**Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

Масштаб 1:10 000

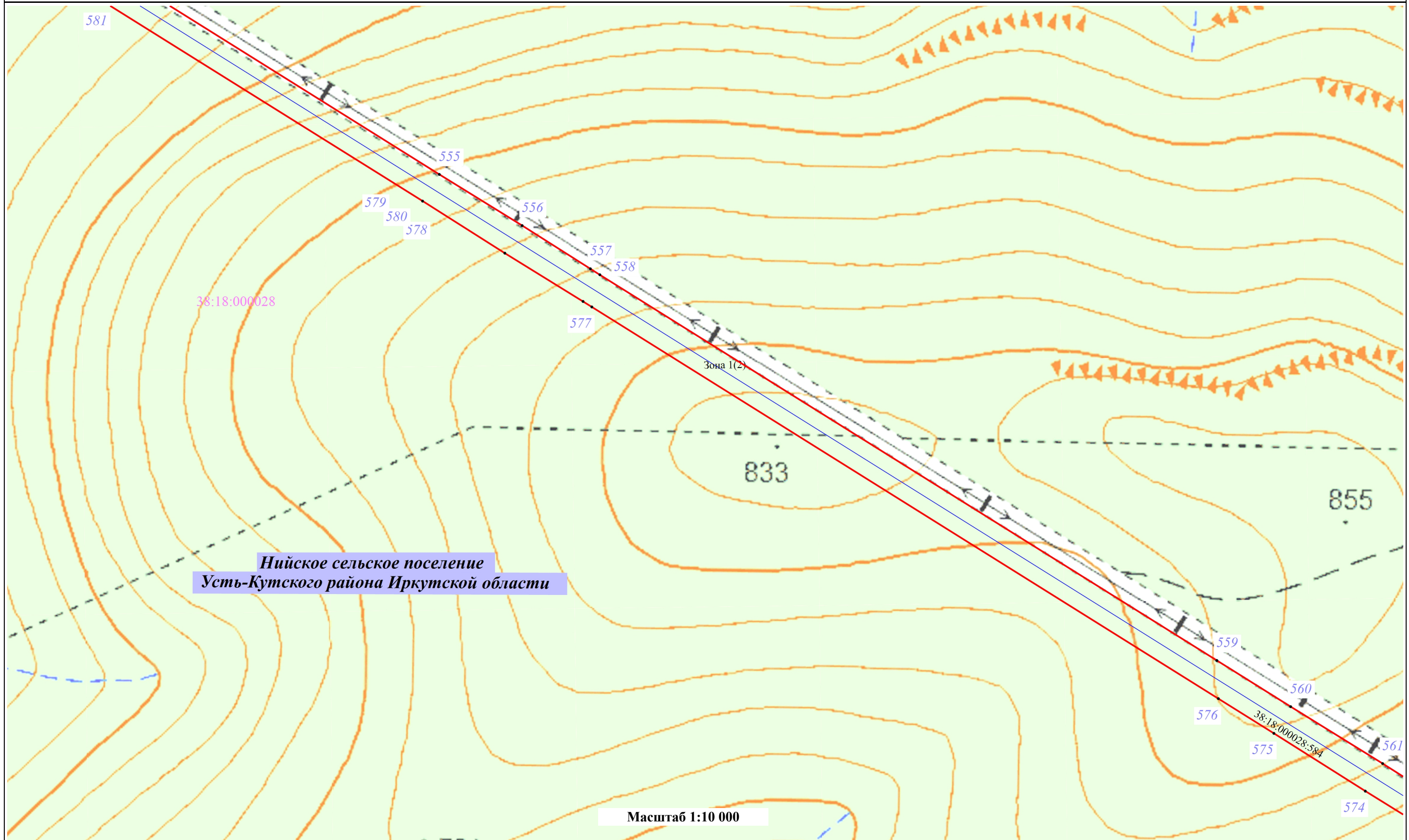
Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения



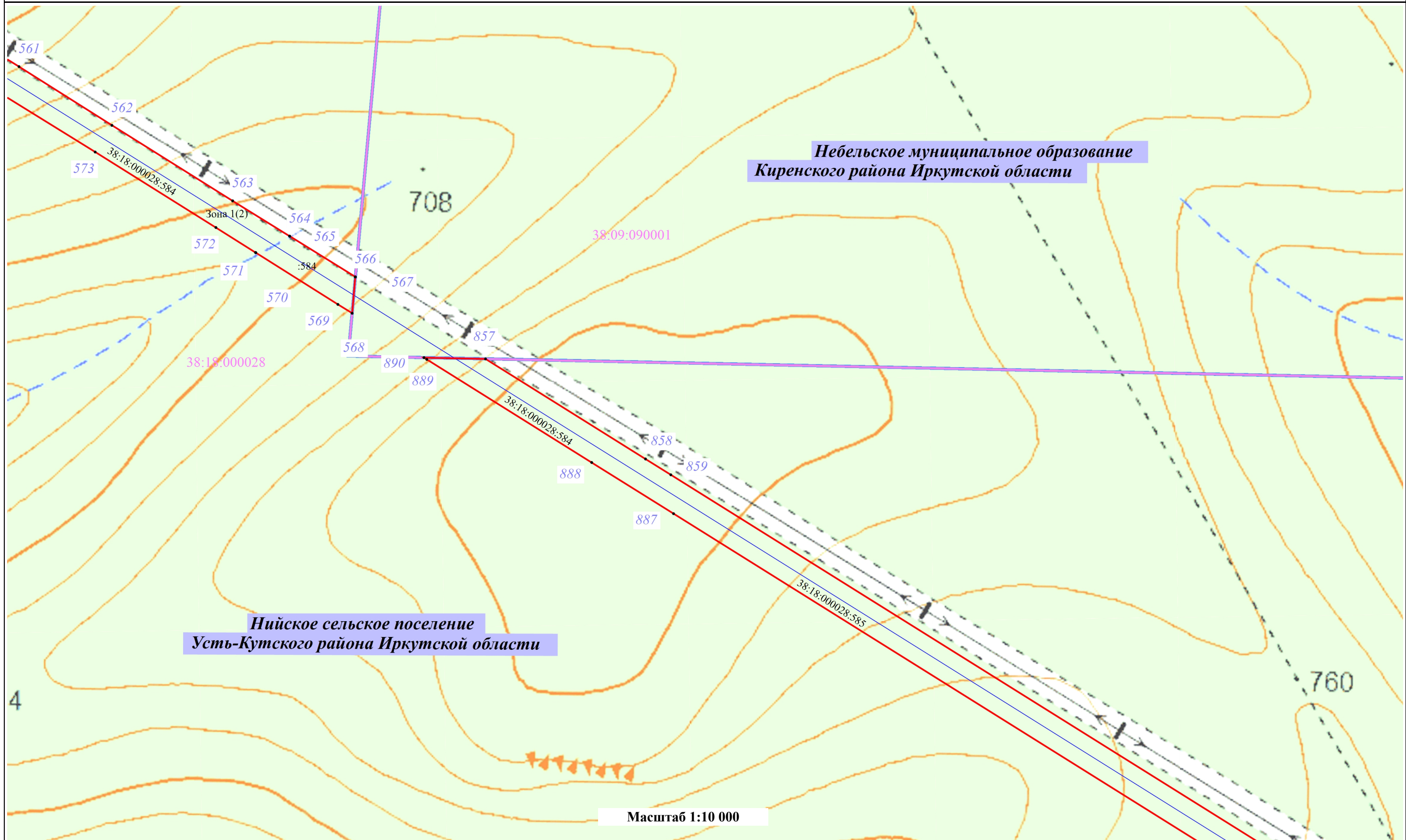
Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



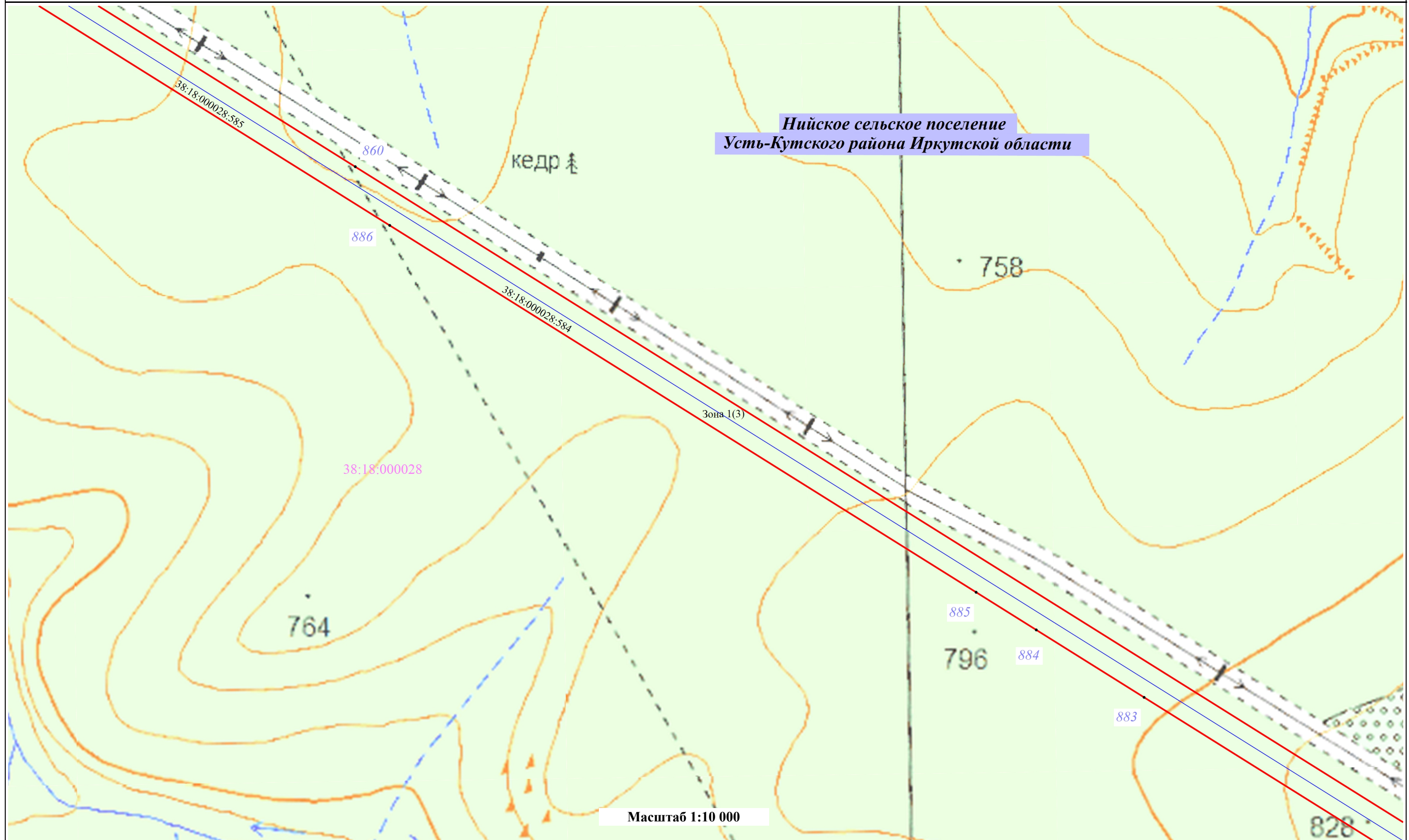
Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

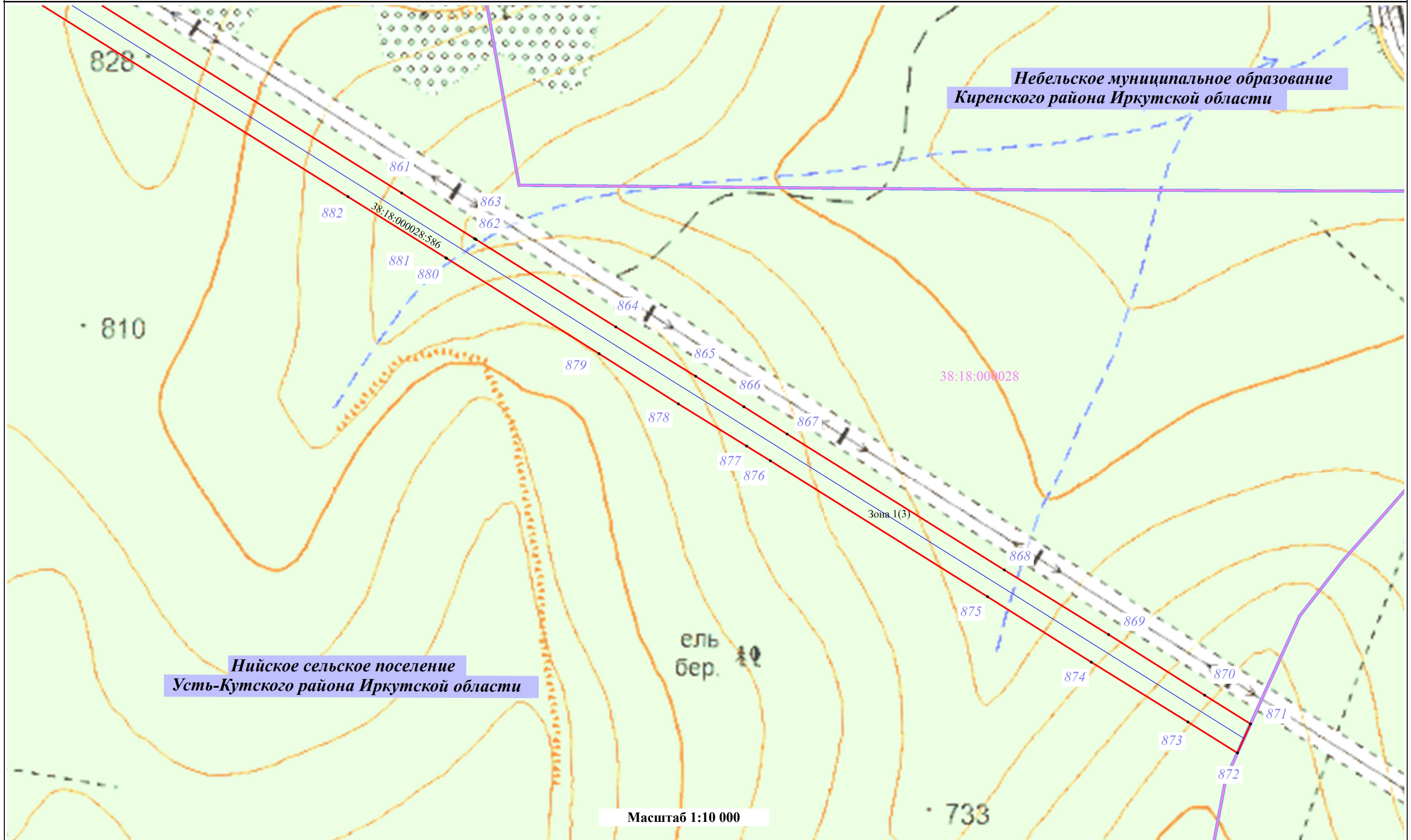


Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Условные обозначения:

- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН