

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 №2 в рамках инвестиционного проекта: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО "РЖД")»

(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 м.р-н. Иркутская область, Усть-Кутский м.р-н, Усть-Кутское г.п.. Иркутская область, Усть-Кутский м.р-н, Звёзднинское г.п.. Иркутская область, Усть-Кутский м.р-н, Нийское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 066 950 м ² ± 5 269 м ²
3	Иные характеристики объекта	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 №2 в рамках инвестиционного проекта: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО "РЖД")» 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
102	891 432,04	4 253 256,57	Аналитический метод	0,50	—
101	891 432,04	4 253 256,56		0,50	
100	891 439,82	4 253 221,52		0,50	
99	891 507,67	4 252 942,28		0,50	
98	891 578,73	4 252 656,12		0,50	
97	891 640,44	4 252 412,92		0,50	
96	891 789,80	4 252 155,50		0,50	
95	891 961,92	4 251 861,18		0,50	
94	891 977,86	4 251 833,93		0,50	
93	891 979,16	4 251 831,70		0,50	
92	891 976,60	4 251 826,07		0,50	
91	891 974,79	4 251 822,08		0,50	
90	891 937,39	4 251 739,78		0,50	
89	891 934,37	4 251 733,13		0,50	
88	891 934,22	4 251 732,80		0,50	
87	891 914,79	4 251 690,06		0,50	
86	891 897,11	4 251 651,15		0,50	
85	891 845,51	4 251 540,44		0,50	
84	891 709,06	4 251 247,73		0,50	
83	891 704,52	4 251 237,99		0,50	
82	891 685,62	4 251 185,64		0,50	
81	891 612,08	4 250 981,91		0,50	
80	891 595,96	4 250 937,27		0,50	
79	891 595,96	4 250 937,25		0,50	
78	891 522,68	4 250 734,31		0,50	
77	891 408,52	4 250 387,27		0,50	
76	891 295,87	4 250 040,23		0,50	
75	891 178,38	4 249 673,57		0,50	
74	891 174,92	4 249 662,90		0,50	
73	891 174,13	4 249 660,46		0,50	
72	891 132,35	4 249 531,76		0,50	
71	891 125,92	4 249 511,95	0,50		
70	891 094,99	4 249 416,65	0,50		
69	890 984,01	4 249 079,44	0,50		
68	890 874,47	4 248 741,95	0,50		
67	890 857,54	4 248 688,66	0,50		
66	890 842,24	4 248 640,47	0,50		
65	890 819,09	4 248 567,61	0,50		
64	890 804,83	4 248 522,71	0,50		
63	890 638,16	4 248 009,74	0,50		
62	890 614,83	4 247 975,31	0,50		
61	890 609,21	4 247 967,02	0,50		
60	890 585,78	4 247 932,45	0,50		
59	890 543,81	4 247 870,51	0,50		
58	890 522,89	4 247 839,64	0,50		
57	890 512,07	4 247 823,68	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	890 474,44	4 247 768,15	Аналитический метод	0,50	—
55	890 366,09	4 247 305,55		0,50	
54	890 296,11	4 247 013,82		0,50	
53	890 230,66	4 246 732,94		0,50	
52	890 122,33	4 246 655,82		0,50	
51	889 999,76	4 246 391,68		0,50	
50	890 074,54	4 246 232,02		0,50	
49	890 149,58	4 246 068,06		0,50	
48	890 170,02	4 245 691,53		0,50	
47	890 183,92	4 245 449,70		0,50	
46	890 186,06	4 245 412,54		0,50	
45	890 195,55	4 245 247,41		0,50	
44	890 215,92	4 244 893,03		0,50	
43	890 232,84	4 244 612,37		0,50	
42	890 103,30	4 244 398,36		0,50	
41	890 097,55	4 244 388,86		0,50	
40	889 886,33	4 244 358,39		0,50	
39	889 733,84	4 244 336,40		0,50	
38	889 680,81	4 244 311,94		0,50	
37	889 680,77	4 244 311,92		0,50	
36	889 530,80	4 244 242,76		0,50	
35	889 526,09	4 244 240,59		0,50	
34	889 514,04	4 244 200,40		0,50	
33	889 447,81	4 243 979,42		0,50	
32	889 341,32	4 243 623,55		0,50	
31	889 334,41	4 243 600,31		0,50	
30	889 273,41	4 243 395,06		0,50	
29	889 273,41	4 243 395,05		0,50	
28	889 265,32	4 243 367,86		0,50	
27	889 267,24	4 243 363,47		0,50	
26	889 310,77	4 243 264,16		0,50	
25	889 323,63	4 243 234,83		0,50	
24	889 523,57	4 243 180,15		0,50	
23	889 836,96	4 243 094,42		0,50	
22	889 991,13	4 243 053,42		0,50	
21	890 017,89	4 243 046,30		0,50	
20	890 017,94	4 243 046,29		0,50	
19	890 035,23	4 243 041,69		0,50	
18	890 037,82	4 243 040,95		0,50	
17	890 130,50	4 243 014,49		0,50	
16	890 147,07	4 243 009,76		0,50	
15	890 186,37	4 242 998,54		0,50	
14	890 188,53	4 243 000,56		0,50	
13	890 196,34	4 243 007,90		0,50	
12	890 203,93	4 243 014,98		0,50	
11	890 217,86	4 243 028,01		0,50	
10	890 225,40	4 243 035,07		0,50	
9	890 256,71	4 243 064,36		0,50	
8	890 249,47	4 243 112,13		0,50	
7	890 249,47	4 243 112,14		0,50	
6	890 236,53	4 243 197,53		0,50	
5	890 087,13	4 243 238,42		0,50	
4	890 086,23	4 243 238,67		0,50	
3	890 086,22	4 243 238,67		0,50	
2	889 994,86	4 243 263,67		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	889 970,61	4 243 270,31	Аналитический метод	0,50	—
192	889 995,22	4 243 357,39		0,50	
191	890 020,74	4 243 349,96		0,50	
190	890 111,68	4 243 323,48		0,50	
189	890 111,70	4 243 323,47		0,50	
188	890 112,60	4 243 323,21		0,50	
187	890 312,68	4 243 264,95		0,50	
186	890 333,88	4 243 131,29		0,50	
185	890 347,52	4 243 045,34		0,50	
184	890 348,03	4 243 042,12		0,50	
183	890 349,55	4 243 032,54		0,50	
182	890 349,60	4 243 032,23		0,50	
181	890 319,32	4 243 004,02		0,50	
180	890 313,16	4 242 998,29		0,50	
179	890 306,67	4 242 992,24		0,50	
178	890 286,44	4 242 973,40		0,50	
177	890 284,62	4 242 971,70		0,50	
176	890 281,11	4 242 968,43		0,50	
175	890 280,74	4 242 968,09		0,50	
174	890 267,18	4 242 955,46		0,50	
173	890 260,51	4 242 949,25		0,50	
172	890 260,28	4 242 949,04		0,50	
171	890 244,44	4 242 934,29		0,50	
170	890 236,09	4 242 926,51		0,50	
169	890 210,10	4 242 902,30		0,50	
168	890 129,84	4 242 923,38		0,50	
167	890 123,69	4 242 924,99		0,50	
166	890 098,84	4 242 931,52		0,50	
165	890 011,36	4 242 954,49		0,50	
164	889 813,87	4 243 010,02		0,50	
163	889 500,49	4 243 095,75		0,50	
162	889 260,45	4 243 161,45		0,50	
161	889 171,15	4 243 361,96		0,50	
160	889 256,48	4 243 645,26		0,50	
159	889 257,51	4 243 648,71		0,50	
158	889 363,99	4 244 004,52		0,50	
157	889 430,05	4 244 225,62		0,50	
156	889 430,05	4 244 225,63		0,50	
155	889 453,30	4 244 303,43		0,50	
154	889 707,97	4 244 423,72		0,50	
153	890 044,08	4 244 469,65		0,50	
152	890 142,37	4 244 634,70	0,50		
151	890 128,56	4 244 888,01	0,50		
150	890 108,19	4 245 242,39	0,50		
149	890 096,81	4 245 440,34	0,50		
148	890 094,08	4 245 487,83	0,50		
147	890 082,65	4 245 686,60	0,50		
146	890 060,83	4 246 045,96	0,50		
145	889 992,48	4 246 194,10	0,50		
144	889 903,31	4 246 391,72	0,50		
143	890 051,19	4 246 714,99	0,50		
142	890 152,26	4 246 785,82	0,50		
141	890 210,93	4 247 033,84	0,50		
140	890 278,08	4 247 326,19	0,50		
139	890 390,72	4 247 804,84	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	890 503,82	4 247 971,98	Аналитический метод	0,50	—
137	890 520,10	4 247 996,04		0,50	
136	890 529,83	4 248 010,41		0,50	
135	890 535,62	4 248 018,97		0,50	
134	890 556,41	4 248 049,70		0,50	
133	890 718,85	4 248 550,62		0,50	
132	890 737,18	4 248 605,91		0,50	
131	890 761,62	4 248 679,62		0,50	
130	890 777,50	4 248 727,52		0,50	
129	890 791,23	4 248 768,93		0,50	
128	890 900,79	4 249 106,45		0,50	
127	891 009,01	4 249 444,56		0,50	
126	891 031,88	4 249 515,01		0,50	
125	891 038,31	4 249 534,83		0,50	
124	891 080,08	4 249 663,53		0,50	
123	891 080,10	4 249 663,59		0,50	
122	891 092,40	4 249 701,48		0,50	
121	891 212,63	4 250 067,21		0,50	
120	891 325,29	4 250 414,29		0,50	
119	891 437,16	4 250 763,62		0,50	
118	891 527,05	4 251 012,61		0,50	
117	891 540,46	4 251 049,74		0,50	
116	891 540,46	4 251 049,75		0,50	
115	891 615,98	4 251 258,87		0,50	
114	891 620,89	4 251 272,47		0,50	
113	891 634,37	4 251 301,39		0,50	
112	891 763,57	4 251 578,63		0,50	
111	891 830,40	4 251 722,02		0,50	
110	891 881,08	4 251 827,15		0,50	
109	891 556,14	4 252 378,59		0,50	
108	891 493,83	4 252 634,97		0,50	
107	891 422,73	4 252 921,26		0,50	
106	891 351,81	4 253 200,83		0,50	
105	891 347,48	4 253 220,32		0,50	
104	891 342,19	4 253 244,15		0,50	
679	891 337,85	4 253 263,67		0,50	
678	891 319,60	4 253 345,84		0,50	
677	891 315,01	4 253 366,53		0,50	
676	891 298,05	4 253 442,87		0,50	
675	891 286,32	4 253 494,67		0,50	
674	891 277,53	4 253 490,08		0,50	
673	891 272,23	4 253 487,93		0,50	
672	891 233,00	4 253 472,48		0,50	
671	891 220,20	4 253 469,69		0,50	
670	891 166,17	4 253 707,72		0,50	
669	891 181,01	4 253 721,33		0,50	
668	891 212,43	4 253 742,56	0,50		
667	891 221,47	4 253 742,47	0,50		
666	891 228,70	4 253 749,20	0,50		
665	891 226,82	4 253 757,52	0,50		
664	891 130,22	4 254 184,21	0,50		
663	891 042,17	4 254 594,96	0,50		
662	890 983,64	4 254 858,49	0,50		
661	890 911,35	4 255 190,66	0,50		
660	890 823,54	4 255 586,01	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
659	890 763,28	4 255 851,24	Аналитический метод	0,50	—
658	890 644,60	4 256 081,92		0,50	
657	890 630,88	4 256 108,77		0,50	
656	890 630,88	4 256 108,78		0,50	
655	890 600,88	4 256 167,46		0,50	
654	890 600,35	4 256 168,49		0,50	
653	890 582,90	4 256 202,63		0,50	
652	890 550,63	4 256 265,75		0,50	
651	890 510,67	4 256 343,92		0,50	
650	890 548,51	4 256 771,12		0,50	
649	890 557,35	4 256 870,93		0,50	
648	890 496,14	4 257 152,30		0,50	
647	890 370,08	4 257 719,88		0,50	
646	890 324,98	4 257 922,93		0,50	
645	890 321,01	4 257 940,80		0,50	
644	890 237,41	4 258 317,20		0,50	
643	890 191,88	4 258 522,20		0,50	
642	890 014,35	4 259 321,47		0,50	
641	889 974,69	4 259 500,07		0,50	
640	889 970,99	4 259 516,36		0,50	
639	889 970,99	4 259 516,37		0,50	
638	889 908,77	4 259 790,28		0,50	
637	889 907,58	4 259 794,09		0,50	
636	889 832,94	4 260 034,07		0,50	
635	888 935,01	4 262 865,07		0,50	
634	888 862,49	4 263 090,07		0,50	
633	888 839,91	4 263 160,13		0,50	
632	888 736,98	4 263 489,43		0,50	
631	888 033,66	4 265 706,87		0,50	
630	886 776,35	4 269 670,94		0,50	
629	886 720,07	4 269 846,58		0,50	
628	886 672,47	4 269 995,10		0,50	
627	886 489,54	4 270 181,27		0,50	
626	885 968,88	4 270 707,09		0,50	
625	885 735,66	4 270 940,56		0,50	
624	885 444,68	4 271 236,49		0,50	
623	884 877,26	4 271 809,54		0,50	
622	884 490,27	4 272 200,36		0,50	
621	883 960,07	4 272 735,82		0,50	
620	883 759,49	4 272 937,35		0,50	
619	883 620,16	4 272 963,70		0,50	
618	883 460,00	4 272 993,98		0,50	
617	883 415,76	4 273 002,23		0,50	
616	883 022,54	4 273 075,60		0,50	
615	882 816,10	4 273 114,12		0,50	
614	880 579,71	4 273 531,39		0,50	
613	880 186,01	4 273 605,86		0,50	
612	880 072,79	4 274 038,30	0,50		
611	879 736,10	4 275 335,31	0,50		
610	879 650,53	4 275 659,18	0,50		
609	879 644,86	4 275 681,02	0,50		
608	879 610,13	4 275 814,78	0,50		
607	879 609,88	4 275 815,76	0,50		
606	879 529,82	4 276 124,17	0,50		
605	879 513,51	4 276 187,00	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
604	879 513,01	4 276 188,92	Аналитический метод	0,50	—
603	879 497,82	4 276 247,44		0,50	
602	879 489,69	4 276 278,75		0,50	
601	879 373,02	4 276 733,95		0,50	
600	879 369,09	4 276 749,10		0,50	
599	878 944,62	4 278 384,25		0,50	
598	878 869,08	4 278 669,48		0,50	
597	878 815,21	4 278 882,75		0,50	
596	878 542,60	4 279 932,91		0,50	
595	878 451,78	4 280 277,01		0,50	
594	878 431,40	4 280 355,50		0,50	
593	878 424,95	4 280 380,35		0,50	
592	878 422,22	4 280 390,85		0,50	
591	878 412,82	4 280 427,07		0,50	
590	878 410,32	4 280 436,70		0,50	
589	878 410,21	4 280 437,11		0,50	
588	878 394,23	4 280 498,69		0,50	
587	878 378,88	4 280 557,80		0,50	
586	878 337,79	4 280 718,86		0,50	
585	878 175,83	4 280 854,02		0,50	
584	873 972,44	4 284 338,82		0,50	
583	872 987,11	4 285 155,70		0,50	
582	872 754,96	4 285 346,87		0,50	
581	872 646,99	4 285 623,43		0,50	
580	872 645,67	4 285 626,81		0,50	
579	872 445,29	4 286 135,10		0,50	
578	872 407,28	4 286 231,51		0,50	
577	872 295,91	4 286 510,06		0,50	
576	872 157,88	4 286 864,14		0,50	
575	871 343,68	4 288 929,43		0,50	
574	871 158,94	4 289 394,10		0,50	
573	871 072,28	4 289 617,88		0,50	
572	870 846,73	4 290 190,01		0,50	
571	870 696,83	4 290 566,29		0,50	
570	870 602,83	4 290 808,68		0,50	
569	870 542,61	4 290 961,66		0,50	
568	870 530,80	4 290 991,65		0,50	
567	870 526,51	4 290 992,90		0,50	
566	870 348,36	4 291 044,84		0,50	
565	870 275,18	4 291 066,18		0,50	
564	869 996,54	4 291 146,55		0,50	
563	869 637,00	4 291 253,12		0,50	
562	869 520,63	4 291 287,21		0,50	
561	868 999,33	4 291 439,91		0,50	
560	868 600,55	4 291 556,72		0,50	
559	868 255,06	4 291 657,92		0,50	
558	867 933,23	4 291 750,94		0,50	
557	867 655,26	4 291 833,61	0,50		
556	867 412,57	4 291 904,70	0,50		
555	867 211,06	4 291 963,72	0,50		
554	866 925,91	4 292 047,25	0,50		
553	866 676,06	4 292 119,19	0,50		
552	866 520,03	4 292 165,32	0,50		
551	866 512,74	4 292 167,48	0,50		
550	866 220,55	4 292 253,87	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
549	865 851,07	4 292 362,09	Аналитический метод	0,50	—
548	865 486,40	4 292 468,92		0,50	
547	865 097,73	4 292 582,76		0,50	
546	864 703,92	4 292 696,87		0,50	
545	864 416,36	4 292 782,35		0,50	
544	864 128,46	4 292 866,68		0,50	
543	863 854,61	4 292 945,65		0,50	
542	863 543,05	4 293 038,16		0,50	
541	863 168,78	4 293 147,79		0,50	
540	862 903,19	4 293 225,59		0,50	
539	862 902,12	4 293 225,90		0,50	
538	862 736,93	4 293 274,29		0,50	
537	861 647,69	4 293 593,35		0,50	
536	861 345,06	4 293 680,75		0,50	
535	861 095,88	4 293 754,99		0,50	
534	860 797,25	4 293 841,21		0,50	
533	860 768,79	4 293 849,60		0,50	
532	860 677,10	4 293 876,61		0,50	
531	860 662,81	4 293 880,82		0,50	
530	860 636,69	4 293 888,52		0,50	
529	860 622,84	4 293 892,60		0,50	
528	860 529,43	4 293 920,12		0,50	
527	860 428,67	4 293 949,81		0,50	
526	860 107,67	4 294 045,63		0,50	
525	859 488,96	4 294 227,92		0,50	
524	859 182,01	4 294 318,35		0,50	
523	858 798,31	4 294 431,40		0,50	
522	858 481,43	4 294 523,51		0,50	
521	858 194,00	4 294 609,45		0,50	
520	857 987,76	4 294 670,21		0,50	
519	857 484,16	4 294 818,59		0,50	
518	857 124,11	4 294 923,41		0,50	
517	857 040,28	4 294 948,45		0,50	
516	856 817,50	4 295 015,00		0,50	
515	856 462,58	4 295 119,57		0,50	
514	856 107,66	4 295 224,14		0,50	
513	855 800,71	4 295 314,57		0,50	
512	855 359,46	4 295 444,58		0,50	
511	854 582,48	4 295 673,50		0,50	
510	854 165,21	4 295 796,43		0,50	
509	853 814,76	4 295 898,44		0,50	
508	853 440,99	4 296 009,81		0,50	
507	853 125,78	4 296 102,68		0,50	
506	852 630,44	4 296 248,62		0,50	
505	852 088,47	4 296 408,29		0,50	
504	851 906,31	4 296 461,43		0,50	
503	851 656,48	4 296 534,32		0,50	
502	851 340,27	4 296 628,73		0,50	
501	850 923,01	4 296 751,67		0,50	
500	850 630,11	4 296 836,72	0,50		
499	850 361,85	4 296 917,00	0,50		
498	850 074,08	4 297 001,79	0,50		
497	849 747,94	4 297 097,88	0,50		
496	849 464,63	4 297 180,10	0,50		
495	849 327,70	4 297 220,89	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
494	849 086,07	4 297 292,88	Аналитический метод	0,50	—
493	848 668,81	4 297 415,82		0,50	
492	848 261,13	4 297 535,93		0,50	
491	847 843,87	4 297 658,87		0,50	
490	847 464,97	4 297 770,50		0,50	
489	847 095,66	4 297 879,31		0,50	
488	846 812,69	4 297 962,68		0,50	
487	846 475,37	4 298 061,83		0,50	
486	846 312,60	4 298 322,04		0,50	
485	846 036,50	4 298 762,69		0,50	
484	845 870,90	4 299 024,75		0,50	
483	845 675,46	4 299 338,93		0,50	
482	845 486,43	4 299 640,64		0,50	
481	845 423,27	4 299 741,45		0,50	
480	845 202,92	4 300 093,12		0,50	
479	845 029,35	4 300 367,89		0,50	
478	844 868,43	4 300 626,99		0,50	
477	844 650,74	4 300 974,43		0,50	
476	844 502,08	4 301 211,70		0,50	
475	844 345,45	4 301 461,69		0,50	
474	844 198,43	4 301 694,09		0,50	
473	844 064,05	4 301 910,81		0,50	
472	844 015,31	4 301 988,61		0,50	
471	843 888,84	4 302 190,46		0,50	
470	843 729,56	4 302 444,68		0,50	
469	843 564,97	4 302 707,38		0,50	
468	843 379,14	4 303 003,97		0,50	
467	843 166,76	4 303 342,93		0,50	
466	842 967,66	4 303 660,71		0,50	
465	842 926,92	4 303 725,74		0,50	
464	842 826,96	4 303 885,27		0,50	
463	842 671,97	4 304 130,38		0,50	
462	842 516,35	4 304 381,01		0,50	
461	842 322,56	4 304 690,31		0,50	
460	842 274,07	4 304 767,22		0,50	
459	842 273,42	4 304 768,25		0,50	
458	842 095,89	4 305 049,82		0,50	
457	842 068,26	4 305 094,31		0,50	
456	842 146,46	4 305 101,39		0,50	
455	842 168,95	4 305 103,43		0,50	
454	842 172,50	4 305 097,82		0,50	
453	842 319,09	4 304 862,38		0,50	
452	842 319,73	4 304 861,35		0,50	
451	842 397,13	4 304 737,03		0,50	
450	842 590,93	4 304 427,73	0,50		
449	842 748,57	4 304 178,38	0,50		
448	842 901,53	4 303 932,00	0,50		
447	843 033,40	4 303 721,52	0,50		
446	843 042,23	4 303 707,43	0,50		
445	843 241,33	4 303 389,65	0,50		
444	843 453,71	4 303 050,69	0,50		
443	843 639,54	4 302 754,10	0,50		
442	844 121,62	4 301 984,68	0,50		
441	844 138,62	4 301 957,54	0,50		
440	844 275,03	4 301 742,08	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
439	844 420,02	4 301 508,41	Аналитический метод	0,50	—
438	844 725,32	4 301 021,15		0,50	
437	844 943,00	4 300 673,71		0,50	
436	845 105,96	4 300 415,89		0,50	
435	845 277,50	4 300 139,85		0,50	
434	845 491,59	4 299 798,14		0,50	
433	845 497,84	4 299 788,17		0,50	
432	845 750,04	4 299 385,65		0,50	
431	845 947,50	4 299 072,75		0,50	
430	846 111,08	4 298 809,42		0,50	
429	846 387,17	4 298 368,76		0,50	
428	846 532,51	4 298 137,18		0,50	
427	846 837,56	4 298 047,09		0,50	
426	847 120,53	4 297 963,72		0,50	
425	847 489,84	4 297 854,91		0,50	
424	848 286,00	4 297 620,34		0,50	
423	848 693,68	4 297 500,23		0,50	
422	849 110,94	4 297 377,29		0,50	
421	849 328,43	4 297 313,93		0,50	
420	849 490,18	4 297 266,81		0,50	
419	849 772,82	4 297 182,29		0,50	
418	850 098,95	4 297 086,20		0,50	
417	850 386,72	4 297 001,41		0,50	
416	850 655,64	4 296 923,43		0,50	
415	850 947,88	4 296 836,08		0,50	
414	851 365,14	4 296 713,15		0,50	
413	851 682,03	4 296 621,04		0,50	
412	852 113,34	4 296 492,71		0,50	
411	852 347,91	4 296 423,60		0,50	
410	852 347,93	4 296 423,59		0,50	
409	852 655,31	4 296 333,03		0,50	
408	853 005,43	4 296 229,88		0,50	
407	853 128,77	4 296 193,54		0,50	
406	853 465,86	4 296 094,22		0,50	
405	853 840,30	4 295 985,15		0,50	
404	854 190,09	4 295 880,85		0,50	
403	855 384,33	4 295 528,99		0,50	
402	855 825,58	4 295 398,99		0,50	
401	856 132,53	4 295 308,55		0,50	
400	856 487,45	4 295 203,98		0,50	
399	856 842,37	4 295 099,42		0,50	
398	857 039,98	4 295 042,00		0,50	
397	857 149,66	4 295 010,13		0,50	
396	857 509,03	4 294 903,00		0,50	
395	857 838,77	4 294 805,85		0,50	
394	857 842,54	4 294 804,74		0,50	
393	858 012,63	4 294 754,62		0,50	
392	858 218,87	4 294 693,86	0,50		
391	858 506,97	4 294 610,23	0,50		
390	858 823,18	4 294 515,82	0,50		
389	859 206,88	4 294 402,77	0,50		
388	859 513,83	4 294 312,33	0,50		
387	860 132,54	4 294 130,05	0,50		
386	860 454,22	4 294 036,52	0,50		
385	860 455,54	4 294 036,13	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
384	860 510,95	4 294 019,81	Аналитический метод	0,50	—
383	860 514,06	4 294 018,89		0,50	
382	860 548,95	4 294 008,61		0,50	
381	860 563,74	4 294 004,25		0,50	
380	860 589,88	4 293 996,55		0,50	
379	860 603,20	4 293 992,63		0,50	
378	860 658,04	4 293 976,47		0,50	
377	860 661,73	4 293 975,38		0,50	
376	860 696,61	4 293 965,11		0,50	
375	860 822,73	4 293 927,95		0,50	
374	861 120,62	4 293 839,44		0,50	
373	861 370,47	4 293 767,50		0,50	
372	861 672,43	4 293 677,80		0,50	
371	862 022,71	4 293 575,20		0,50	
370	862 416,18	4 293 459,94		0,50	
369	862 761,66	4 293 358,74		0,50	
368	862 891,85	4 293 320,60		0,50	
367	862 892,89	4 293 320,31		0,50	
366	863 193,52	4 293 232,24		0,50	
365	863 567,79	4 293 122,61		0,50	
364	863 880,02	4 293 032,40		0,50	
363	864 153,19	4 292 951,14		0,50	
362	864 441,10	4 292 866,80		0,50	
361	864 729,34	4 292 783,62		0,50	
360	865 122,47	4 292 667,22		0,50	
359	865 511,13	4 292 553,37		0,50	
358	865 875,81	4 292 446,55		0,50	
357	866 245,29	4 292 338,32		0,50	
356	866 508,95	4 292 261,81		0,50	
355	866 512,28	4 292 260,84		0,50	
354	866 701,47	4 292 205,94		0,50	
353	866 950,65	4 292 131,70		0,50	
352	867 214,56	4 292 054,40		0,50	
351	867 680,00	4 291 918,06		0,50	
350	867 958,65	4 291 837,69		0,50	
349	868 279,80	4 291 742,37		0,50	
348	868 625,28	4 291 641,17		0,50	
347	868 965,97	4 291 541,37		0,50	
346	869 001,60	4 291 530,94		0,50	
345	869 524,22	4 291 377,85		0,50	
344	869 524,24	4 291 377,85		0,50	
343	869 661,73	4 291 337,57		0,50	
342	870 021,95	4 291 233,31		0,50	
341	870 299,92	4 291 150,63		0,50	
340	870 588,13	4 291 065,84		0,50	
339	870 596,35	4 291 063,42		0,50	
338	870 684,20	4 290 840,85		0,50	
337	870 780,93	4 290 599,44	0,50		
336	870 928,15	4 290 222,05	0,50		
335	871 153,65	4 289 650,04	0,50		
334	871 243,04	4 289 427,26	0,50		
333	871 425,10	4 288 961,48	0,50		
332	871 862,48	4 287 852,05	0,50		
331	871 865,97	4 287 843,19	0,50		
330	871 869,18	4 287 835,04	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
329	871 873,94	4 287 822,97	Аналитический метод	0,50	—
328	872 239,27	4 286 896,28		0,50	
327	872 380,01	4 286 543,22		0,50	
326	872 488,71	4 286 263,54		0,50	
325	872 727,06	4 285 658,95		0,50	
324	872 829,74	4 285 401,05		0,50	
323	873 042,99	4 285 223,03		0,50	
322	873 968,84	4 284 455,46		0,50	
321	878 231,66	4 280 921,40		0,50	
320	878 416,66	4 280 768,99		0,50	
319	878 466,40	4 280 580,48		0,50	
318	878 481,27	4 280 523,19		0,50	
317	878 498,05	4 280 458,54		0,50	
316	878 500,33	4 280 449,75		0,50	
315	878 511,19	4 280 407,92		0,50	
314	878 512,36	4 280 403,43		0,50	
313	878 512,41	4 280 403,24		0,50	
312	878 528,51	4 280 341,19		0,50	
311	878 539,29	4 280 299,66		0,50	
310	878 627,31	4 279 954,85		0,50	
309	878 899,88	4 278 904,82		0,50	
308	878 932,37	4 278 783,00		0,50	
307	878 934,45	4 278 775,19		0,50	
306	878 939,95	4 278 754,55		0,50	
305	878 943,84	4 278 739,96		0,50	
304	878 956,59	4 278 692,16		0,50	
303	879 025,18	4 278 422,49		0,50	
302	879 029,33	4 278 406,17		0,50	
301	879 038,50	4 278 370,84		0,50	
300	879 226,45	4 277 646,82		0,50	
299	879 227,26	4 277 643,68		0,50	
298	879 295,25	4 277 381,77		0,50	
297	879 295,92	4 277 379,19		0,50	
296	879 457,70	4 276 755,98		0,50	
295	879 468,51	4 276 714,85		0,50	
294	879 577,20	4 276 301,43		0,50	
293	879 597,11	4 276 224,72		0,50	
292	879 598,06	4 276 221,06		0,50	
291	879 617,08	4 276 147,81		0,50	
290	879 700,07	4 275 828,10		0,50	
289	879 700,32	4 275 827,13		0,50	
288	879 732,63	4 275 702,69		0,50	
287	879 732,63	4 275 702,68		0,50	
286	879 738,04	4 275 681,85		0,50	
285	879 820,81	4 275 357,24		0,50	
284	880 147,59	4 274 098,40		0,50	
283	880 148,31	4 274 095,60		0,50	
282	880 157,49	4 274 060,25	0,50		
281	880 255,34	4 273 679,99	0,50		
280	880 595,72	4 273 617,41	0,50		
279	883 476,02	4 273 080,00	0,50		
278	883 803,17	4 273 019,75	0,50		
277	884 022,27	4 272 797,36	0,50		
276	884 326,05	4 272 490,57	0,50		
275	884 327,68	4 272 488,92	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
274	885 506,83	4 271 298,09	Аналитический метод	0,50	—
273	885 799,90	4 271 004,17		0,50	
272	886 031,10	4 270 768,62		0,50	
271	886 551,68	4 270 242,87		0,50	
270	886 751,31	4 270 042,76		0,50	
269	886 812,81	4 269 846,88		0,50	
268	886 859,76	4 269 697,35		0,50	
267	887 347,60	4 268 159,29		0,50	
266	887 348,45	4 268 156,60		0,50	
265	887 384,65	4 268 042,49		0,50	
264	887 385,46	4 268 039,94		0,50	
263	888 126,23	4 265 704,44		0,50	
262	888 126,23	4 265 704,41		0,50	
261	888 820,37	4 263 515,94		0,50	
260	888 851,22	4 263 420,08		0,50	
259	888 881,19	4 263 326,95		0,50	
258	888 881,19	4 263 326,93		0,50	
257	888 895,92	4 263 281,17		0,50	
256	888 926,08	4 263 187,46		0,50	
255	889 018,44	4 262 891,47		0,50	
254	889 916,32	4 260 060,60		0,50	
253	889 994,89	4 259 817,58		0,50	
252	889 996,12	4 259 813,78		0,50	
251	890 048,68	4 259 571,66		0,50	
250	890 048,69	4 259 571,64		0,50	
249	890 060,12	4 259 518,98		0,50	
248	890 086,77	4 259 398,98		0,50	
247	890 410,22	4 257 942,71		0,50	
246	890 410,22	4 257 942,70		0,50	
245	890 581,55	4 257 171,33		0,50	
244	890 648,28	4 256 876,75		0,50	
243	890 643,19	4 256 820,35		0,50	
242	890 642,65	4 256 814,35		0,50	
241	890 601,81	4 256 361,71		0,50	
240	890 631,21	4 256 304,80		0,50	
239	890 631,21	4 256 304,79		0,50	
238	890 638,17	4 256 291,34		0,50	
237	890 648,87	4 256 270,62		0,50	
236	890 661,17	4 256 246,82		0,50	
235	890 661,90	4 256 245,39		0,50	
234	890 661,90	4 256 245,38		0,50	
233	890 703,21	4 256 165,45		0,50	
232	890 703,21	4 256 165,44		0,50	
231	890 725,01	4 256 123,25		0,50	
230	890 848,76	4 255 882,13		0,50	
229	890 857,09	4 255 843,79		0,50	
228	890 908,97	4 255 604,92		0,50	
227	890 996,75	4 255 209,69	0,50		
226	891 060,46	4 254 928,51	0,50		
225	891 071,89	4 254 878,09	0,50		
224	891 130,42	4 254 614,56	0,50		
223	891 224,52	4 254 205,16	0,50		
222	891 310,95	4 253 808,37	0,50		
221	891 311,77	4 253 804,63	0,50		
220	891 321,22	4 253 809,92	0,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
219	891 329,36	4 253 813,92	Аналитический метод	0,50	—
218	891 337,60	4 253 817,67		0,50	
217	891 345,50	4 253 822,04		0,50	
216	891 351,58	4 253 825,43		0,50	
215	891 353,87	4 253 826,71		0,50	
214	891 359,24	4 253 829,18		0,50	
213	891 362,73	4 253 830,29		0,50	
212	891 366,23	4 253 831,42		0,50	
211	891 367,66	4 253 832,24		0,50	
210	891 371,08	4 253 834,42		0,50	
209	891 374,48	4 253 836,60		0,50	
208	891 376,14	4 253 837,99		0,50	
207	891 431,20	4 253 585,21		0,50	
206	891 423,28	4 253 577,28		0,50	
205	891 415,02	4 253 572,19		0,50	
204	891 411,32	4 253 570,61		0,50	
203	891 400,25	4 253 565,84		0,50	
202	891 396,05	4 253 563,18		0,50	
201	891 387,64	4 253 557,85		0,50	
200	891 380,20	4 253 552,22		0,50	
199	891 372,38	4 253 546,66		0,50	
198	891 368,34	4 253 544,90		0,50	
197	891 386,31	4 253 462,45		0,50	
196	891 398,24	4 253 408,73		0,50	
195	891 403,10	4 253 386,87		0,50	
194	891 403,33	4 253 385,83		0,50	
193	891 423,98	4 253 292,87		0,50	
103	891 428,33	4 253 273,25		0,50	
102	891 432,04	4 253 256,57		0,50	
Зона 1(2)					
680	842 022,24	4 305 335,54	Аналитический метод	0,50	—
681	842 009,54	4 305 355,64		0,50	
682	841 892,74	4 305 542,07		0,50	
683	841 733,76	4 305 795,81		0,50	
684	841 733,75	4 305 795,82		0,50	
685	841 611,48	4 305 990,97		0,50	
686	841 343,21	4 306 419,14		0,50	
687	841 149,42	4 306 728,44		0,50	
688	840 937,04	4 307 067,40		0,50	
689	840 745,90	4 307 372,47		0,50	
690	840 554,76	4 307 677,54		0,50	
691	840 180,57	4 308 274,76		0,50	
692	840 169,83	4 308 291,91		0,50	
693	839 985,00	4 308 589,15		0,50	
694	839 808,79	4 308 868,14		0,50	
695	838 449,58	4 311 037,50		0,50	
696	838 277,02	4 311 312,92		0,50	
697	838 102,32	4 311 591,73		0,50	
698	837 943,83	4 311 844,71		0,50	
699	837 941,97	4 311 847,66		0,50	
700	837 828,37	4 312 028,98		0,50	
701	837 699,30	4 312 237,23		0,50	
702	837 557,59	4 312 461,15		0,50	
703	837 430,30	4 312 664,31		0,50	
704	837 374,41	4 312 753,51		0,50	

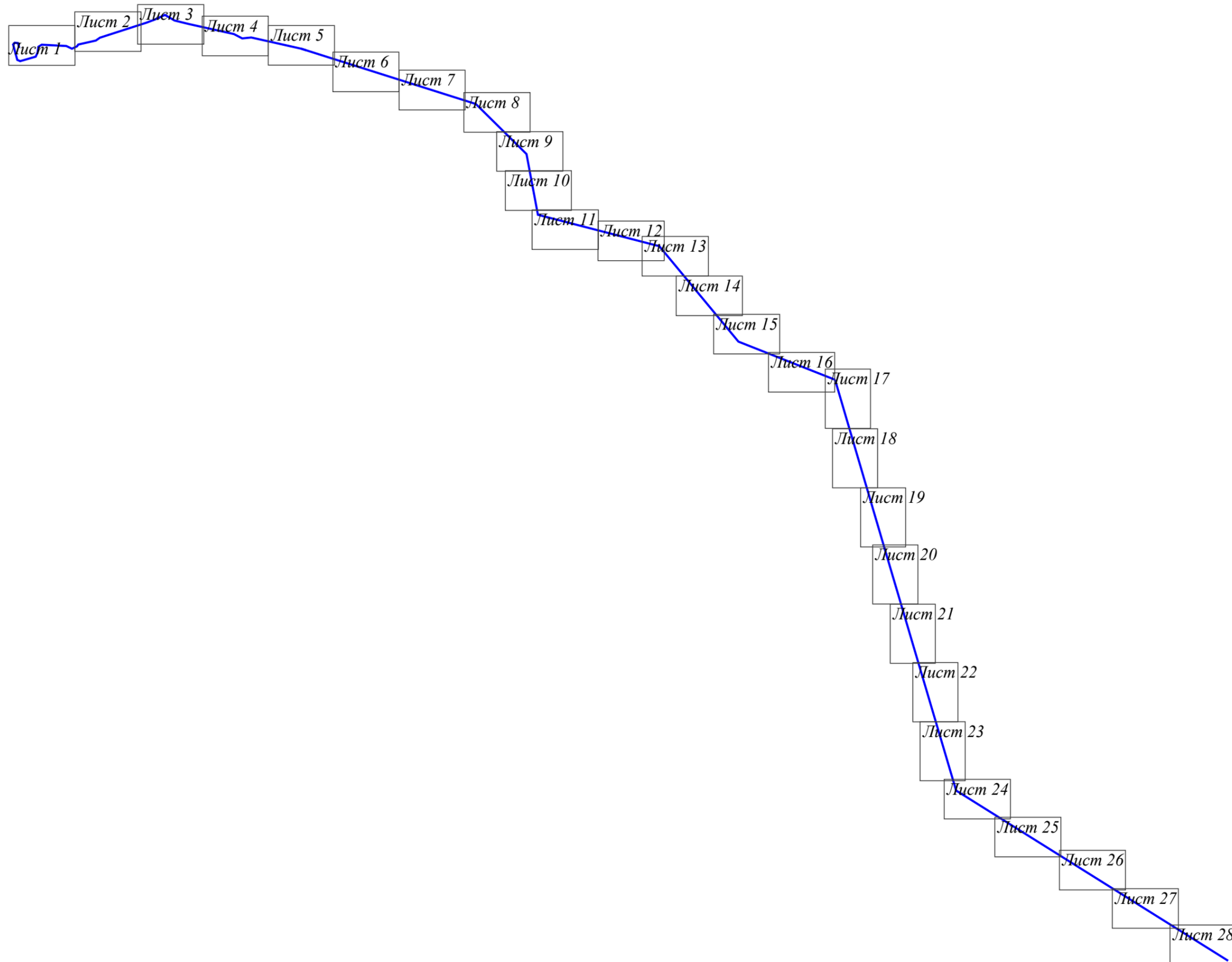
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
705	837 193,89	4 313 041,63	Аналитический метод	0,50	—
706	837 005,41	4 313 342,46		0,50	
707	836 817,94	4 313 643,92		0,50	
708	836 615,16	4 313 965,30		0,50	
709	836 572,78	4 314 032,95		0,50	
710	836 556,44	4 314 025,58		0,50	
711	836 491,81	4 313 996,44		0,50	
712	836 540,59	4 313 918,58		0,50	
713	836 741,33	4 313 595,93		0,50	
714	836 867,36	4 313 396,28		0,50	
715	836 930,84	4 313 295,73		0,50	
716	837 119,32	4 312 994,91		0,50	
717	837 299,84	4 312 706,79		0,50	
718	837 321,83	4 312 671,69		0,50	
719	837 483,02	4 312 414,43		0,50	
720	837 622,70	4 312 189,23		0,50	
721	837 753,80	4 311 982,25		0,50	
722	837 879,37	4 311 781,84		0,50	
723	837 880,94	4 311 779,33		0,50	
724	837 998,03	4 311 592,44		0,50	
725	838 092,34	4 311 441,92		0,50	
726	838 776,70	4 310 349,67		0,50	
727	838 951,07	4 310 071,35		0,50	
728	839 068,71	4 309 883,59		0,50	
729	839 134,25	4 309 778,99		0,50	
730	839 325,39	4 309 473,93		0,50	
731	839 516,53	4 309 168,86		0,50	
732	839 734,21	4 308 821,42		0,50	
733	839 908,42	4 308 541,13		0,50	
734	840 015,61	4 308 371,33		0,50	
735	840 095,25	4 308 245,18		0,50	
736	840 291,70	4 307 931,64		0,50	
737	840 480,19	4 307 630,81		0,50	
738	840 671,33	4 307 325,75		0,50	
739	841 074,84	4 306 681,72		0,50	
740	841 268,64	4 306 372,41	0,50		
741	841 502,85	4 305 998,59	0,50		
742	841 627,02	4 305 800,41	0,50		
743	841 723,97	4 305 645,67	0,50		
744	841 818,16	4 305 495,35	0,50		
745	841 934,97	4 305 308,92	0,50		
746	842 025,86	4 305 162,57	0,50		
747	842 022,97	4 305 300,70	0,50		
680	842 022,24	4 305 335,54	0,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

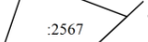
Схема расположения границ публичного сервитута

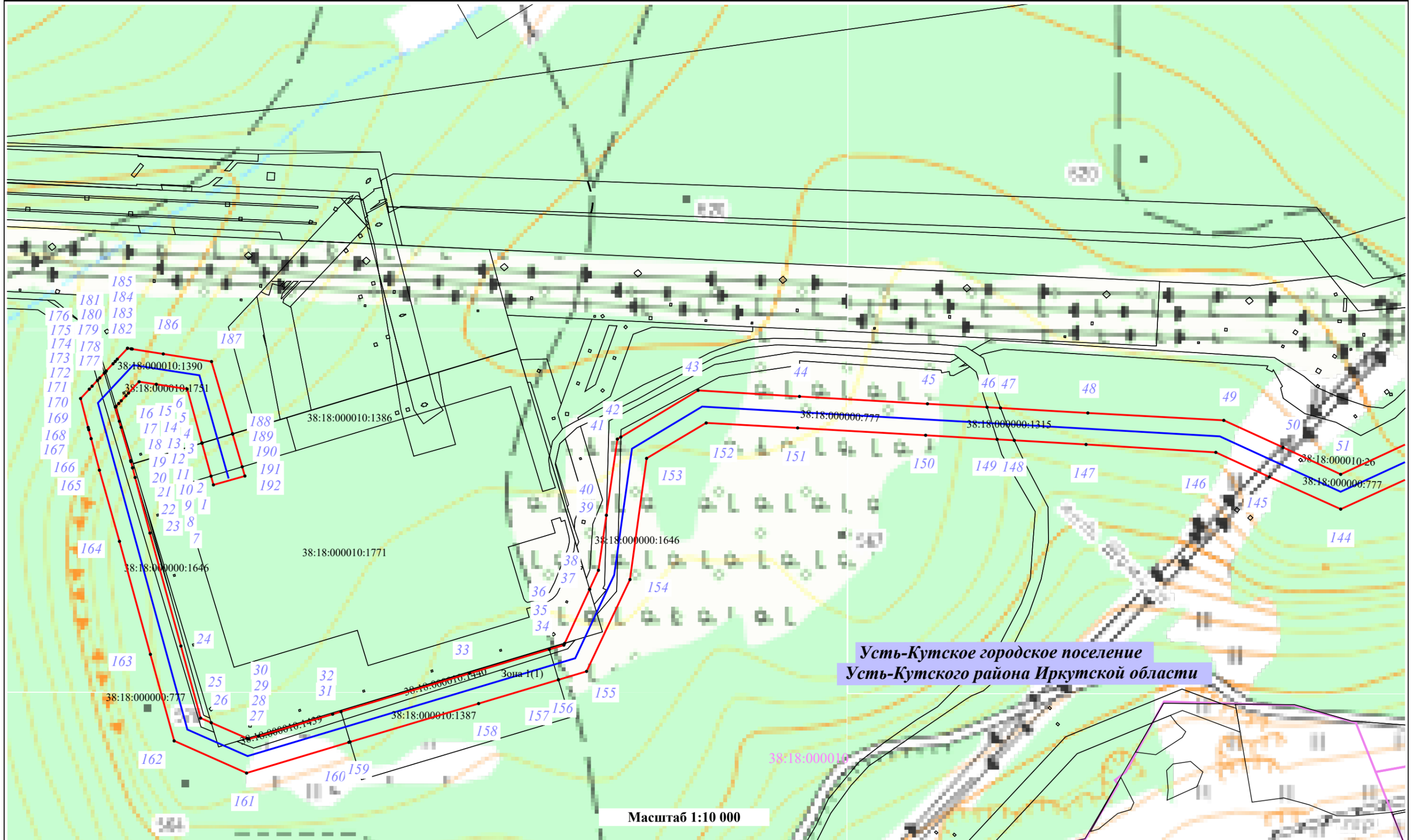
ОБЗОРНАЯ СХЕМА



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



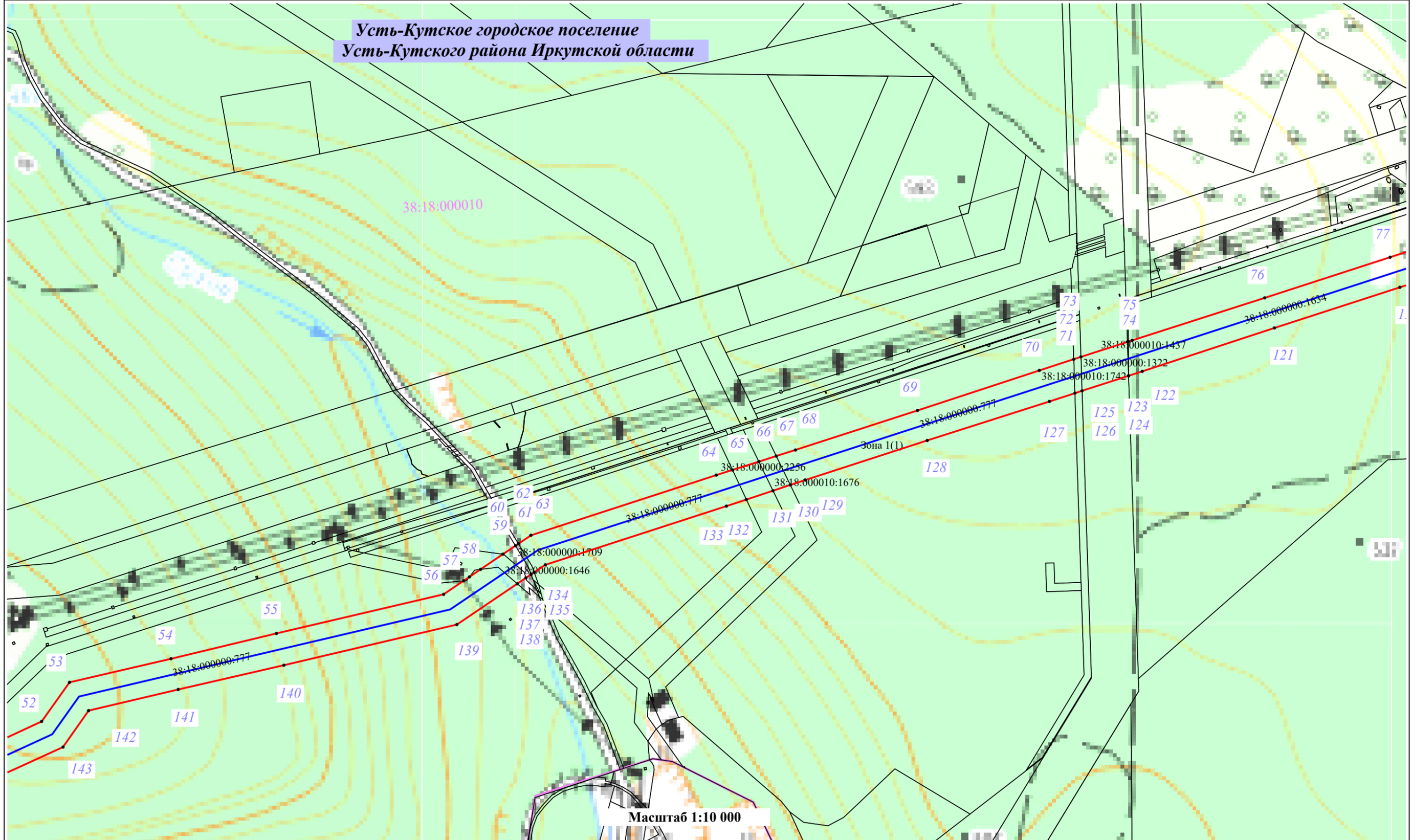
Усть-Кутское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области

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

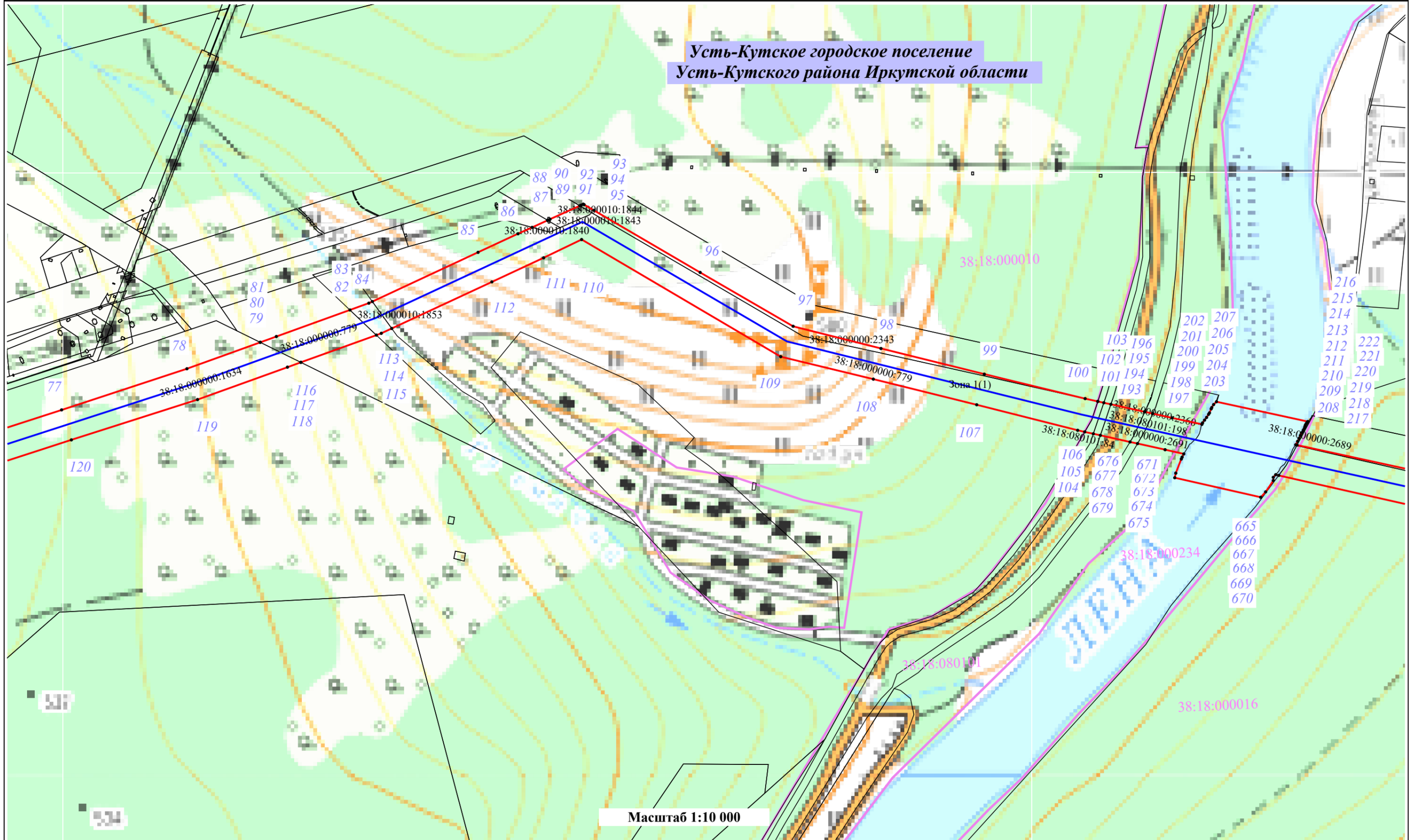
Усть-Кутское городское поселение
 Усть-Кутского района Иркутской области



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

Усть-Кутское городское поселение
 Усть-Кутского района Иркутской области

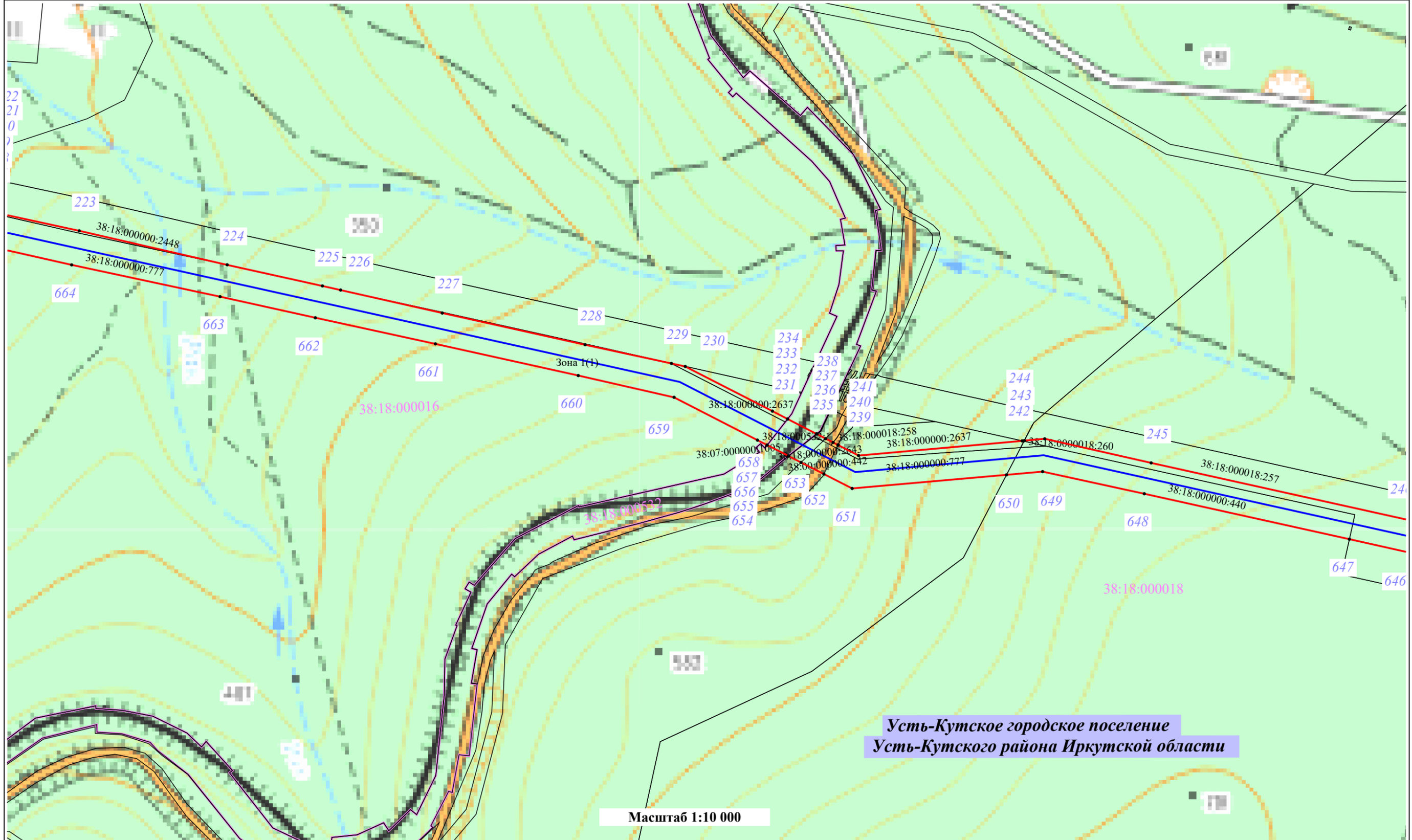


Условные обозначения:

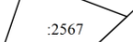
- - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - Проектное местоположение инженерного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

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

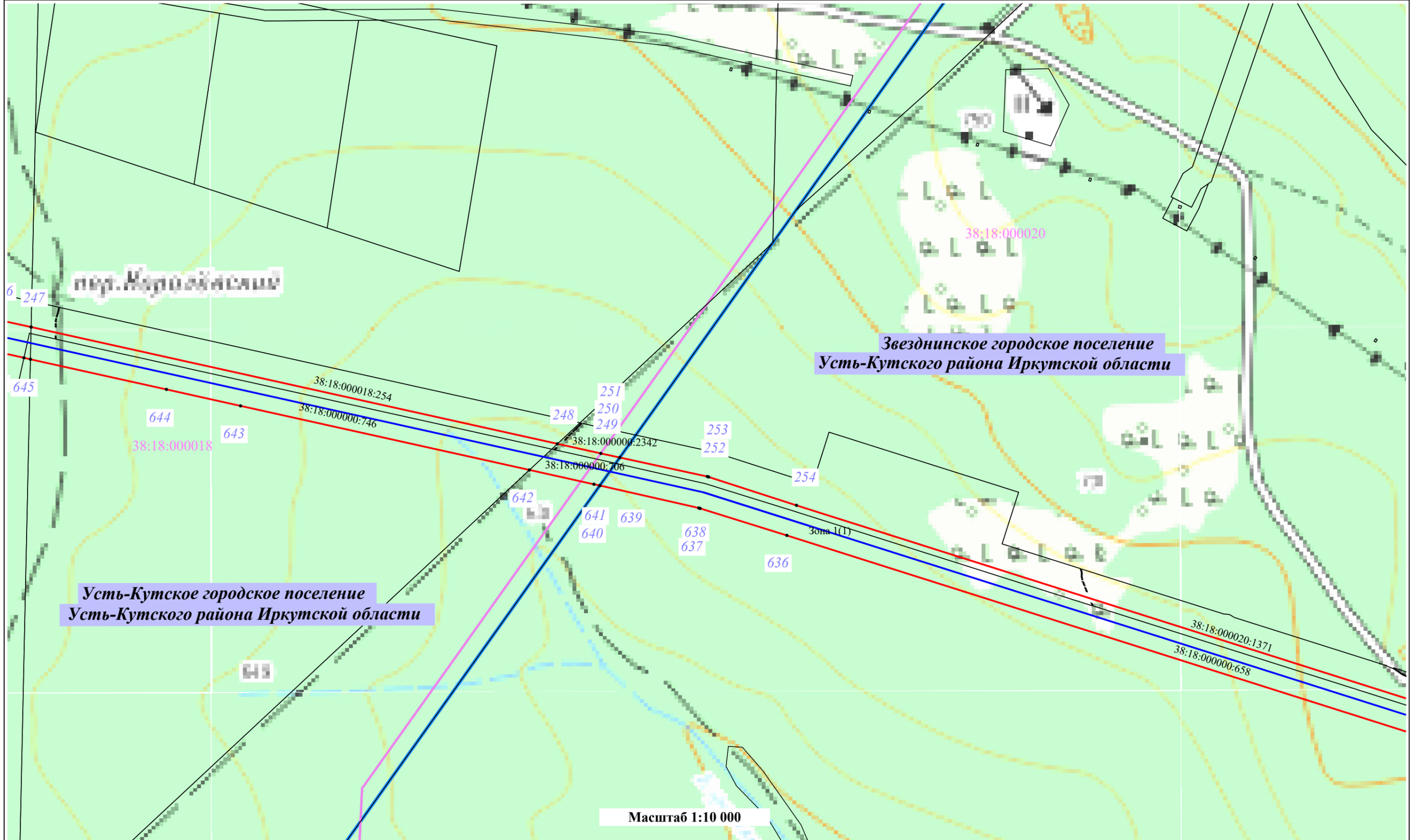
Лист 4



Условные обозначения:

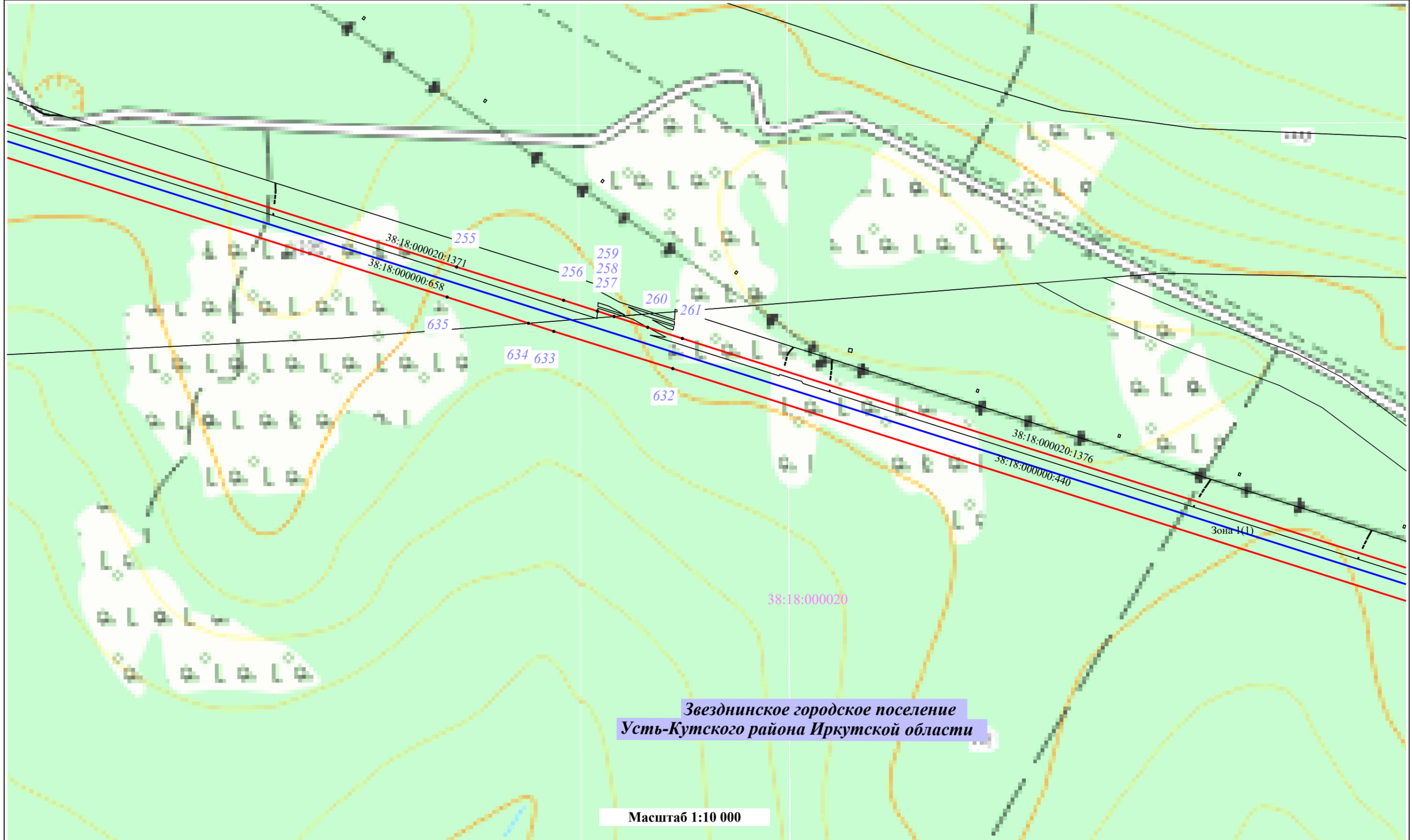
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного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

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 5

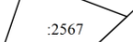


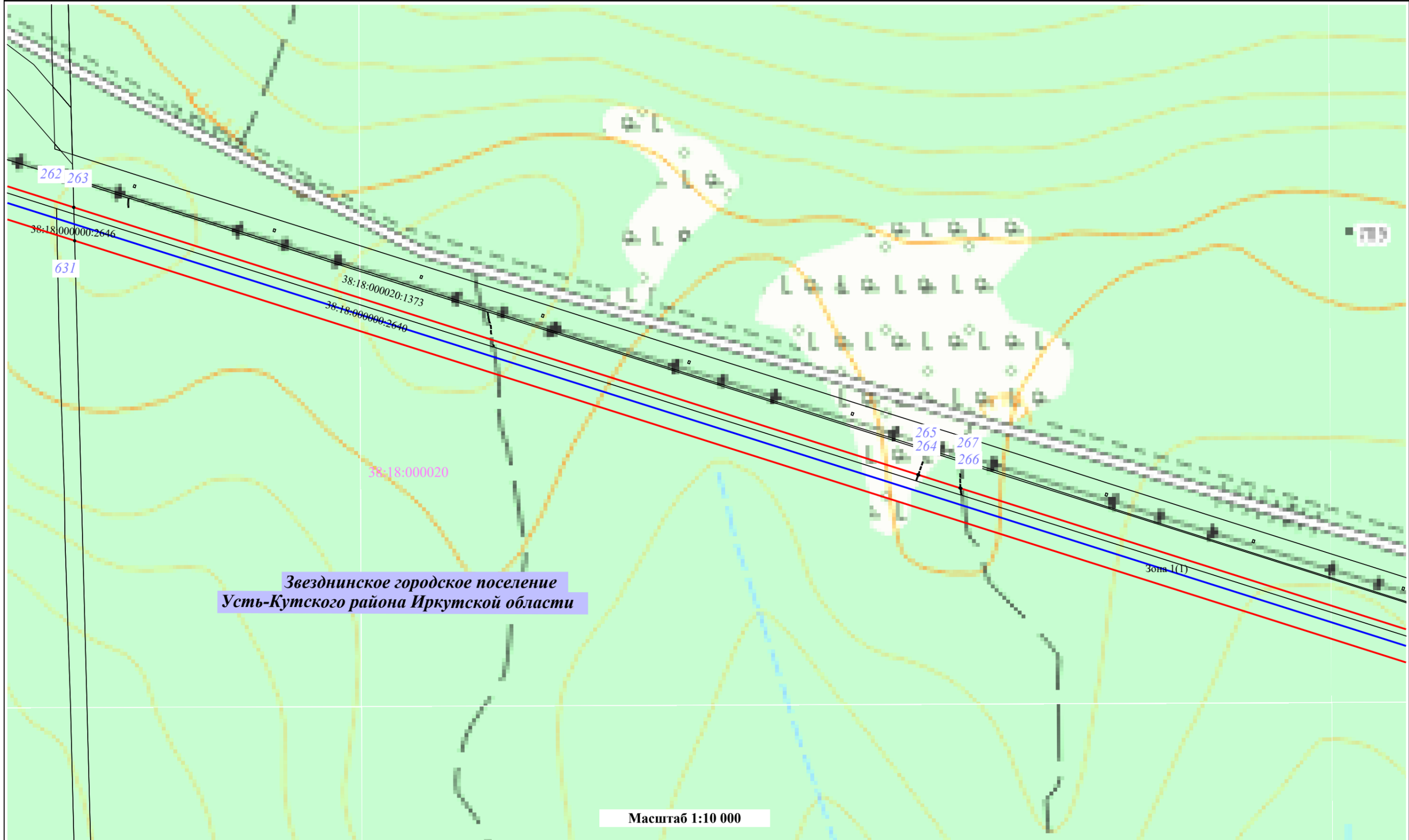
Условные обозначения:

- 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



Условные обозначения:

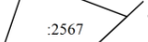
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения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

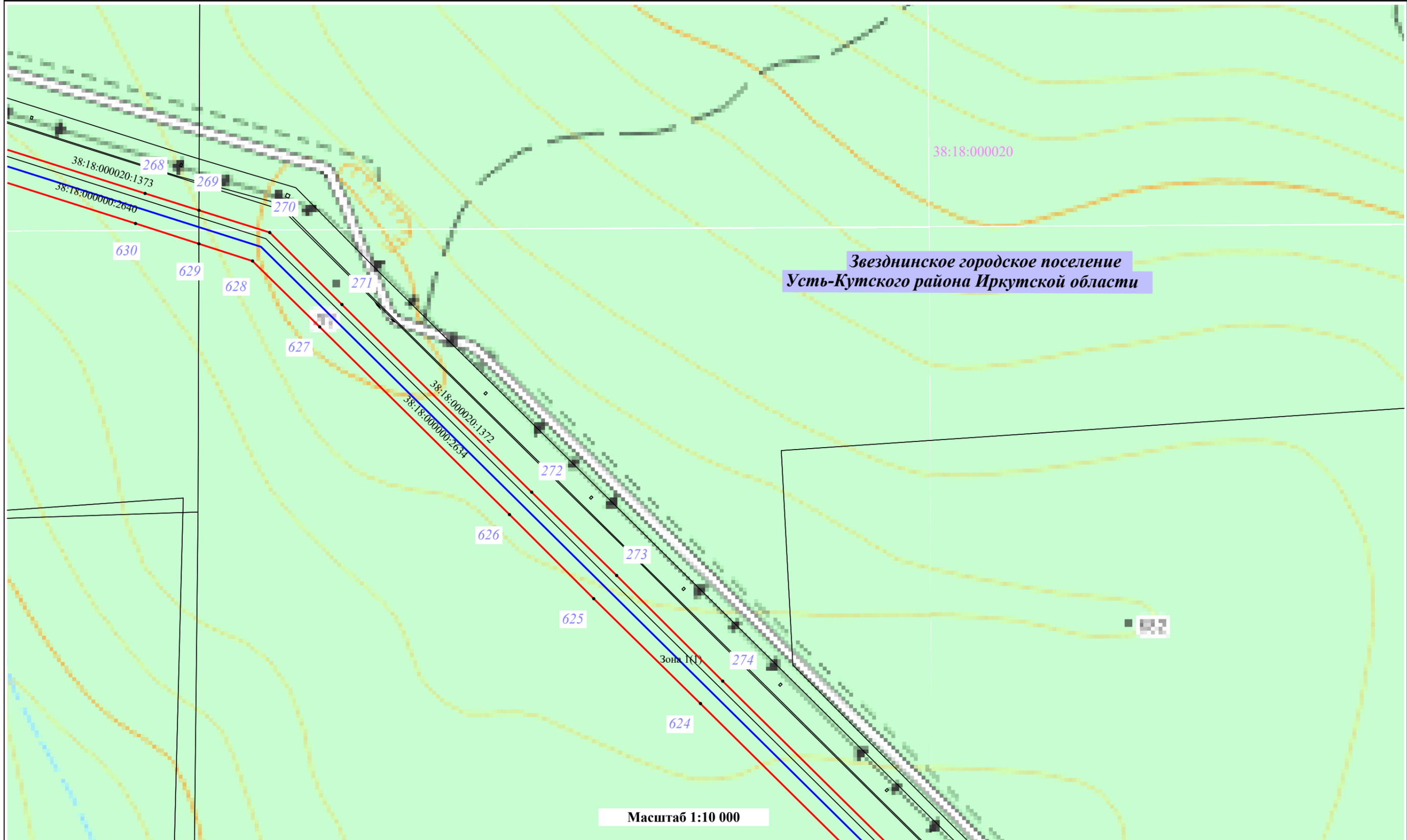


**Звезднинское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

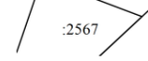
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  38:18:000010 - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного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

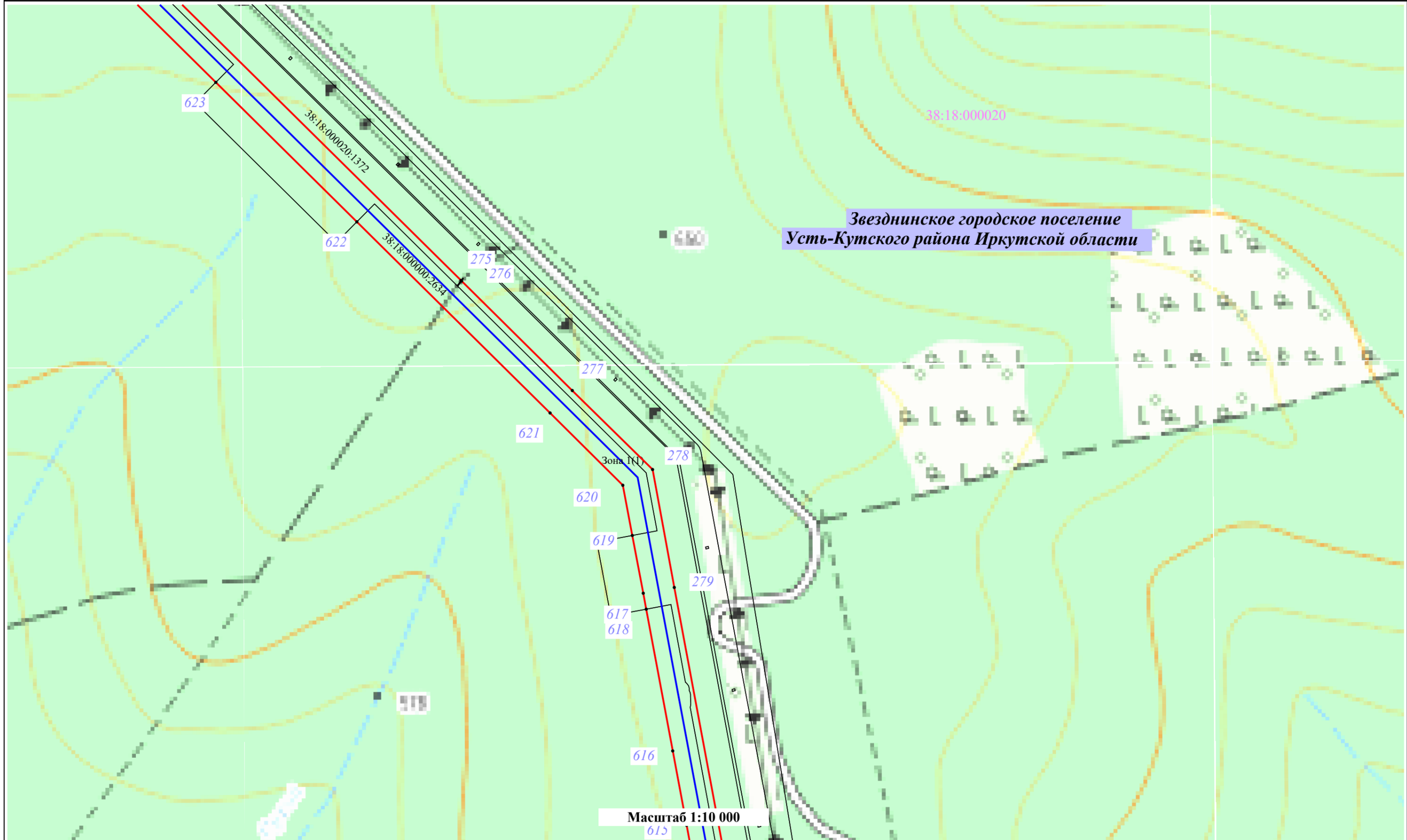


Условные обозначения:

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

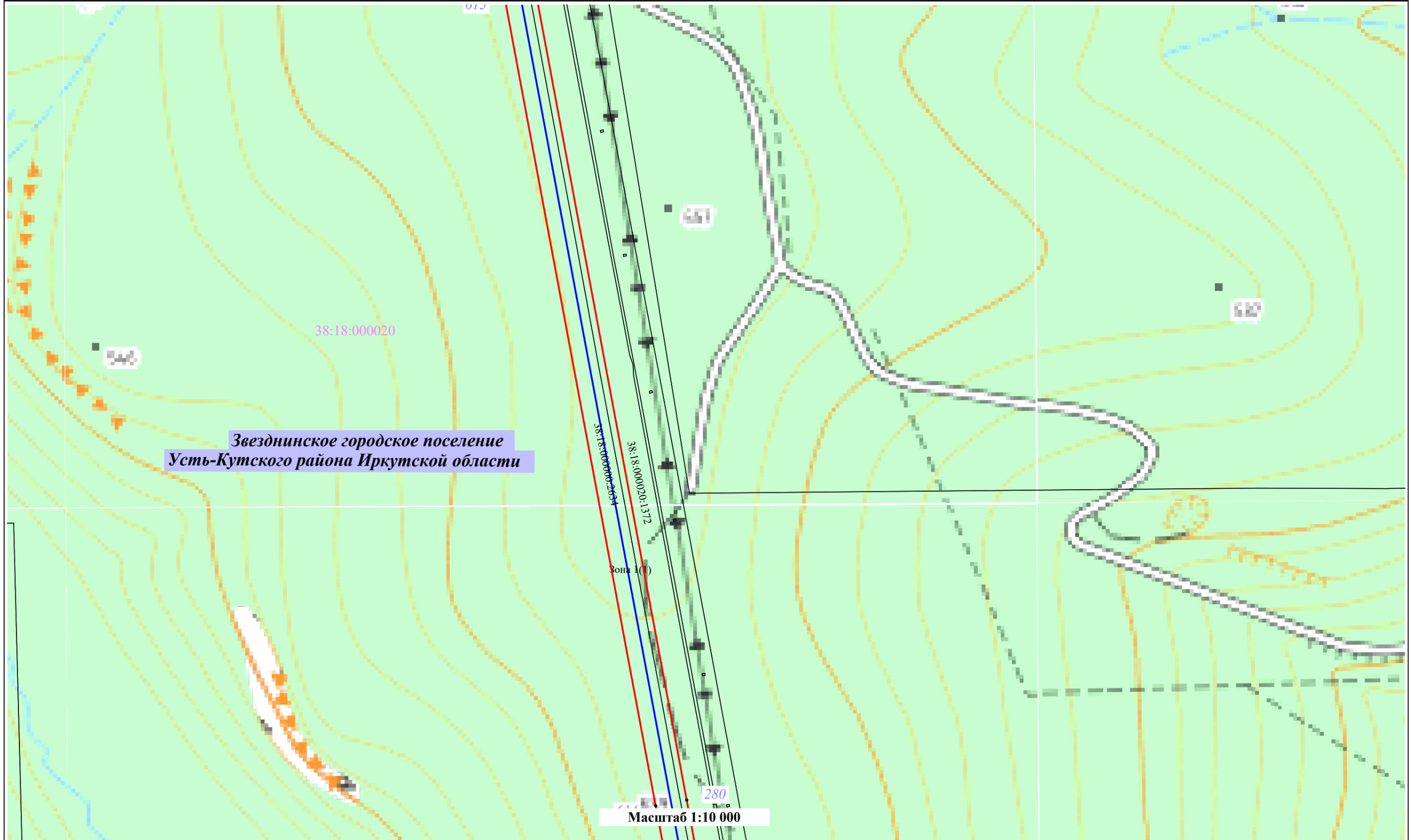
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

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

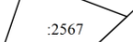


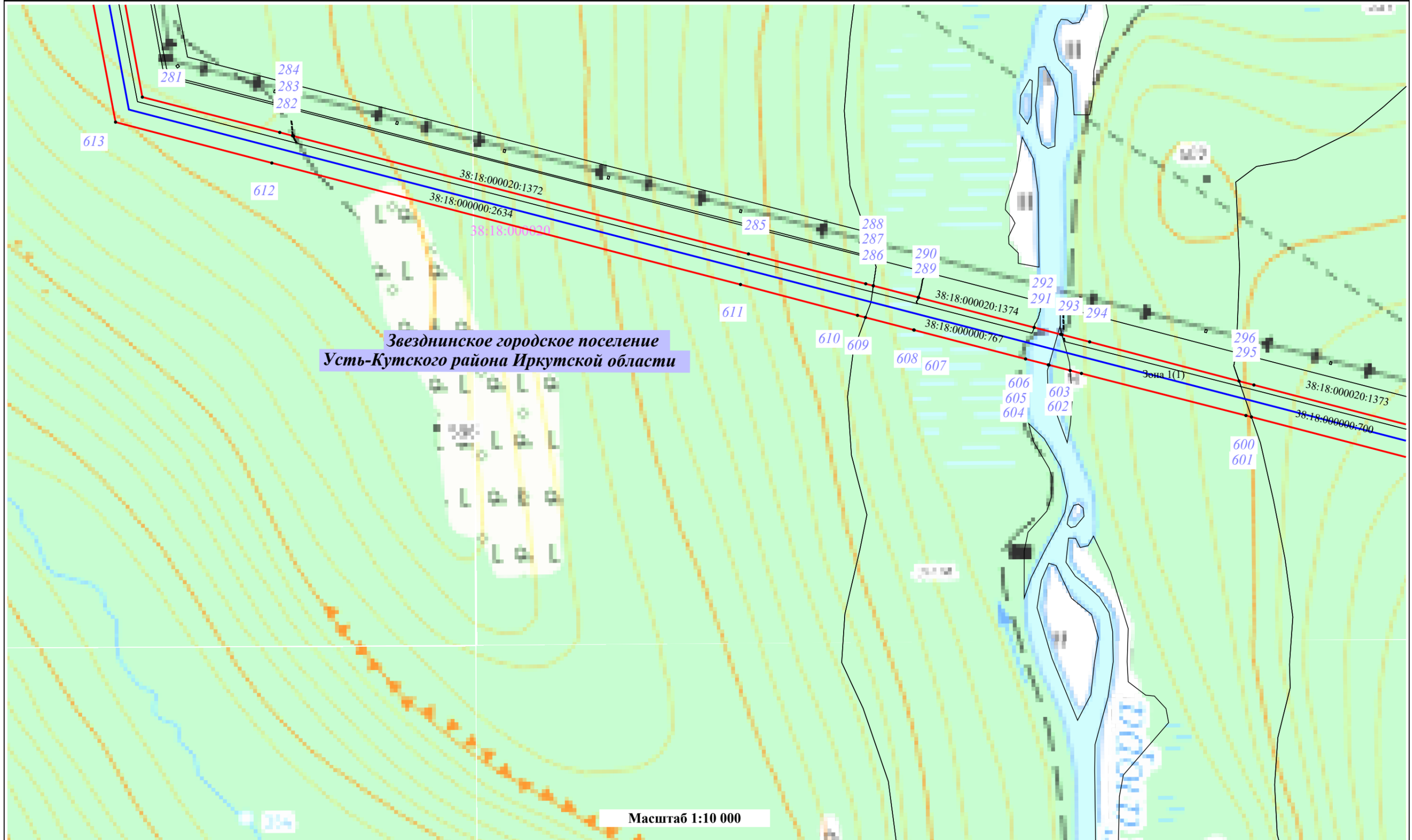
Условные обозначения:

-  - 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



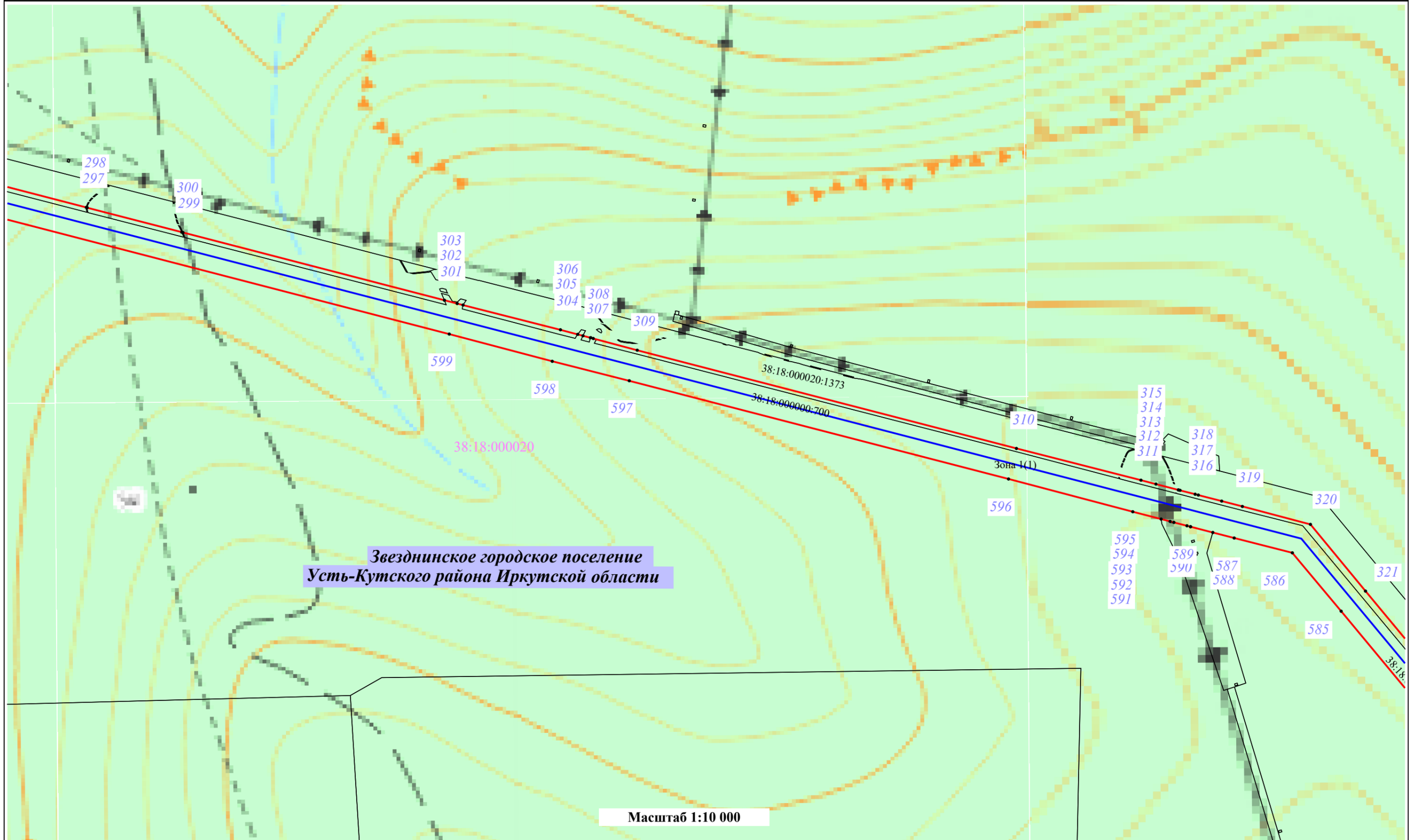
Условные обозначения:

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

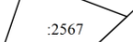


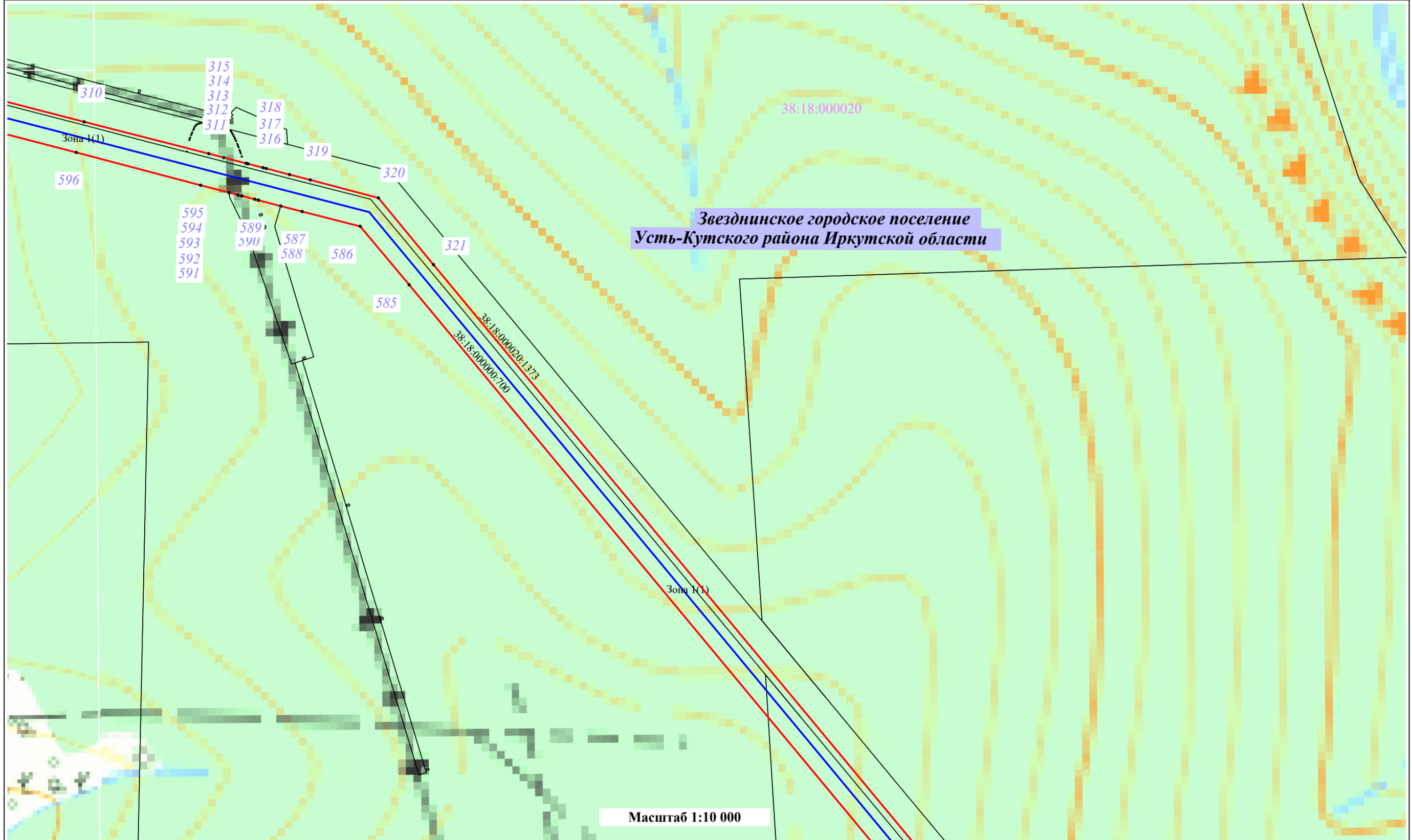
Условные обозначения:

-  - 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

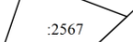


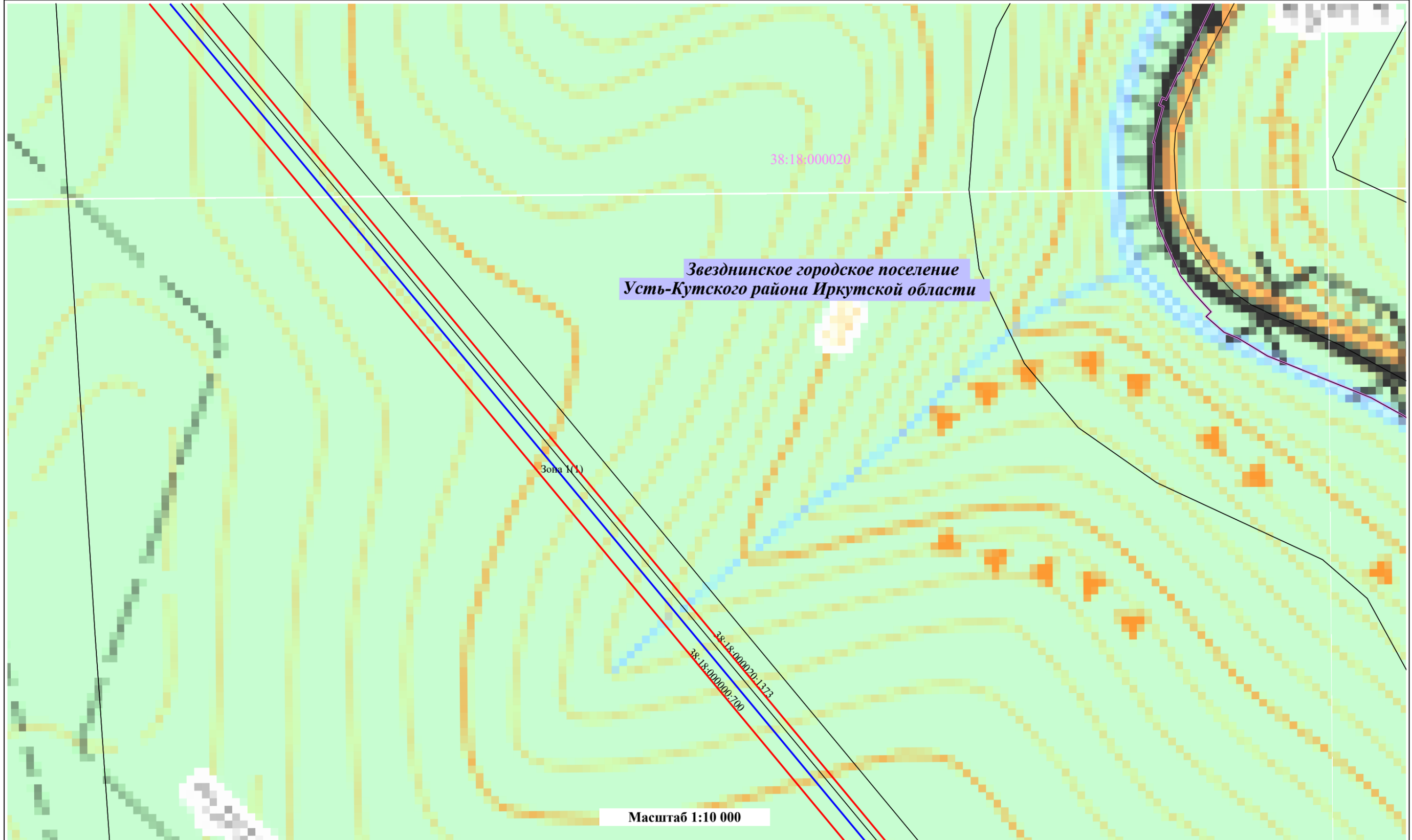
Условные обозначения:

-  - 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

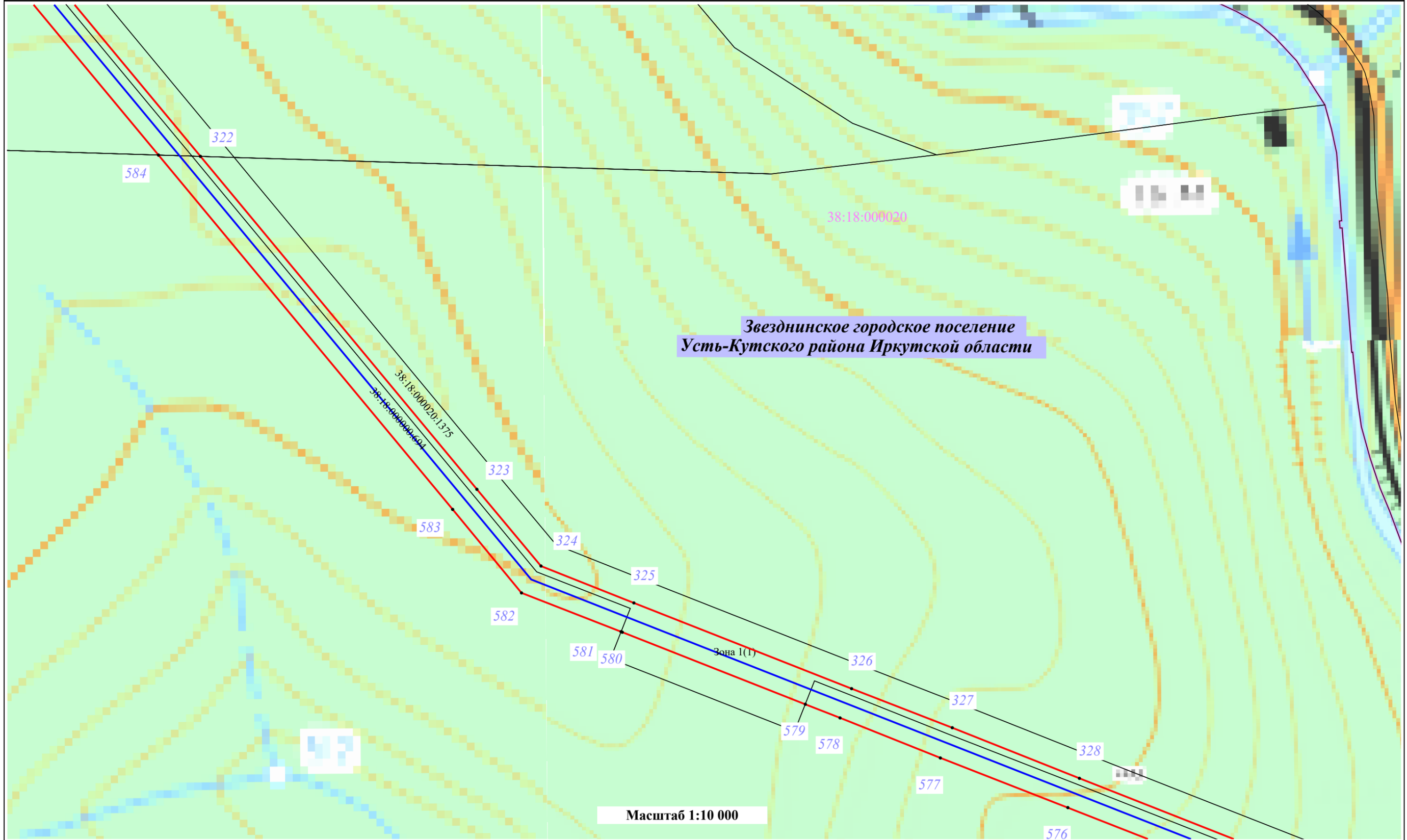


Условные обозначения:

-  - 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

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



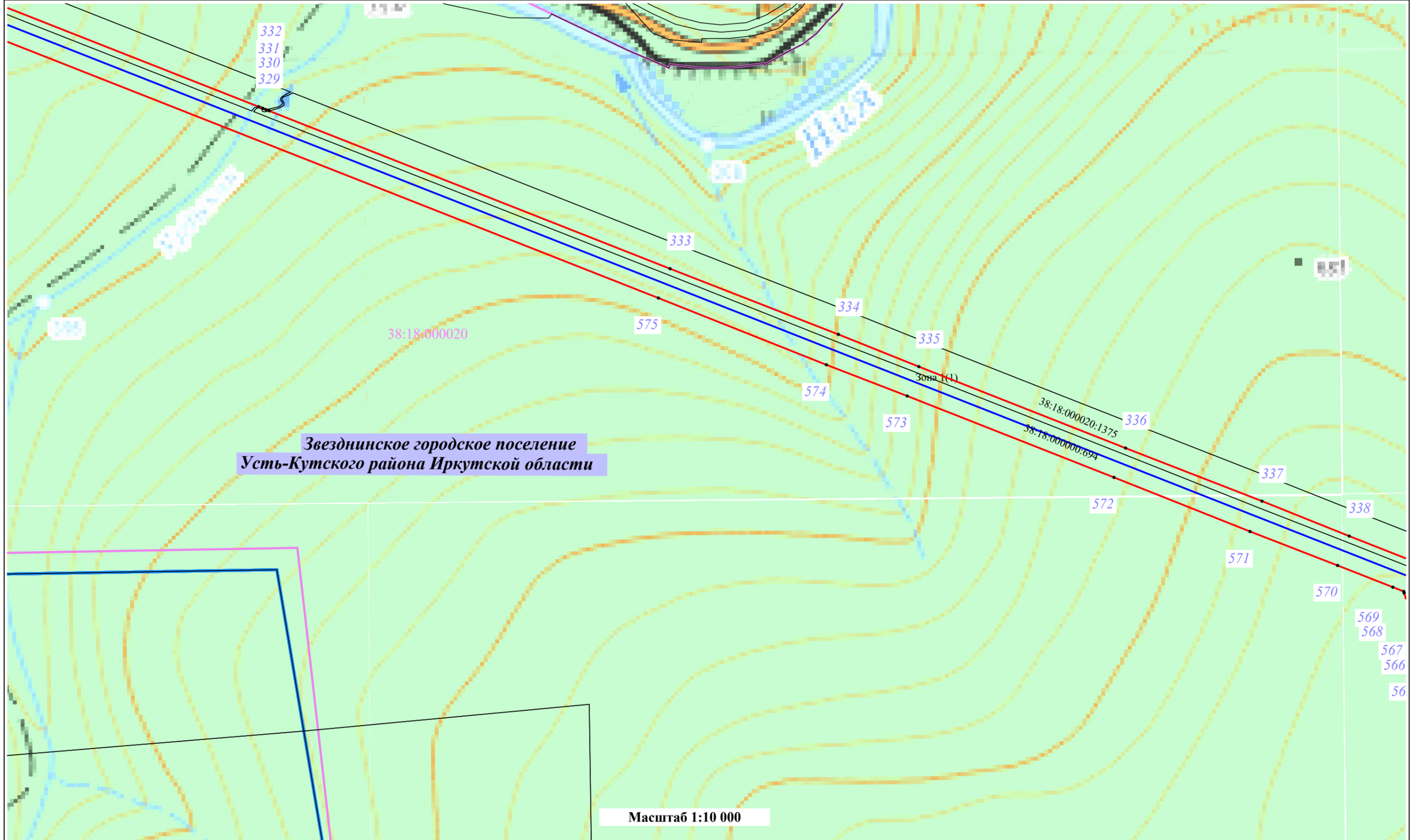
Условные обозначения:

- 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

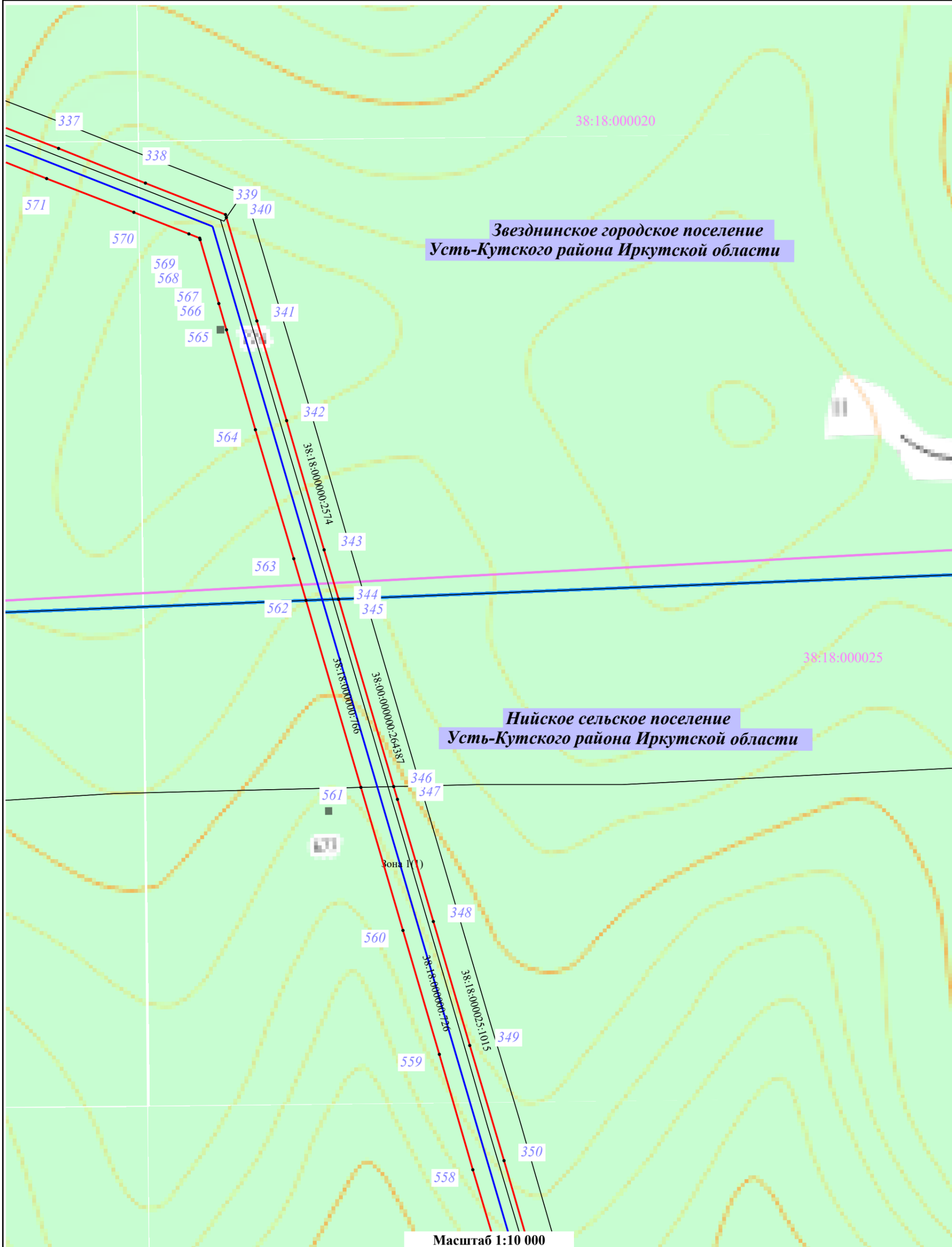
- 2567 - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

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
- 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



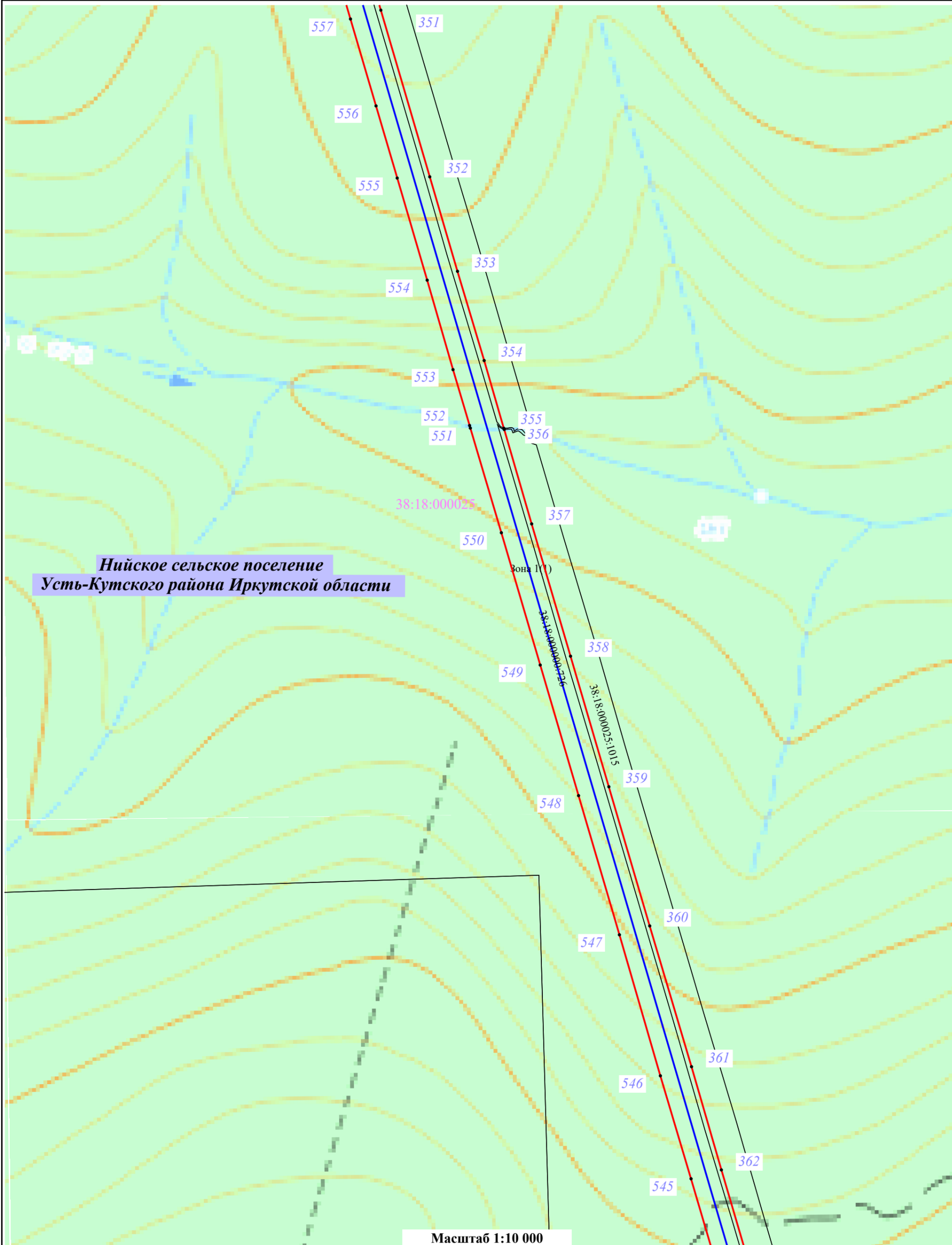
**Звезднинское городское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

**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

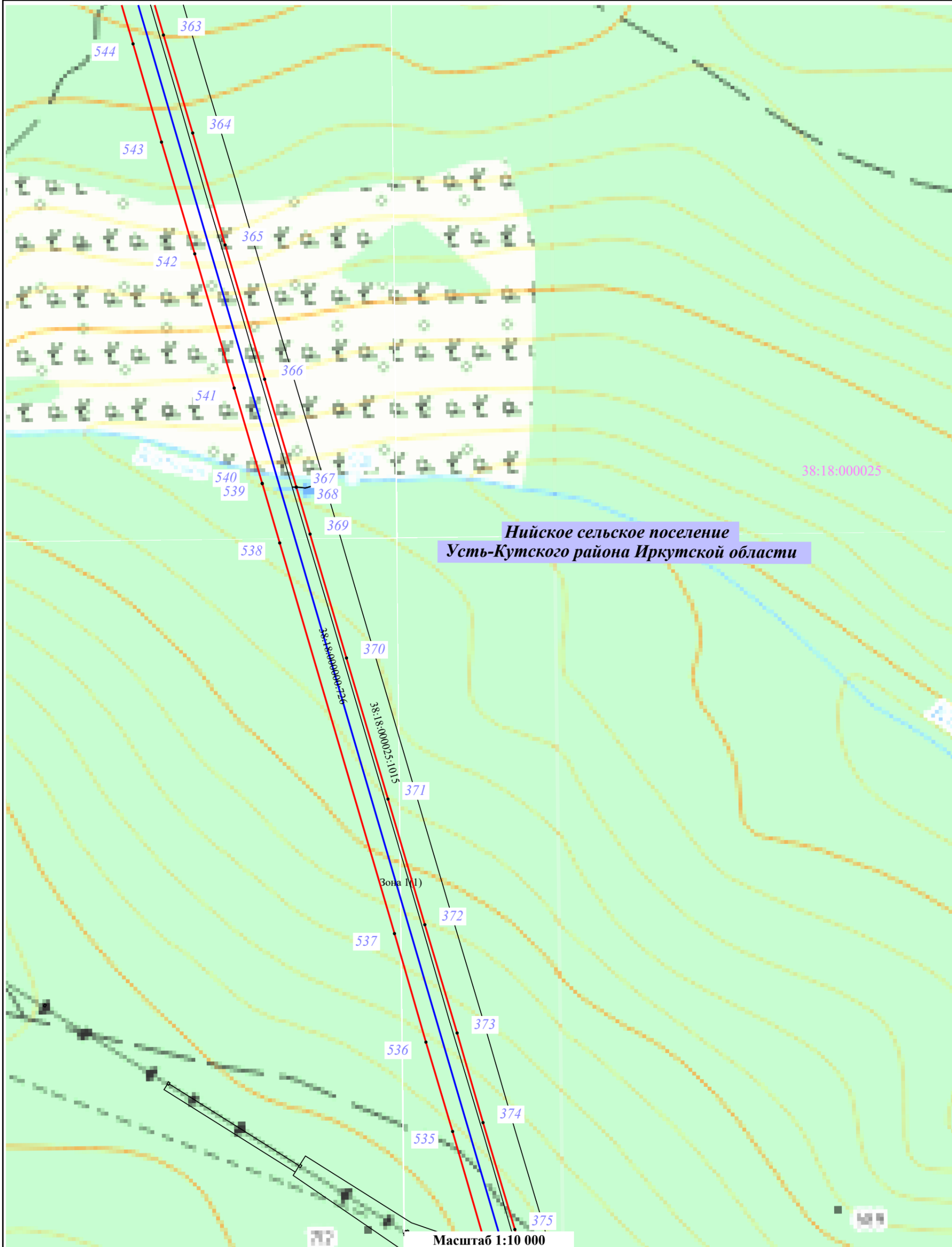


**Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

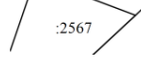
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

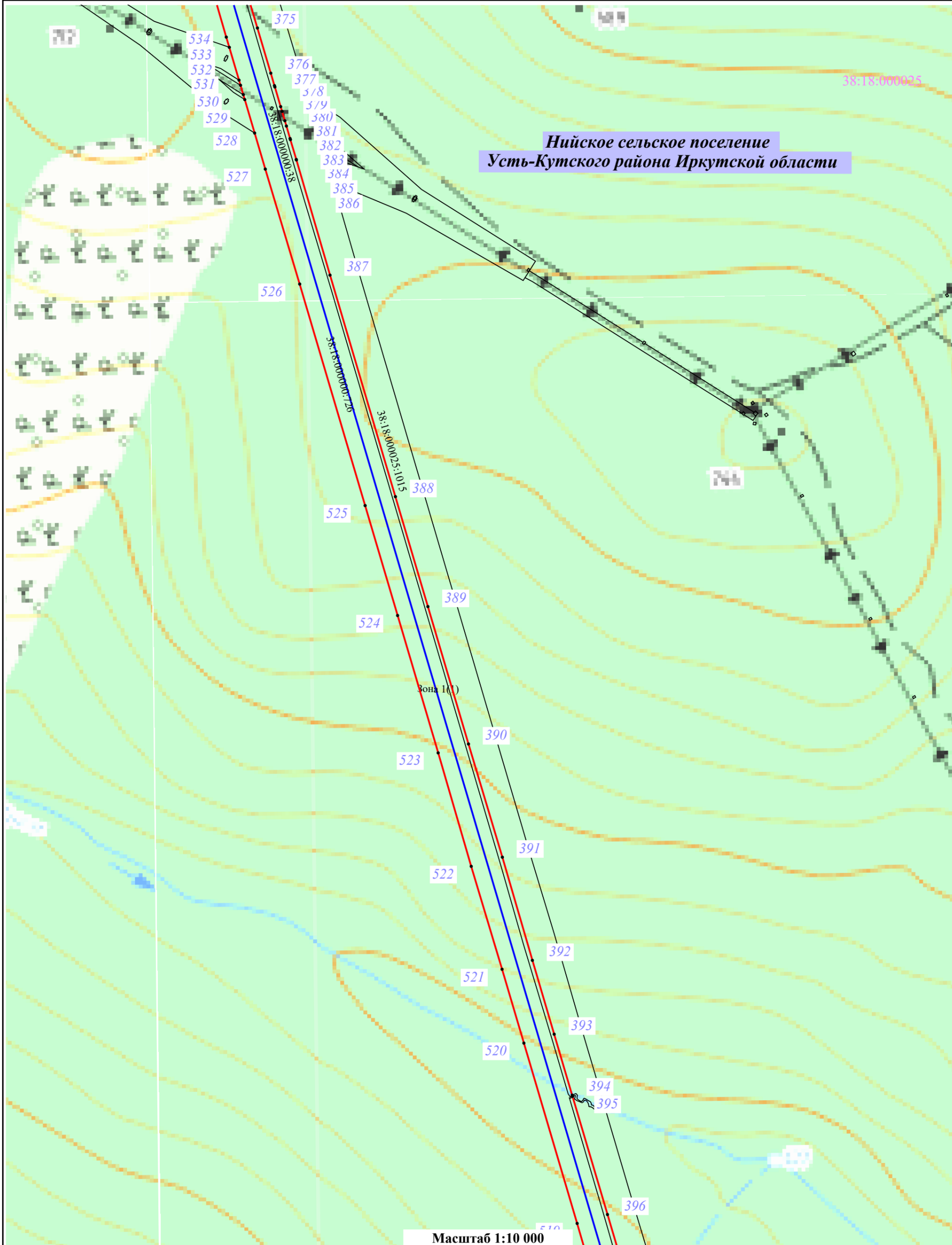
- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых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

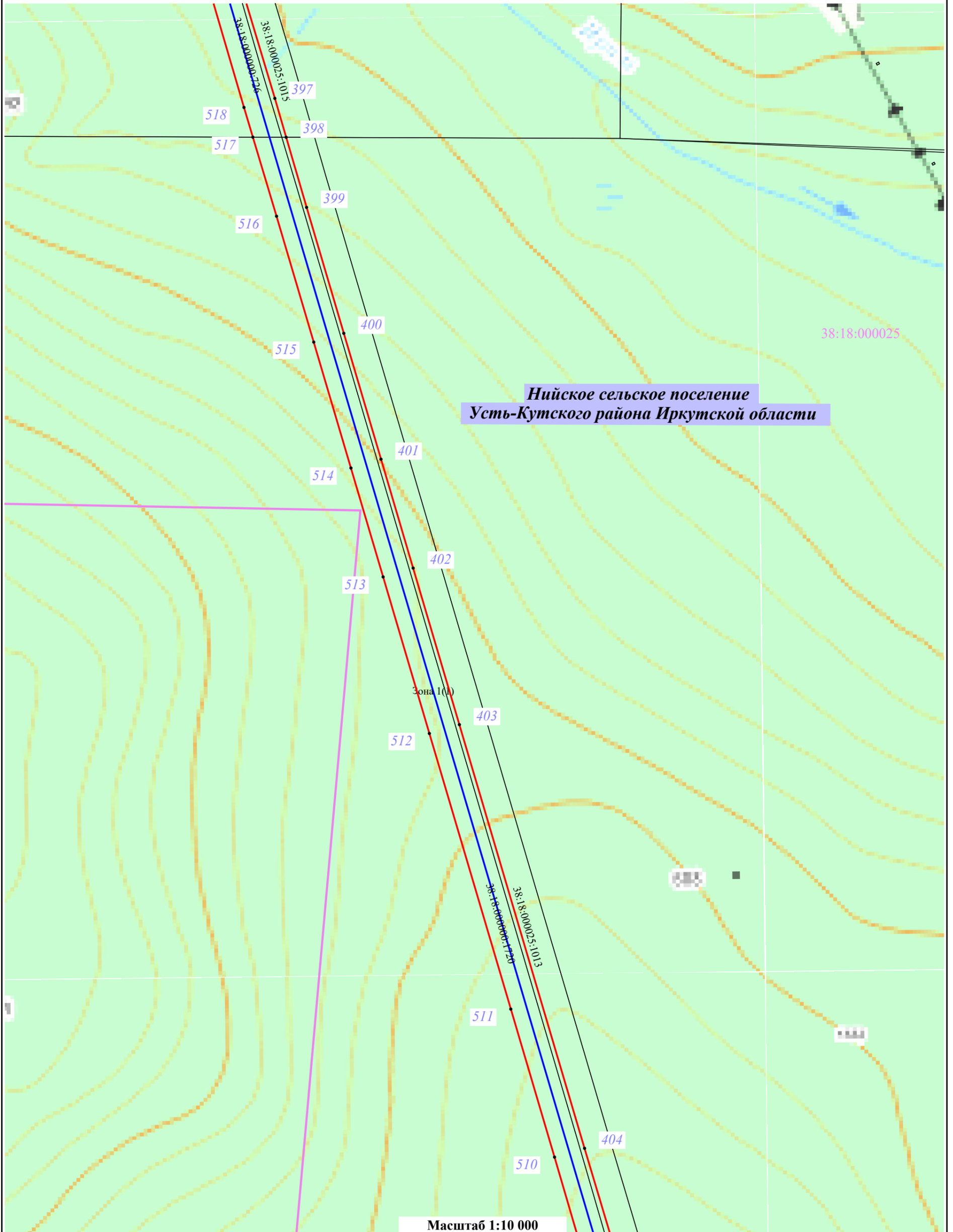
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки



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

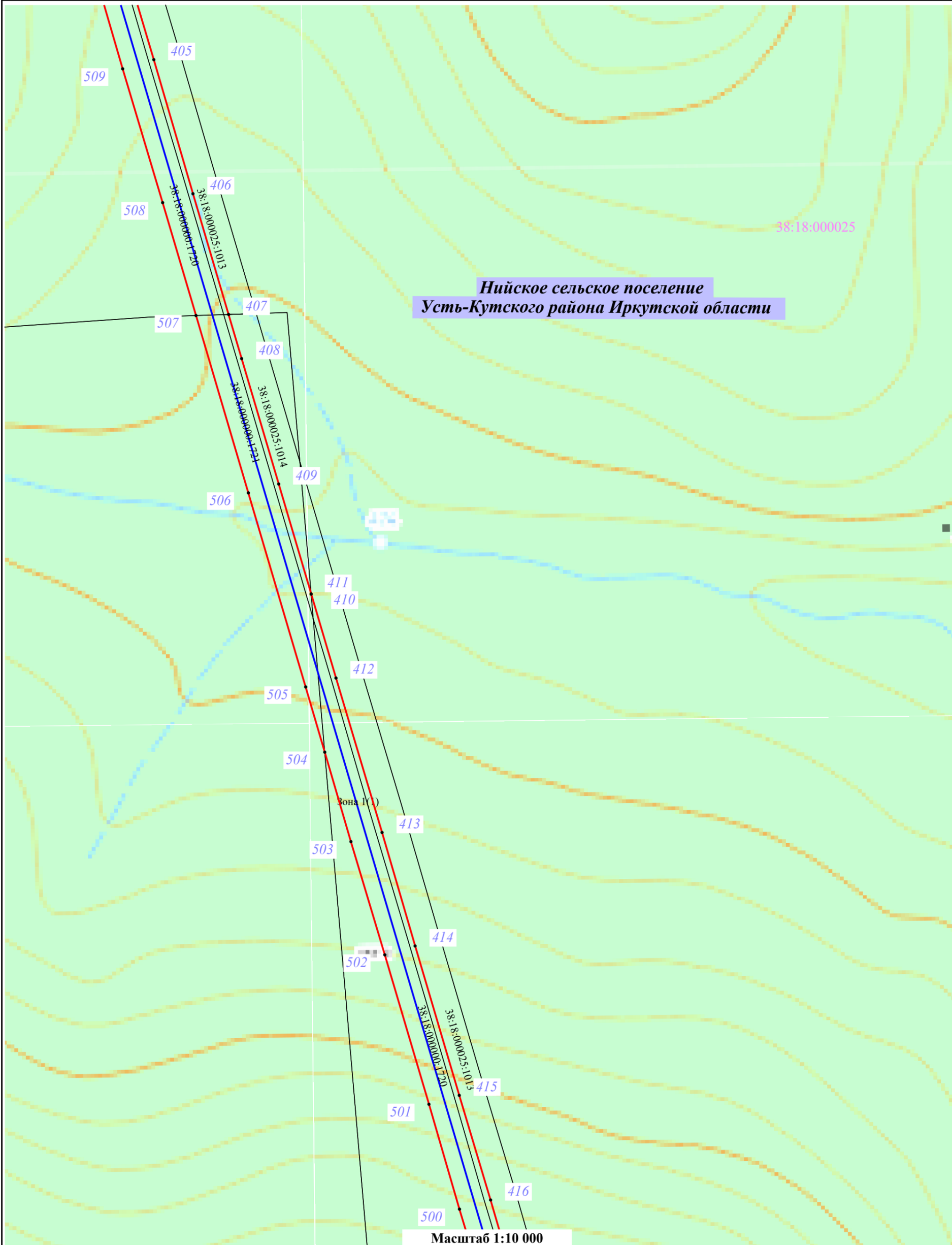


**Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

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
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

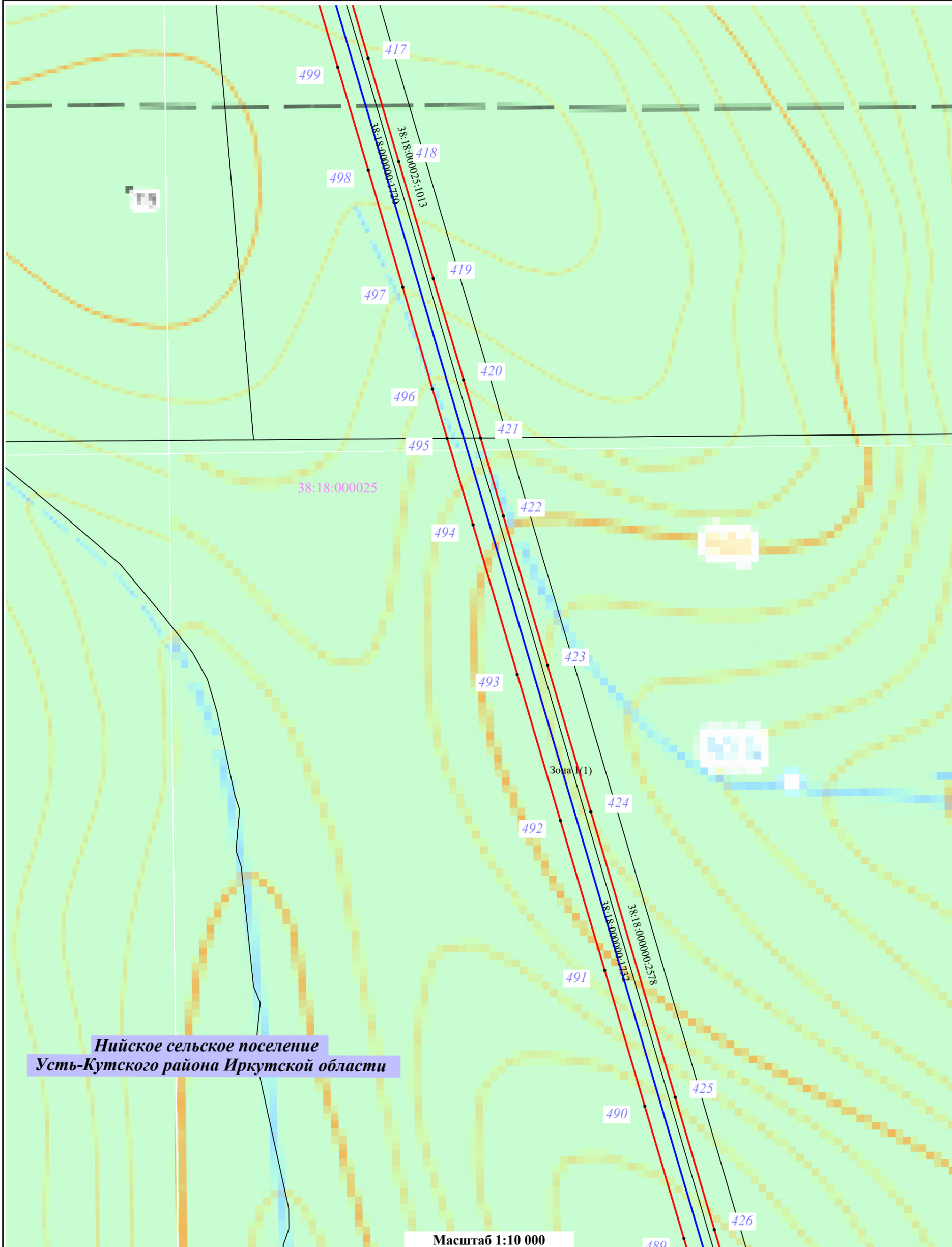


**Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

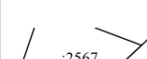
-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения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

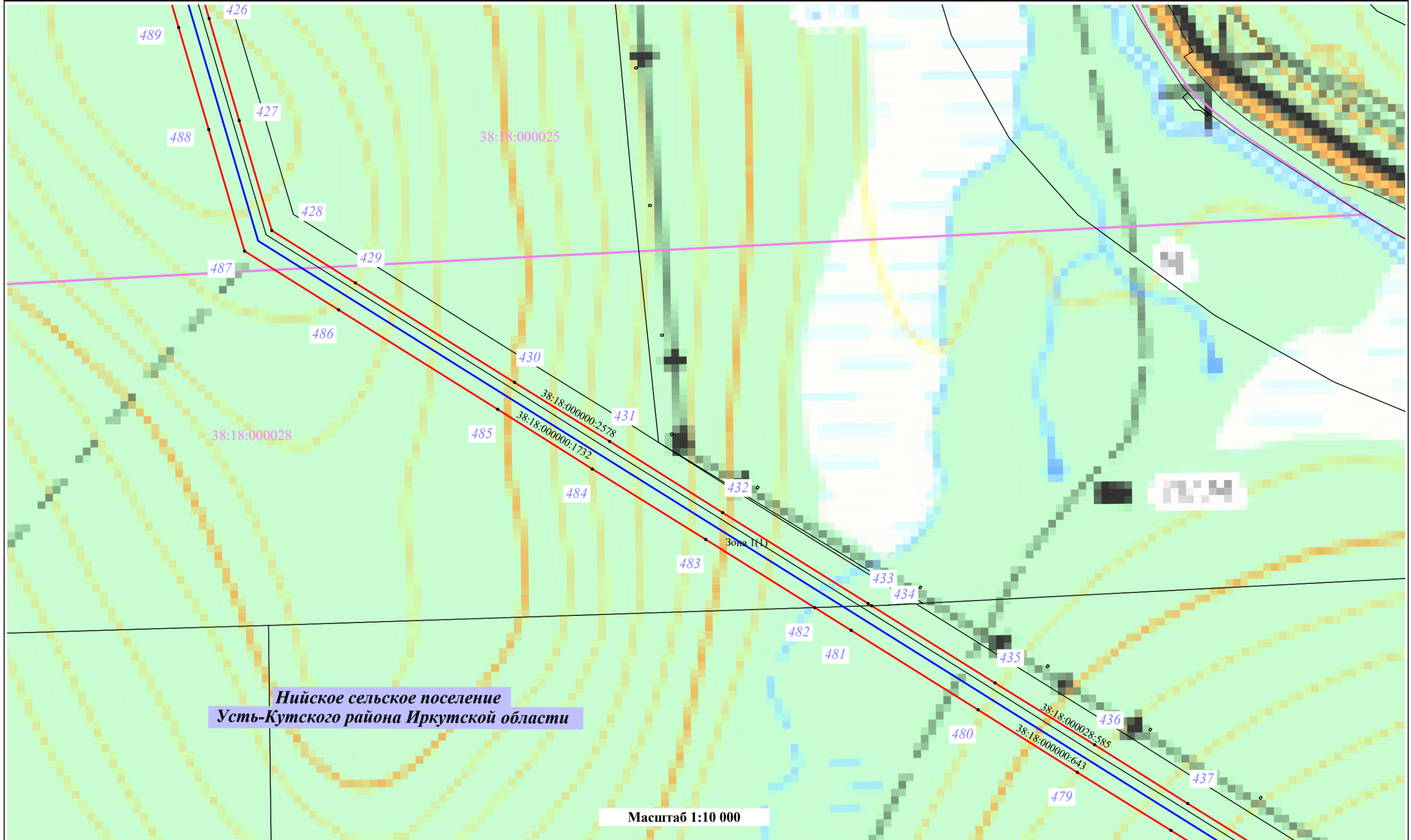


**Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области**

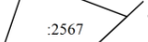
Масштаб 1:10 000

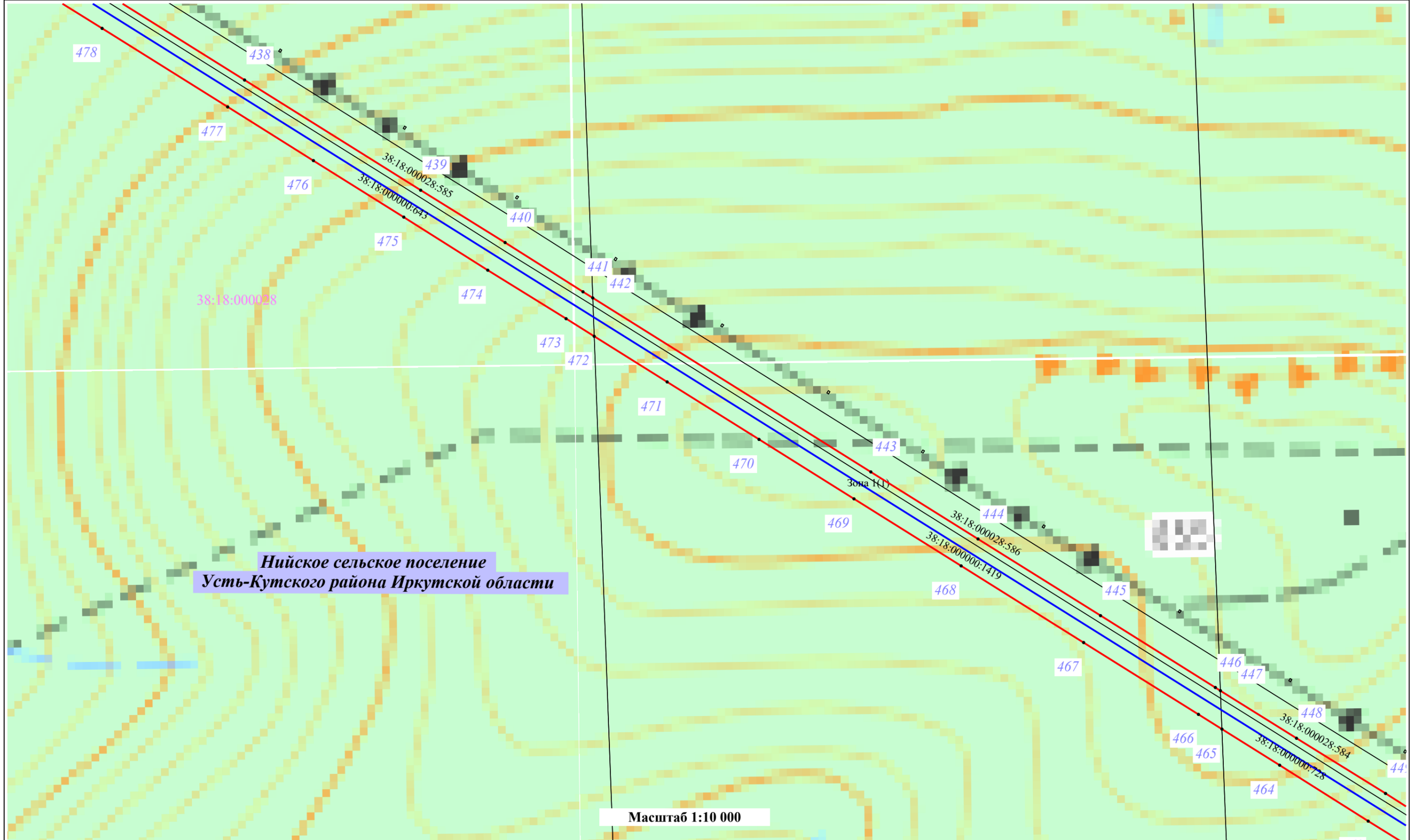
Условные обозначения:

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

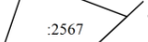


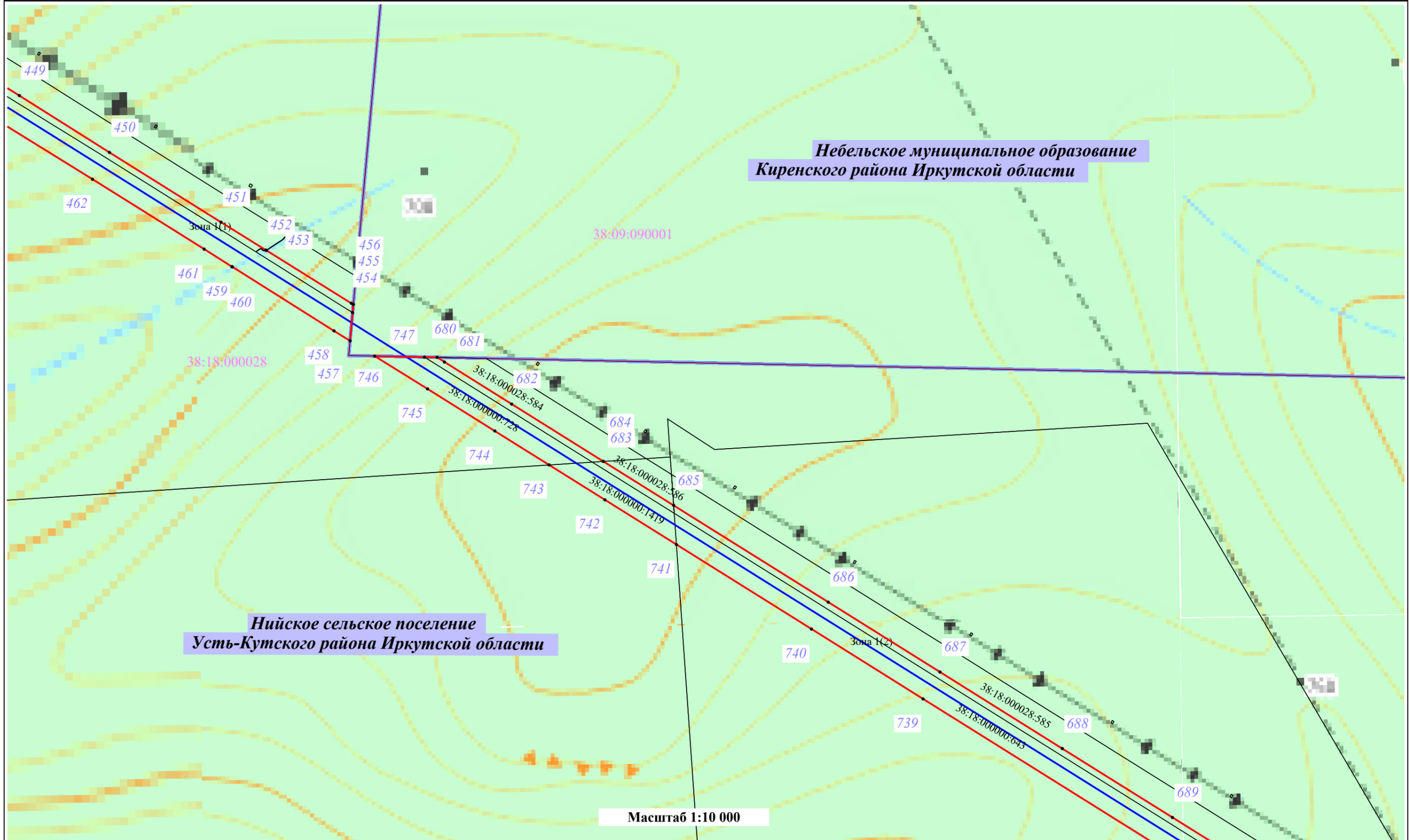
Условные обозначения:

-  - 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

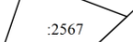


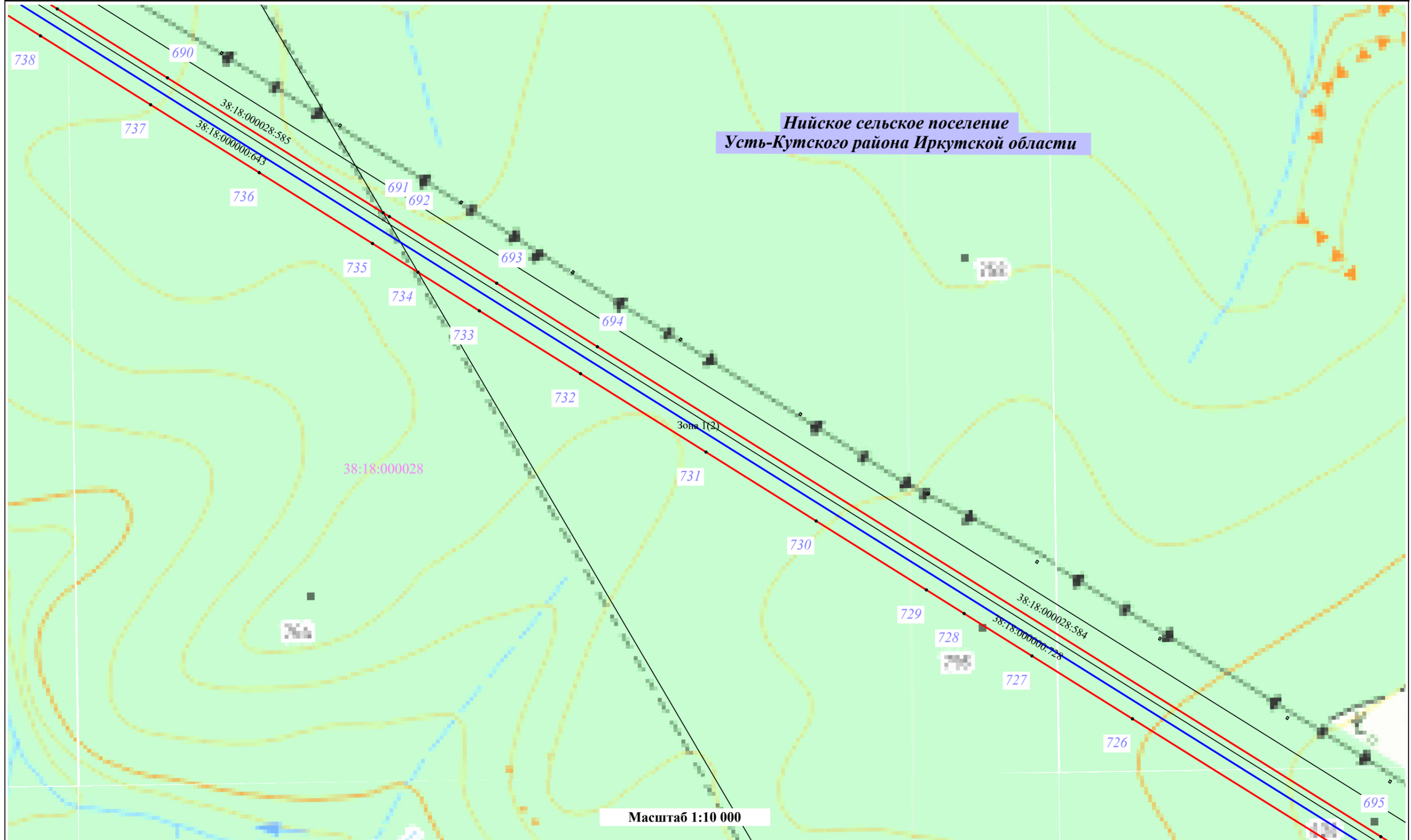
Условные обозначения:

-  - 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
-  - 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

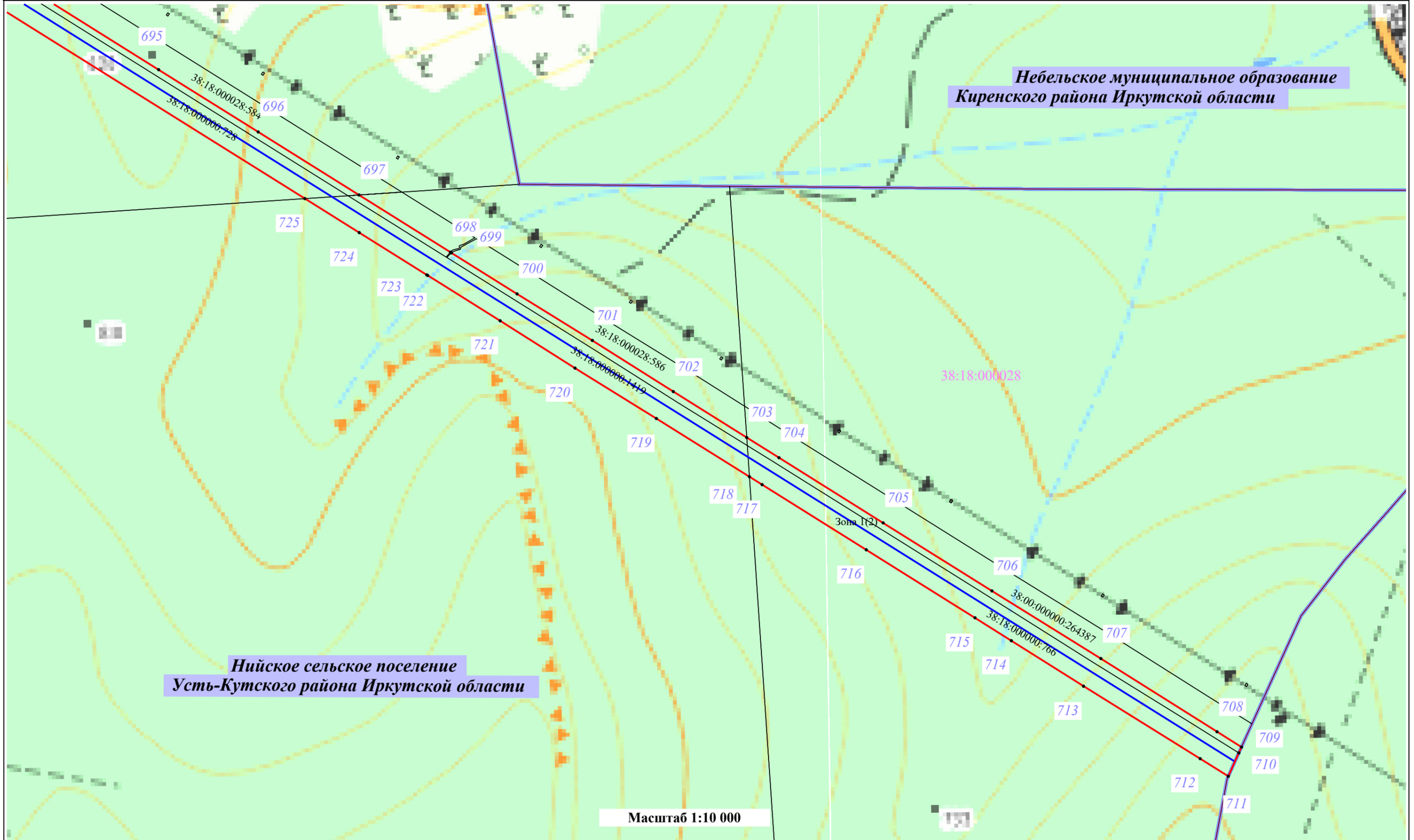


Нийское сельское поселение
Усть-Кутского района Иркутской области

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - 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



Небельское муниципальное образование
Киренского 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
- 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