

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Воздушная ЛЭП высокого напряжения Д-27 «Курагинская-Ирбинская»

(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	Красноярский край, Курагинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,695\,361\text{ м}^2 \pm 2\,278\text{ м}^2$
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 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Воздушной ЛЭП высокого напряжения Д-27 «Курагинская-Ирбинская» в соответствии с п. 1 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации". Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы" 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 167 (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 I(1)					
1	416 987,46	102 798,30	Аналитический метод	0,50	—
2	416 991,39	102 862,98		0,50	
3	416 919,39	102 867,18		0,50	
4	416 657,24	102 856,44		0,50	
5	416 649,15	102 854,96		0,50	
6	416 731,61	102 847,72		0,50	
7	416 781,32	102 844,01		0,50	
8	416 810,78	102 842,31		0,50	
9	416 837,57	102 844,70		0,50	
10	416 870,81	102 848,91		0,50	
11	416 921,10	102 855,59		0,50	
12	416 942,96	102 853,26		0,50	
13	416 954,04	102 843,19		0,50	
14	416 955,92	102 841,48		0,50	
15	416 962,15	102 832,84		0,50	
16	416 963,83	102 825,66		0,50	
17	416 964,83	102 821,38		0,50	
18	416 960,72	102 799,92		0,50	
1	416 987,46	102 798,30	0,50		
Зона I(2)					
19	416 948,90	102 800,64	Аналитический метод	0,50	—
20	416 950,45	102 824,61		0,50	
21	416 946,03	102 835,10		0,50	
22	416 939,13	102 840,41		0,50	
23	416 931,04	102 842,70		0,50	
24	416 922,60	102 841,87		0,50	
25	416 915,95	102 840,83		0,50	
26	416 901,33	102 838,65		0,50	
27	416 839,52	102 828,82		0,50	
28	416 780,42	102 828,04		0,50	
29	416 731,05	102 831,74		0,50	
30	416 592,40	102 844,55		0,50	
31	416 347,85	102 799,74		0,50	
32	415 998,47	102 736,41		0,50	
33	415 664,64	102 674,43		0,50	
34	415 354,86	102 616,98		0,50	
35	415 331,58	102 612,52		0,50	
36	415 322,91	102 605,39		0,50	
37	415 321,48	102 595,84		0,50	
38	415 308,87	102 608,17		0,50	
39	415 048,64	102 558,36		0,50	
40	414 568,71	102 586,17		0,50	
41	414 367,52	102 599,55		0,50	
42	413 932,97	102 626,82		0,50	
43	413 712,65	102 640,26		0,50	
44	413 161,85	102 671,70		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	412 924,55	102 686,52	Аналитический метод	0,50	—
46	412 386,63	102 717,90		0,50	
47	412 106,88	102 734,46		0,50	
48	411 819,42	102 751,59		0,50	
49	411 315,69	102 782,76		0,50	
50	410 927,15	102 804,27		0,50	
51	410 595,03	102 921,81		0,50	
52	410 535,72	102 942,81		0,50	
53	410 449,91	102 702,84		0,50	
54	410 364,20	102 459,57		0,50	
55	410 181,66	101 943,78		0,50	
56	410 022,44	101 493,60		0,50	
57	409 894,58	101 132,52		0,50	
58	409 832,15	100 948,59		0,50	
59	409 356,33	100 889,04		0,50	
60	408 837,60	100 820,67		0,50	
61	408 246,77	100 743,48		0,50	
62	407 980,47	100 708,59		0,50	
63	407 456,72	100 639,83		0,50	
64	407 133,81	100 597,32		0,50	
65	406 692,81	100 539,78		0,50	
66	406 263,20	100 483,53		0,50	
67	405 826,85	100 426,62		0,50	
68	405 347,90	100 363,83		0,50	
69	404 936,90	100 043,82		0,50	
70	404 517,71	99 713,94		0,50	
71	404 308,26	99 549,21		0,50	
72	403 799,34	99 148,74		0,50	
73	403 522,59	98 931,18		0,50	
74	403 235,52	98 705,34		0,50	
75	402 936,30	98 470,14		0,50	
76	402 597,56	98 203,77		0,50	
77	402 220,35	97 907,31		0,50	
78	401 784,98	97 564,53		0,50	
79	401 493,72	97 335,39		0,50	
80	401 213,37	97 114,89		0,50	
81	401 011,93	96 956,34		0,50	
82	401 022,80	96 925,55		0,50	
83	401 022,70	96 920,11		0,50	
84	401 029,62	96 887,55		0,50	
85	401 253,56	97 063,80		0,50	
86	401 533,91	97 284,33		0,50	
87	401 825,18	97 513,47		0,50	
88	402 260,54	97 856,22		0,50	
89	402 637,73	98 152,68		0,50	
90	402 976,47	98 419,05		0,50	
91	403 275,69	98 654,25		0,50	
92	403 562,78	98 880,06		0,50	
93	403 839,53	99 097,65		0,50	
94	404 348,46	99 498,12		0,50	
95	404 557,89	99 662,85		0,50	
96	404 977,10	99 992,73		0,50	
97	405 364,34	100 300,44		0,50	
98	405 835,28	100 362,18		0,50	
99	406 271,61	100 419,06		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	406 701,24	100 475,31	Аналитический метод	0,50	—
101	407 142,26	100 532,88		0,50	
102	407 465,18	100 575,39		0,50	
103	407 988,92	100 644,15		0,50	
104	408 255,20	100 679,01		0,50	
105	408 846,06	100 756,23		0,50	
106	409 364,84	100 824,60		0,50	
107	409 876,77	100 893,90		0,50	
108	409 955,87	101 110,89		0,50	
109	410 083,71	101 471,91		0,50	
110	410 242,95	101 922,09		0,50	
111	410 425,49	102 437,94		0,50	
112	410 511,21	102 681,24		0,50	
113	410 574,03	102 862,62		0,50	
114	410 906,19	102 745,08		0,50	
115	411 311,69	102 717,87		0,50	
116	411 815,49	102 686,70		0,50	
117	412 103,03	102 669,57		0,50	
118	412 382,82	102 653,04		0,50	
119	412 920,63	102 621,63		0,50	
120	413 157,96	102 606,81		0,50	
121	413 708,82	102 575,37		0,50	
122	413 928,95	102 561,93		0,50	
123	414 363,33	102 534,66		0,50	
124	414 564,39	102 521,31		0,50	
125	415 045,16	102 495,66		0,50	
126	415 366,73	102 553,05		0,50	
127	415 676,49	102 610,53		0,50	
128	416 010,20	102 672,48		0,50	
129	416 359,46	102 735,78		0,50	
130	416 668,77	102 794,73		0,50	
131	416 918,60	102 802,47	0,50		
19	416 948,90	102 800,64	0,50		
Зона 1(3)					
132	400 996,13	96 943,90	Аналитический метод	0,50	—
133	400 855,61	96 833,31		0,50	
134	400 452,35	96 516,09		0,50	
135	400 319,75	96 040,59		0,50	
136	400 200,23	95 611,50		0,50	
137	400 097,99	95 245,71		0,50	
138	399 987,81	94 850,16		0,50	
139	399 894,05	94 513,85		0,50	
140	399 951,55	94 592,18		0,50	
141	400 003,58	94 664,71		0,50	
142	400 050,42	94 832,73		0,50	
143	400 160,60	95 228,25		0,50	
144	400 262,84	95 594,04		0,50	
145	400 382,36	96 023,16		0,50	
146	400 509,24	96 478,14		0,50	
147	400 895,79	96 782,22		0,50	
148	401 012,70	96 874,24		0,50	
149	401 011,64	96 884,97		0,50	
150	401 006,82	96 914,38		0,50	
132	400 996,13	96 943,90		0,50	
Зона 1(4)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	399 992,01	94 623,20	Аналитический метод	0,50	—
152	399 937,49	94 548,89		0,50	
153	399 900,92	94 490,26		0,50	
154	399 755,92	94 276,54		0,50	
155	399 697,29	94 192,06		0,50	
156	399 677,75	94 165,58		0,50	
157	399 658,83	94 140,36		0,50	
158	399 634,88	94 098,75		0,50	
159	399 627,94	94 071,64		0,50	
160	399 615,33	94 060,93		0,50	
161	399 599,84	94 055,24		0,50	
162	399 554,64	93 987,39		0,50	
163	399 382,02	93 728,70		0,50	
164	399 381,43	93 725,53		0,50	
165	399 378,67	93 723,68		0,50	
166	399 360,29	93 696,15		0,50	
167	399 338,04	93 662,66		0,50	
168	399 337,93	93 662,48		0,50	
169	399 327,21	93 627,81		0,50	
170	399 321,54	93 577,37		0,50	
171	399 328,48	93 530,85		0,50	
172	399 414,39	93 660,12		0,50	
173	399 608,72	93 951,33		0,50	
174	399 816,65	94 263,45		0,50	
175	399 945,75	94 457,25		0,50	
151	399 992,01	94 623,20		0,50	
Зона 1(5)					
176	399 302,83	93 609,69	Аналитический метод	0,50	—
177	399 109,97	93 319,47		0,50	
178	398 882,63	92 978,67		0,50	
179	398 629,62	92 598,57		0,50	
180	398 291,39	92 090,52		0,50	
181	398 061,33	91 745,19		0,50	
182	397 833,86	91 403,43		0,50	
183	397 620,57	91 083,45		0,50	
184	397 244,88	90 773,07		0,50	
185	396 930,74	90 513,66		0,50	
186	396 972,14	90 463,50		0,50	
187	397 286,27	90 722,94		0,50	
188	397 669,35	91 039,44		0,50	
189	397 887,95	91 367,40		0,50	
190	398 115,42	91 709,16		0,50	
191	398 345,49	92 054,49		0,50	
192	398 683,73	92 562,54		0,50	
193	398 936,72	92 942,64		0,50	
194	399 164,07	93 283,44		0,50	
195	399 313,82	93 508,79		0,50	
196	399 307,12	93 540,36		0,50	
197	399 305,31	93 554,84		0,50	
198	399 303,48	93 569,46		0,50	
176	399 302,83	93 609,69		0,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

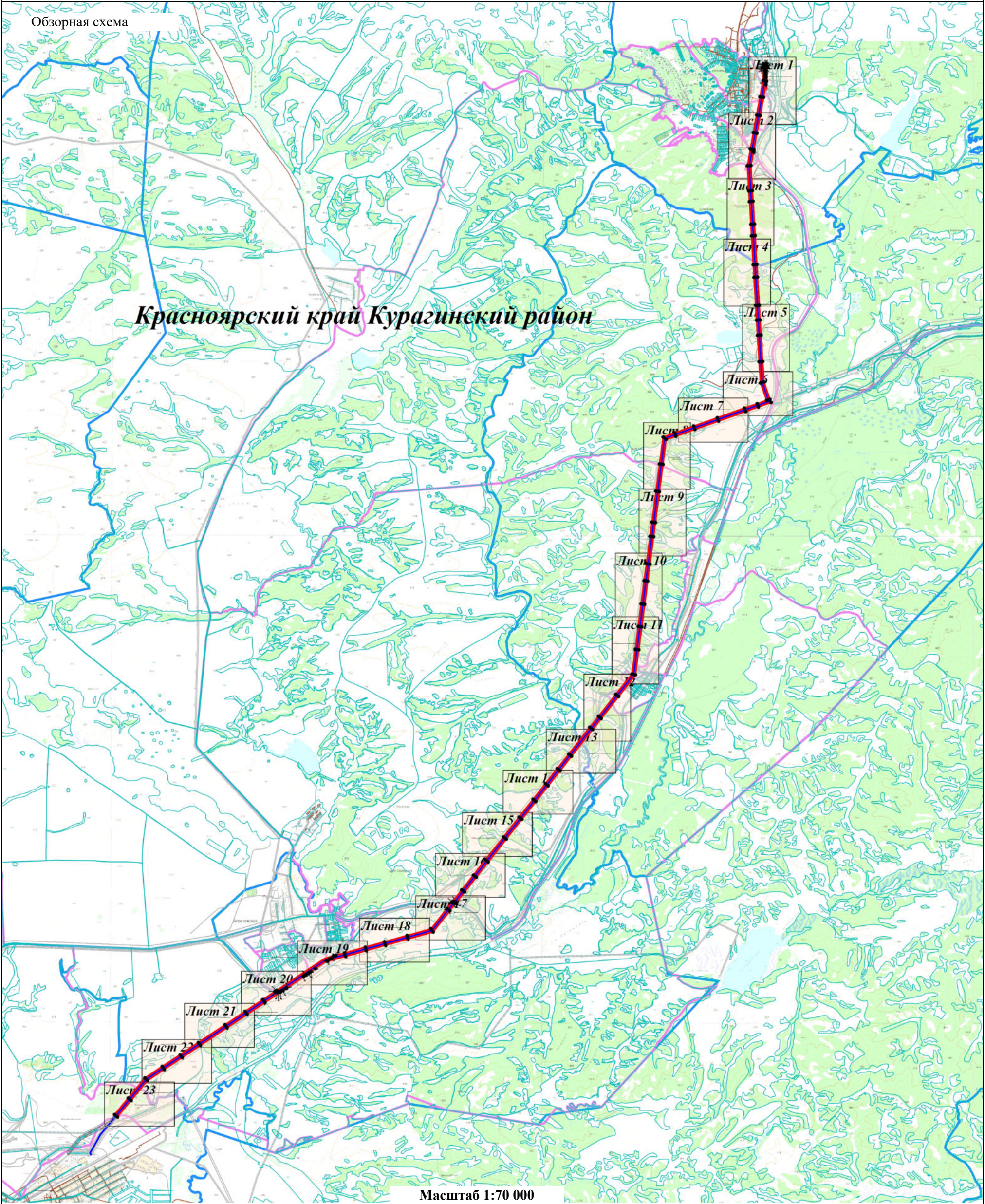
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167 (Зона 4)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Условные обозначения:

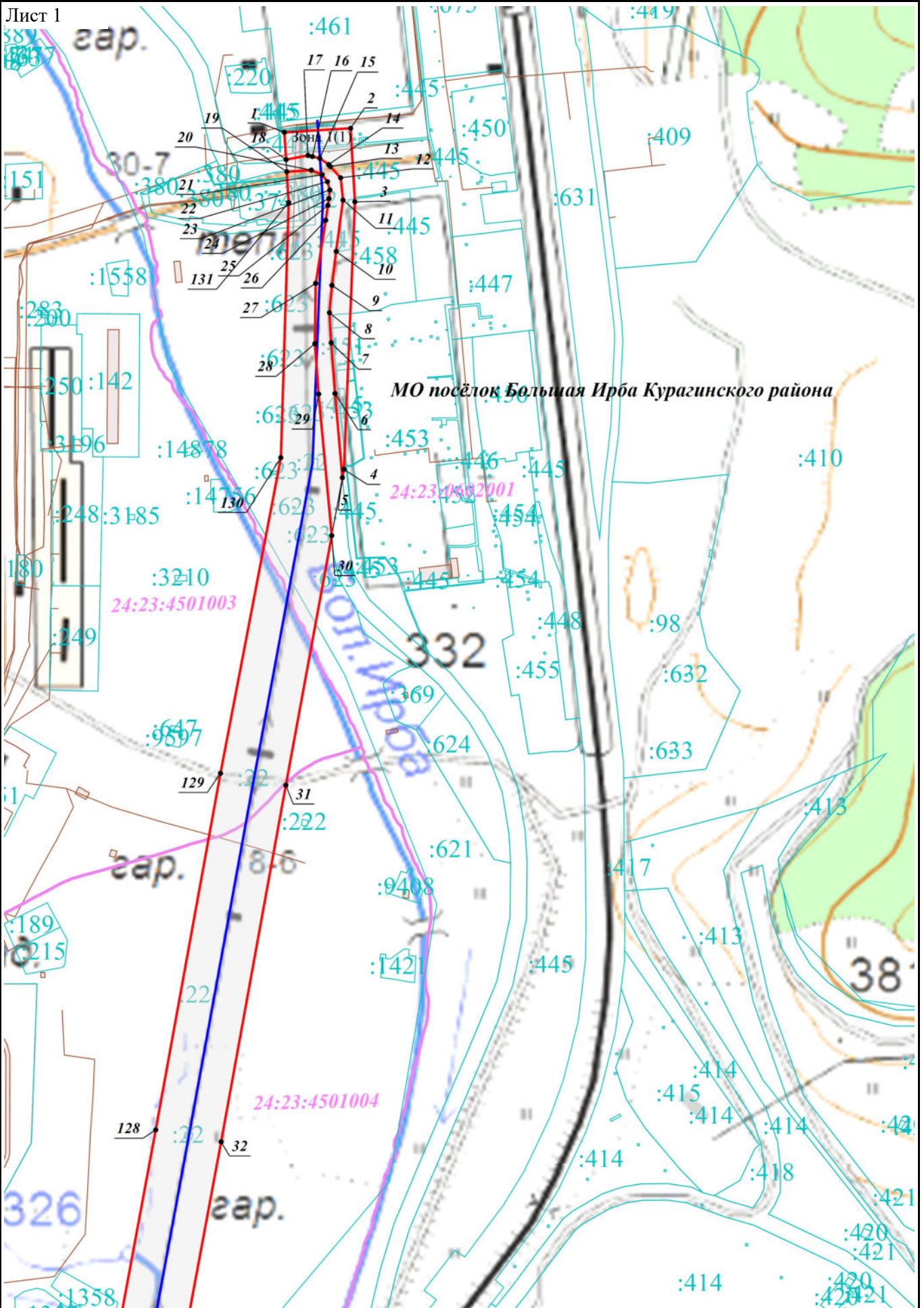
- Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница ЗОУИТ воздушной ЛЭП высокого напряжения Д-27 «Курагинская-Ирбинская»
- Местоположение инженерного сооружения воздушной ЛЭП высокого напряжения Д-27 "Курагинская - Ирбинская"
- Границы и кадастровые номера кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы публичного сервитута "Реконструкция воздушной ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-26 ПС "Крупская" ПС "Курагино" и воздушной ЛЭП высокого напряжения Д-27 "Курагинская - Ирбинская" (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ирбинская -Крупская тяговая)"

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



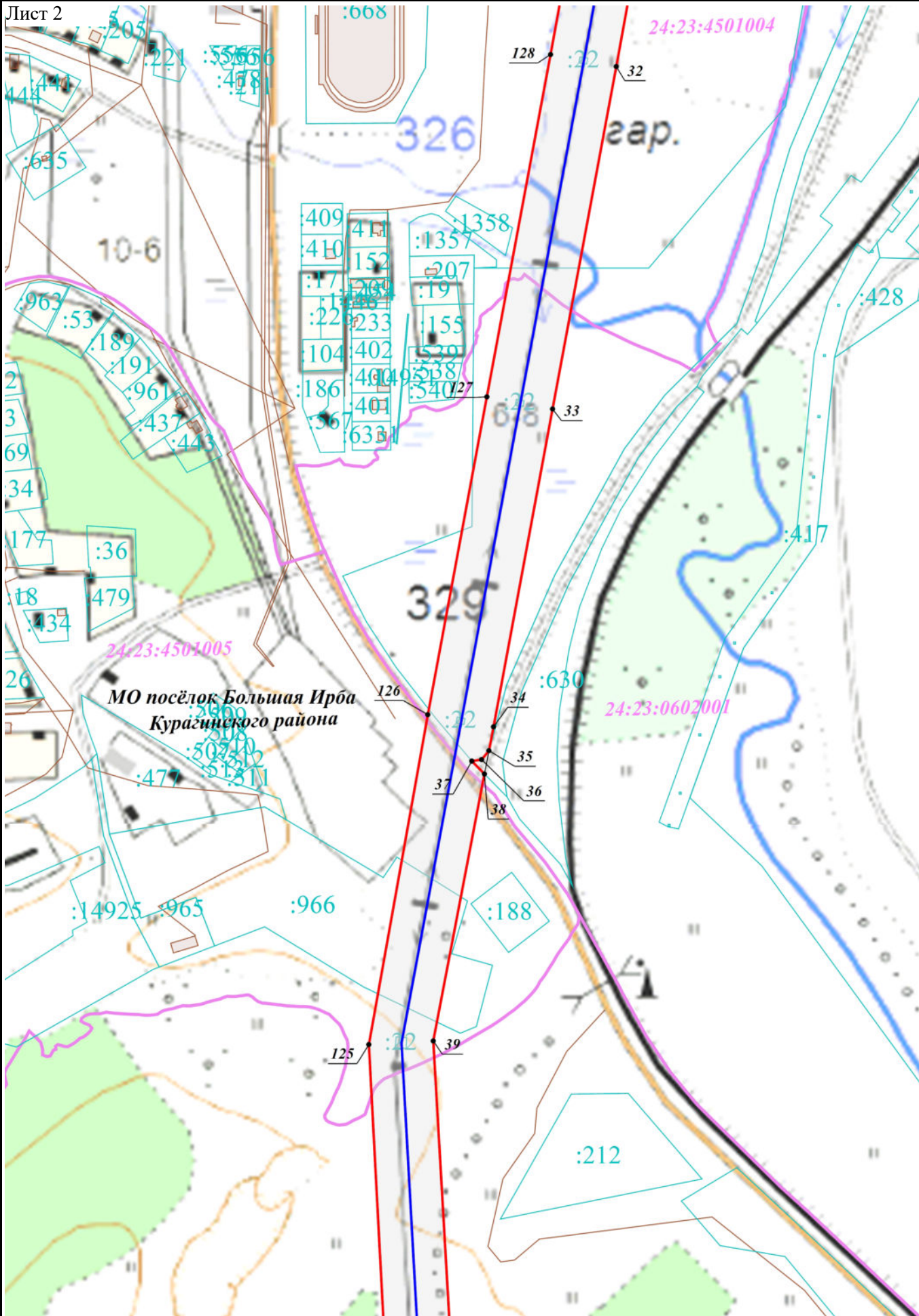
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



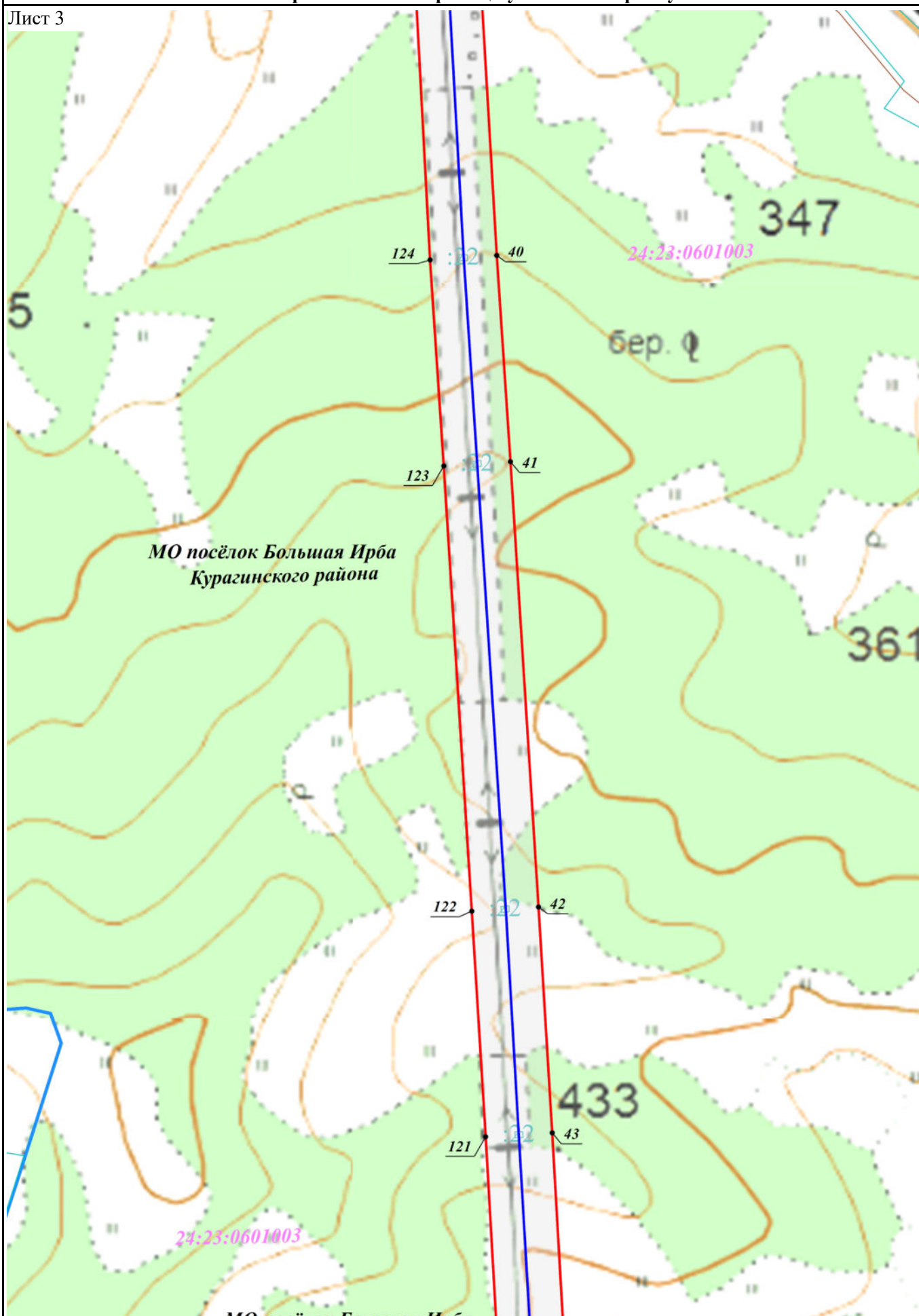
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



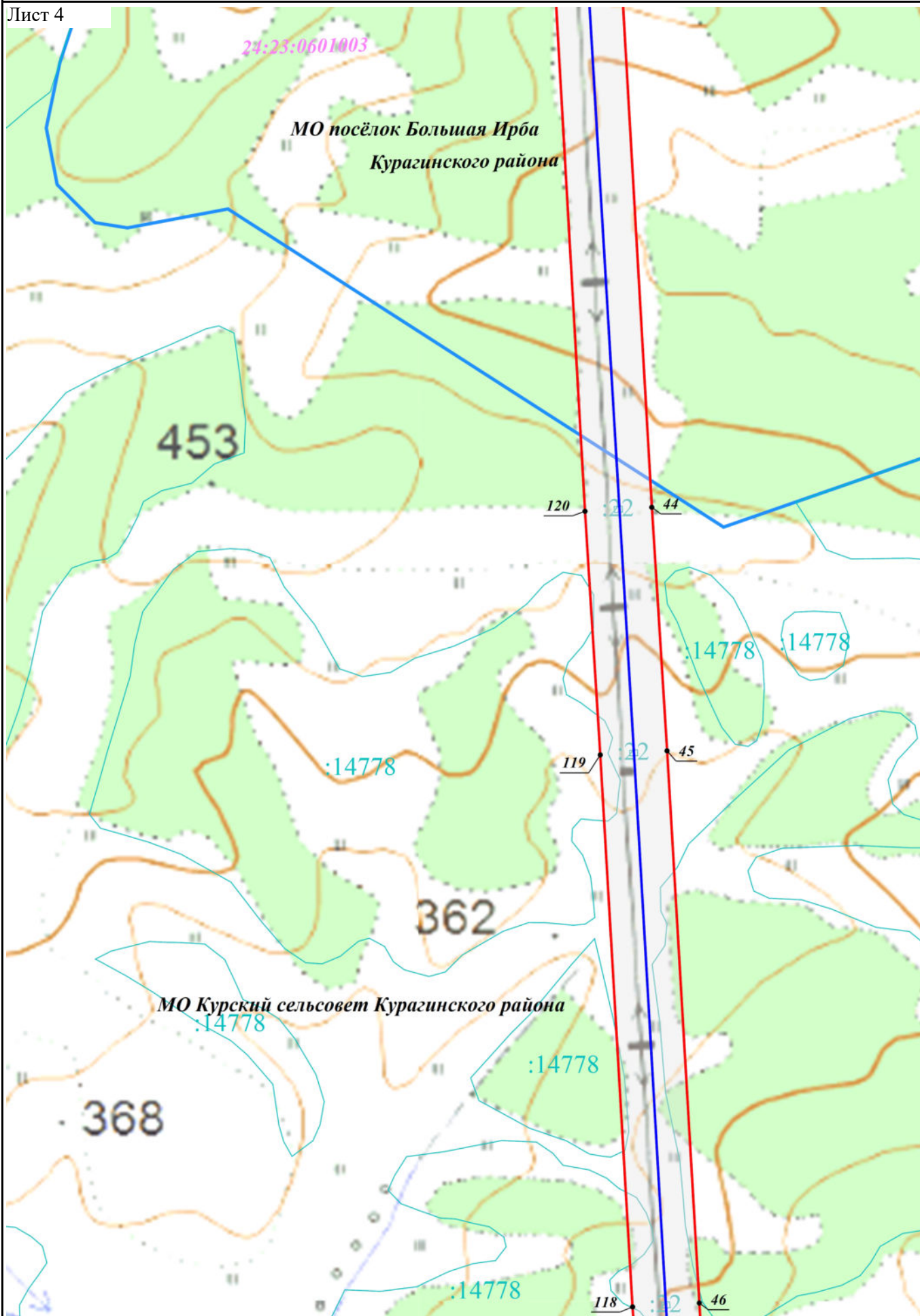
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



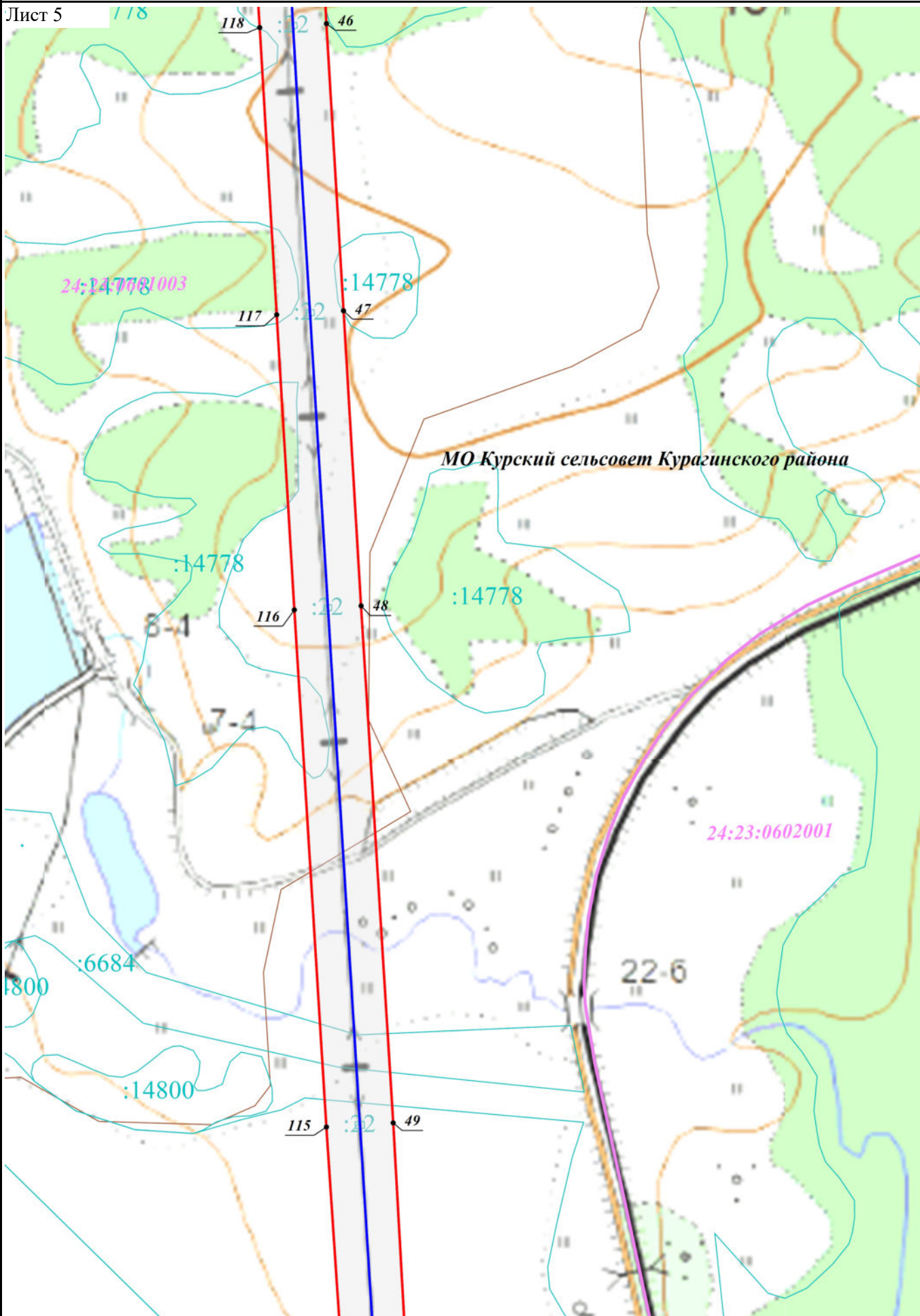
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



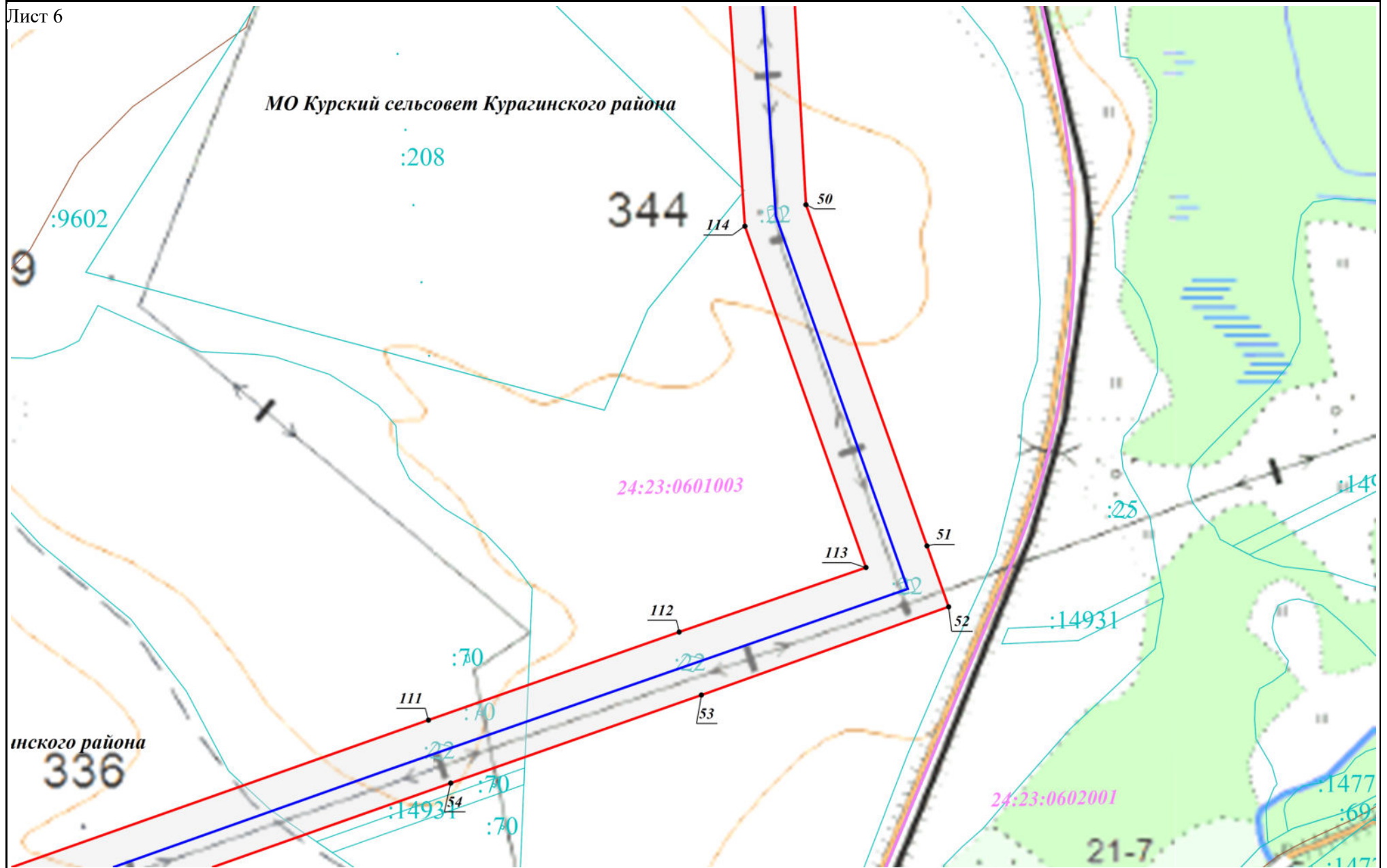
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



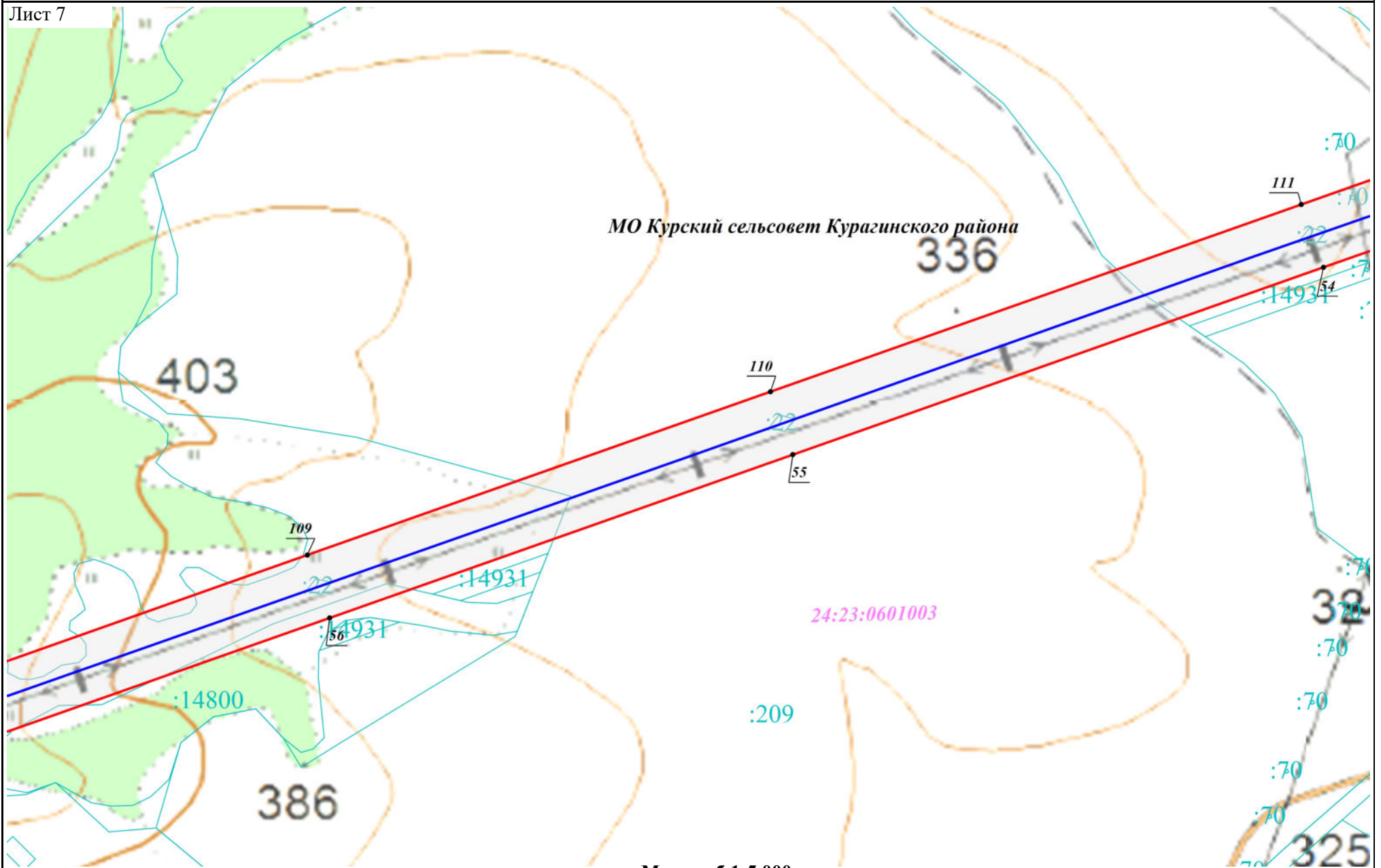
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



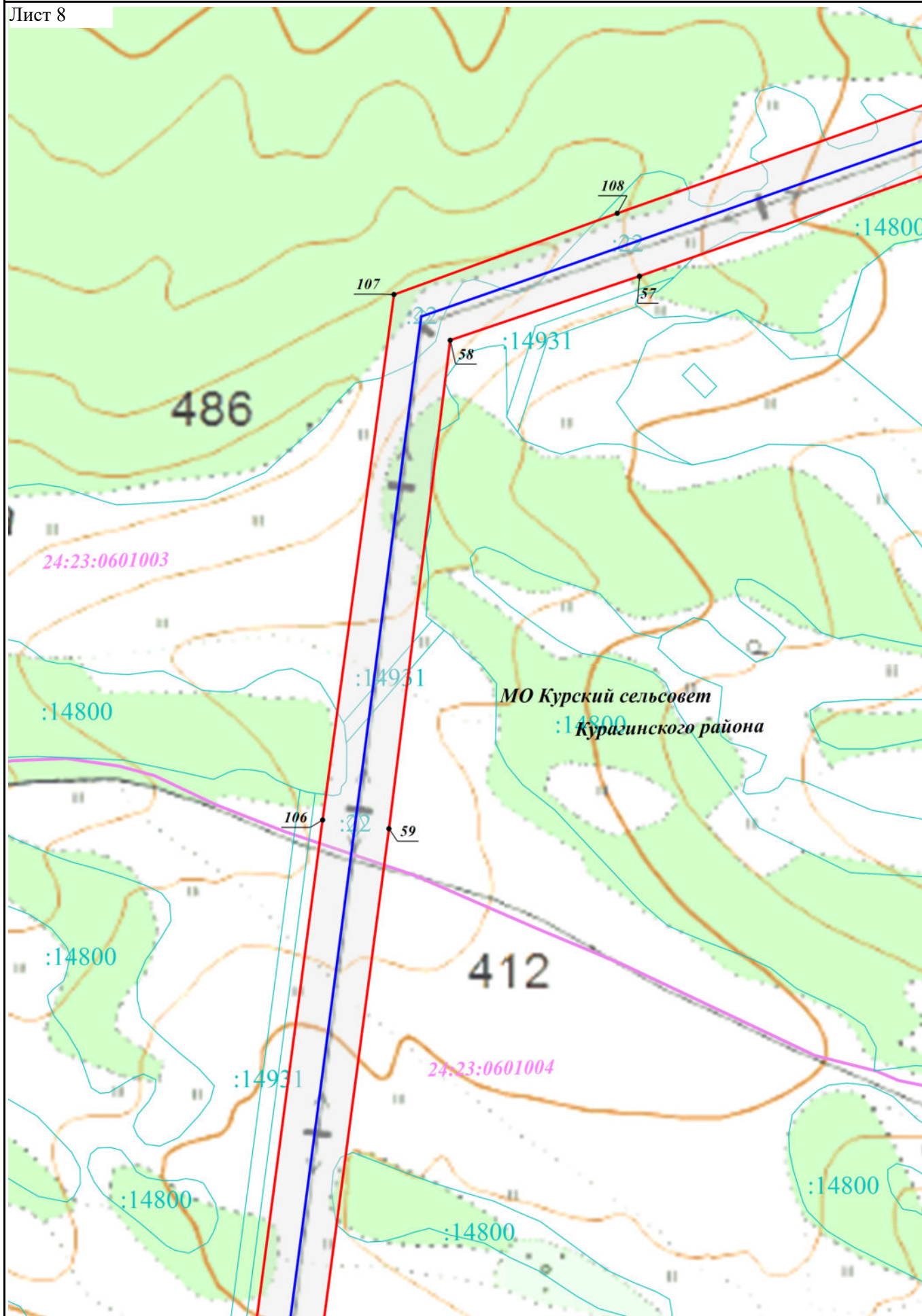
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



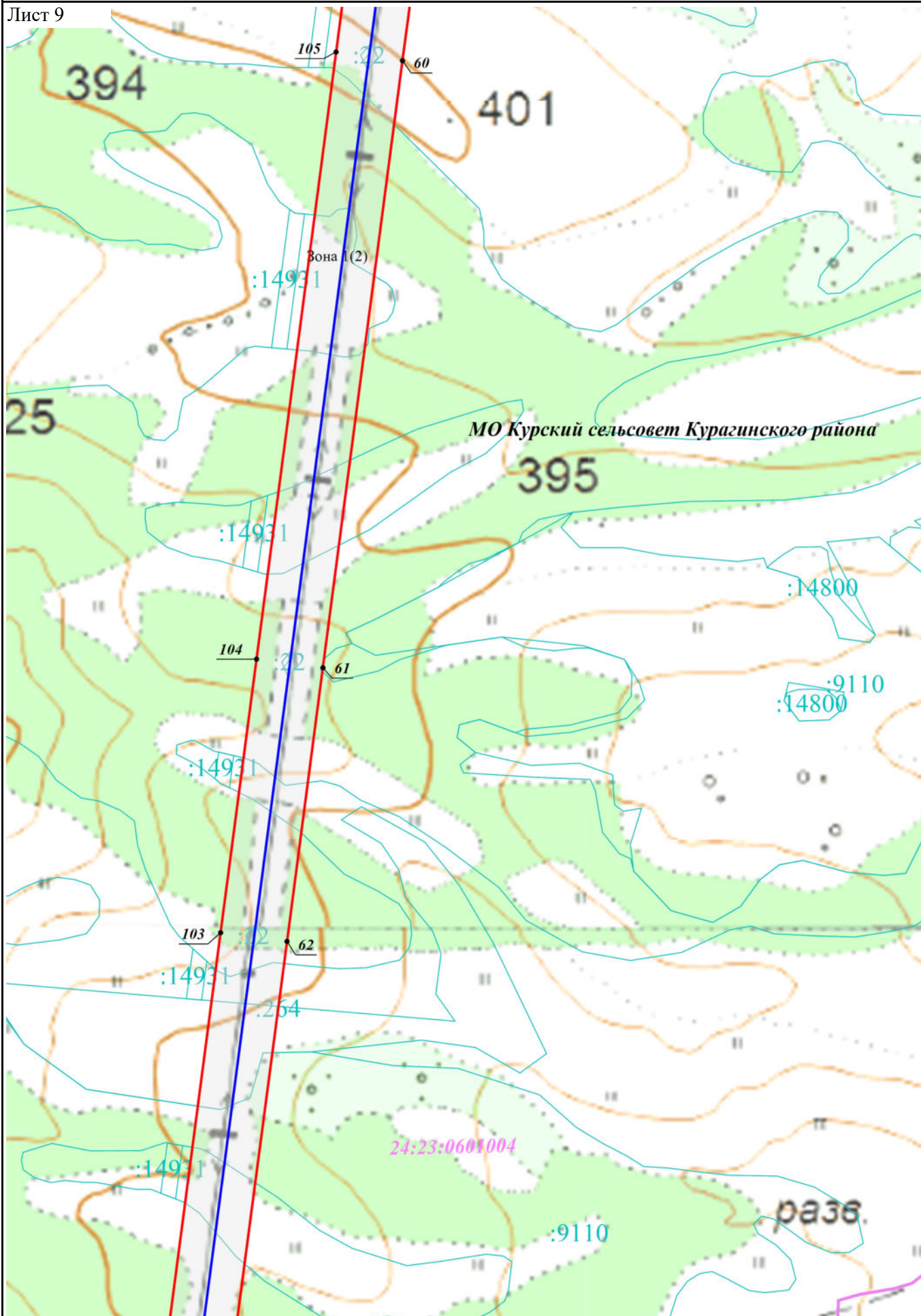
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



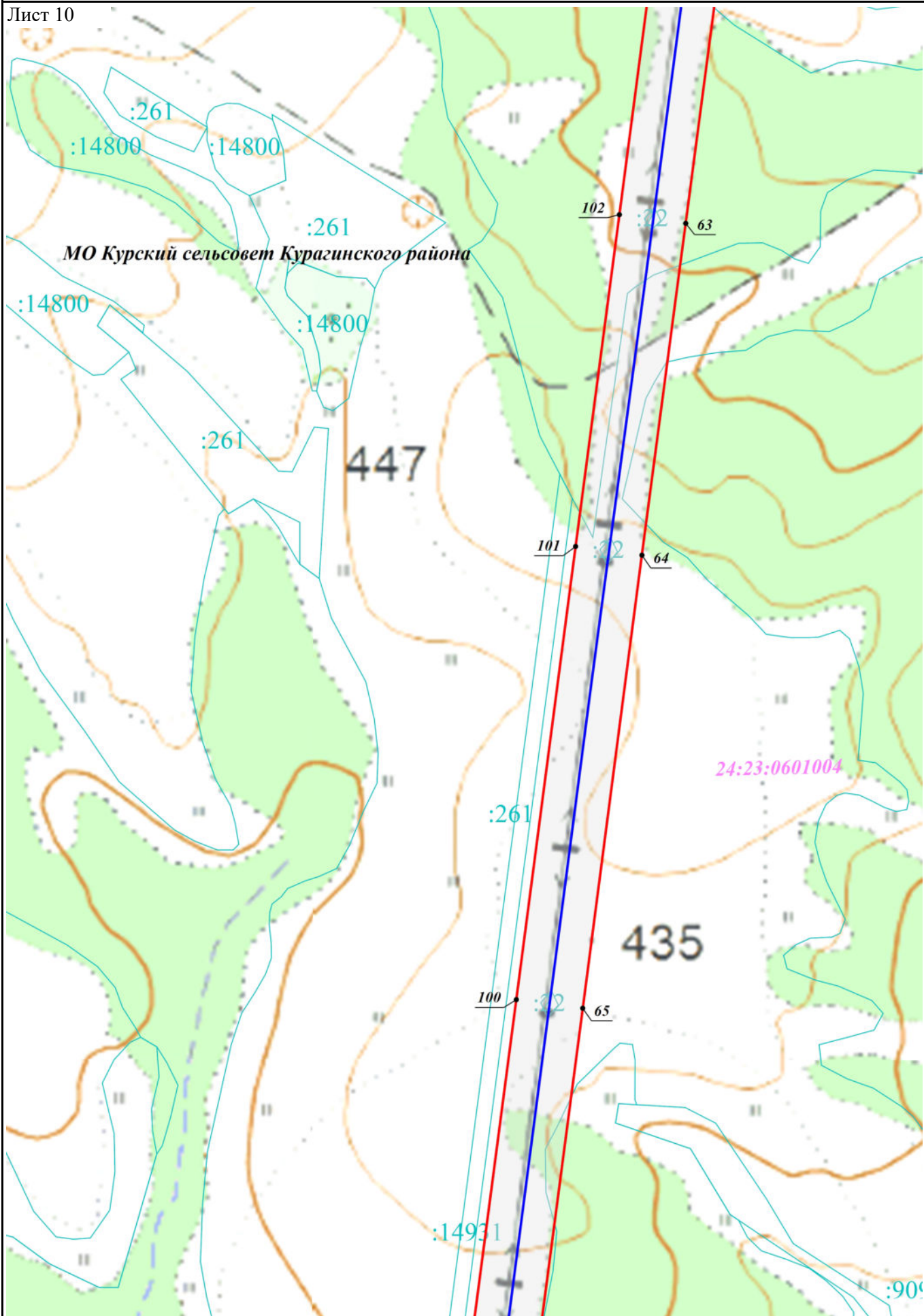
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



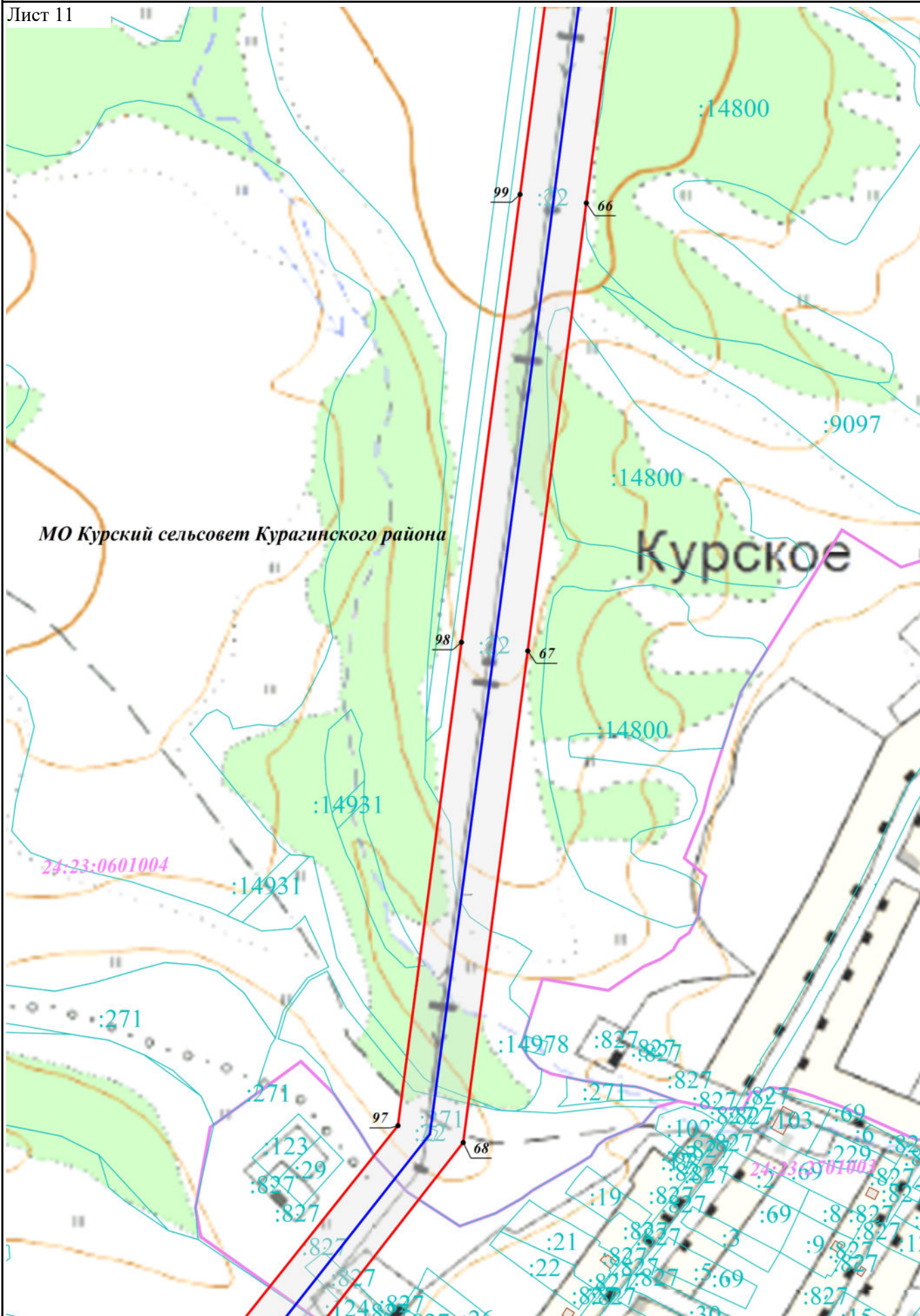
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11

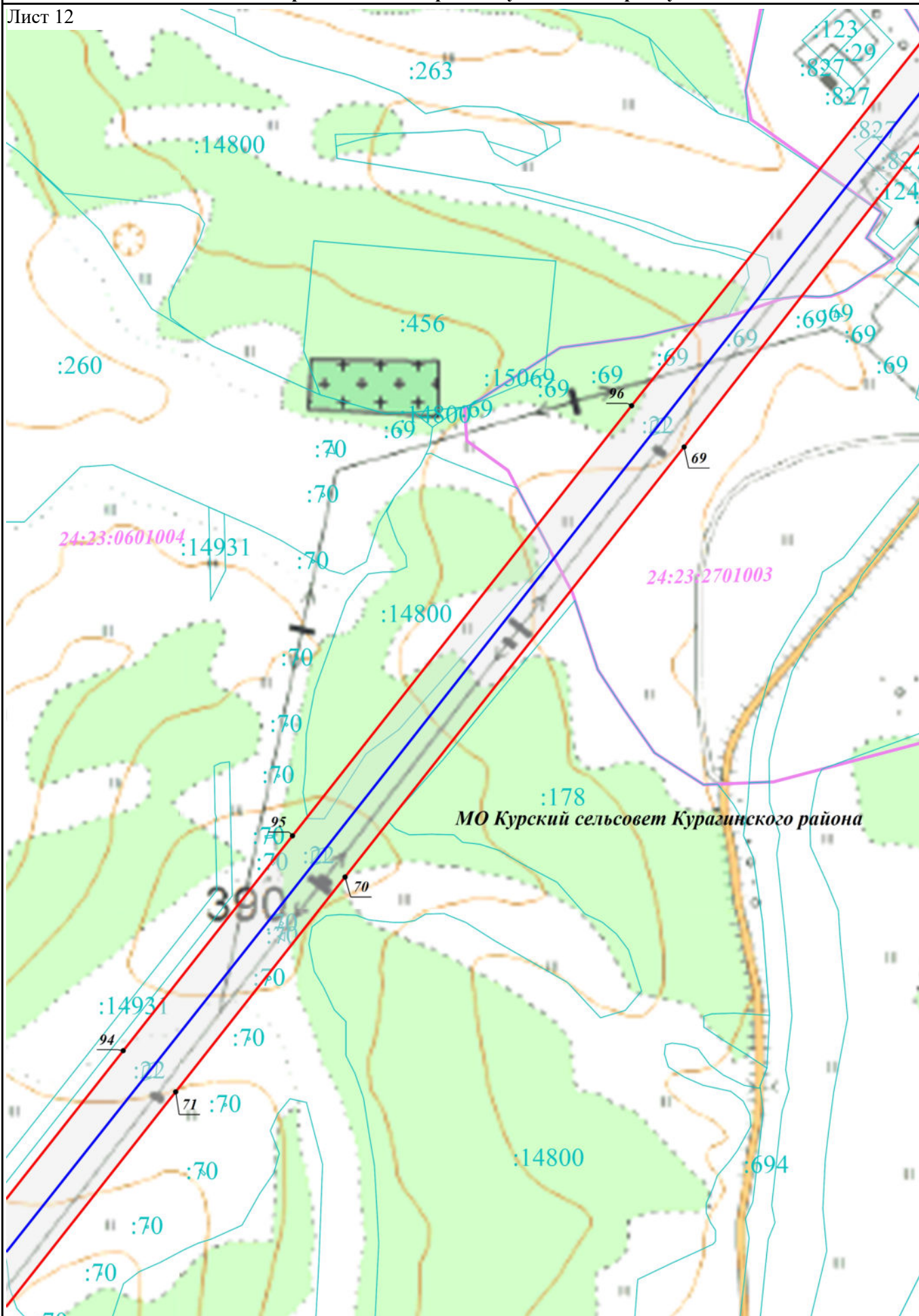


Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



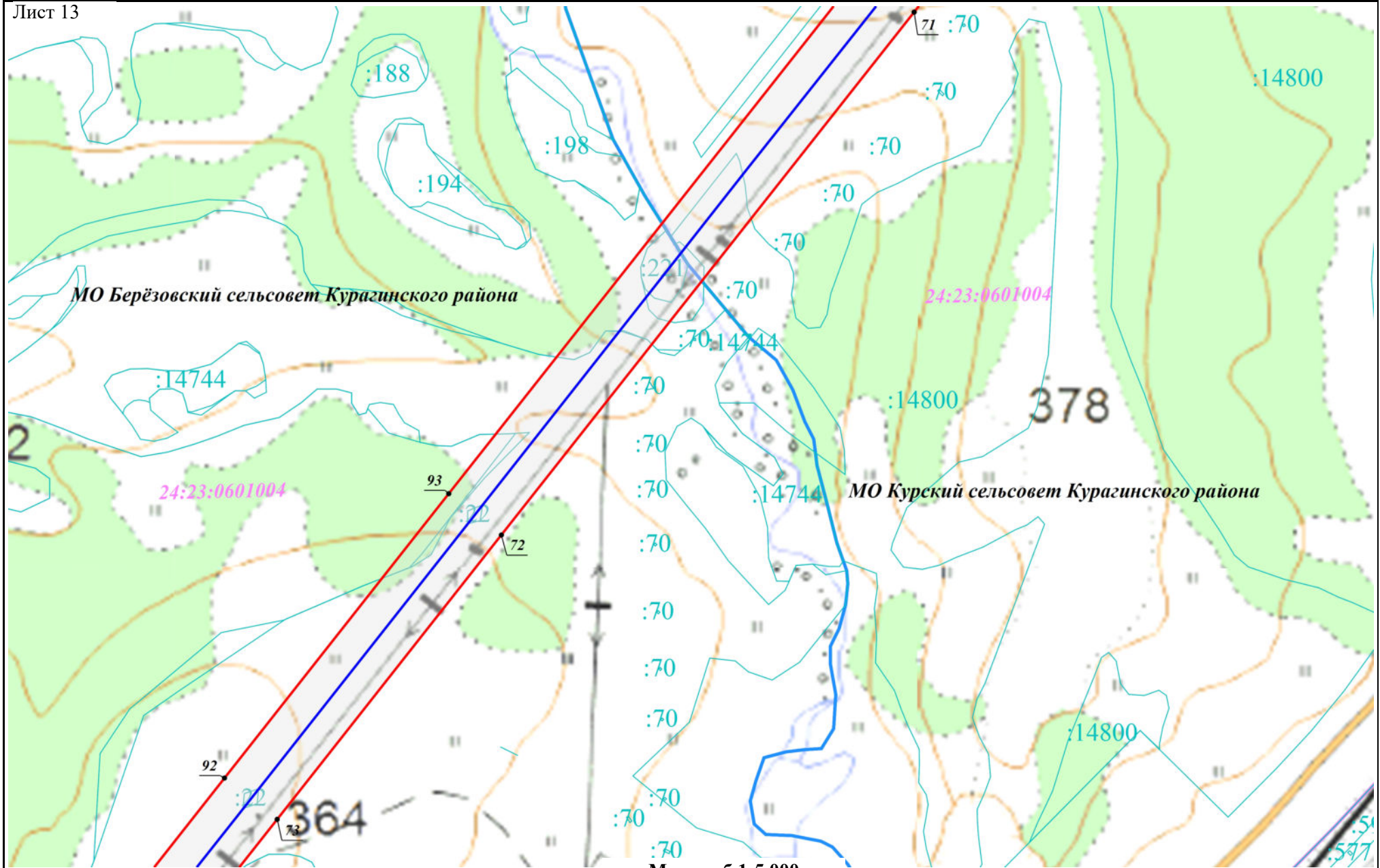
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13

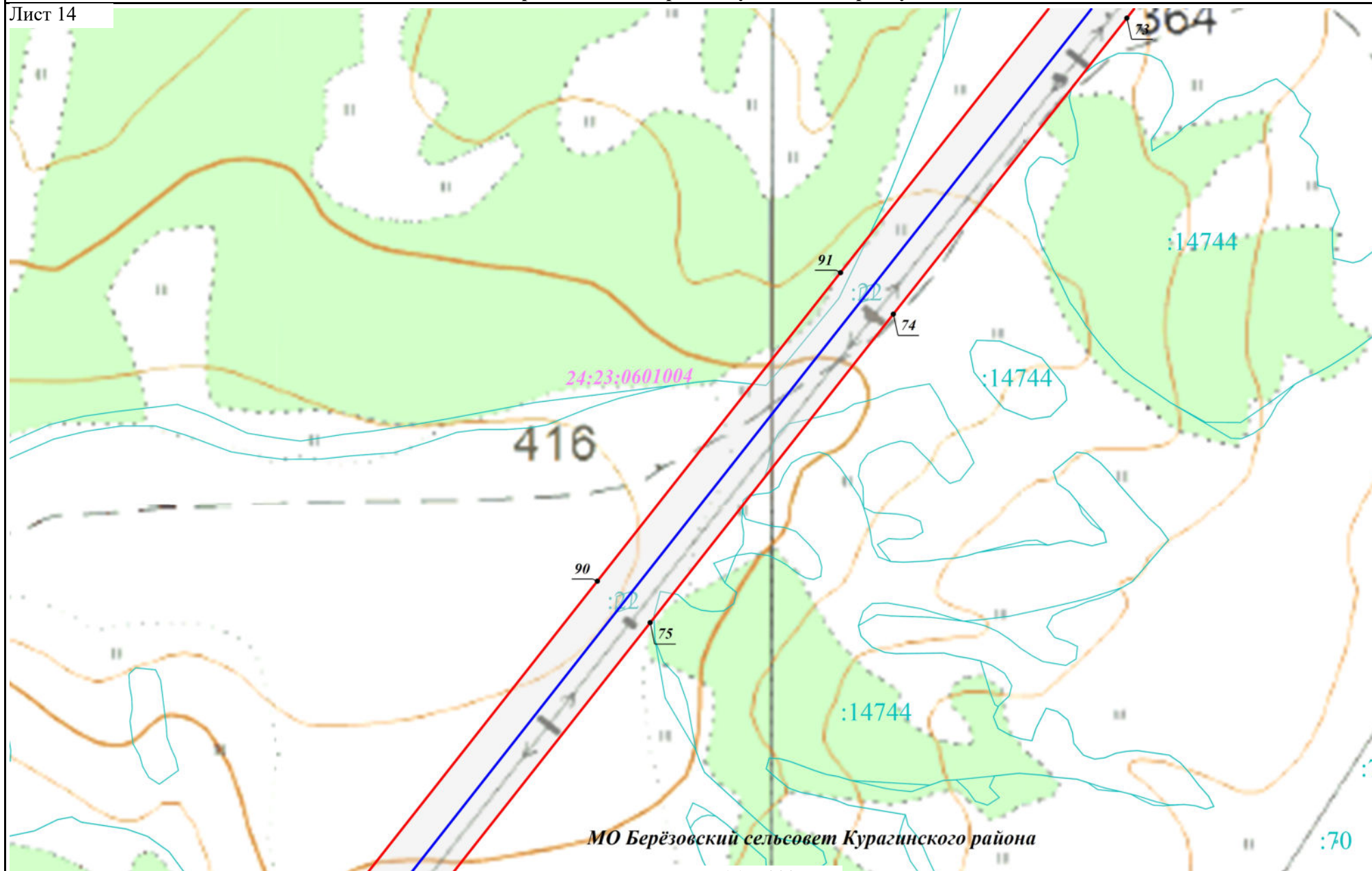


Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



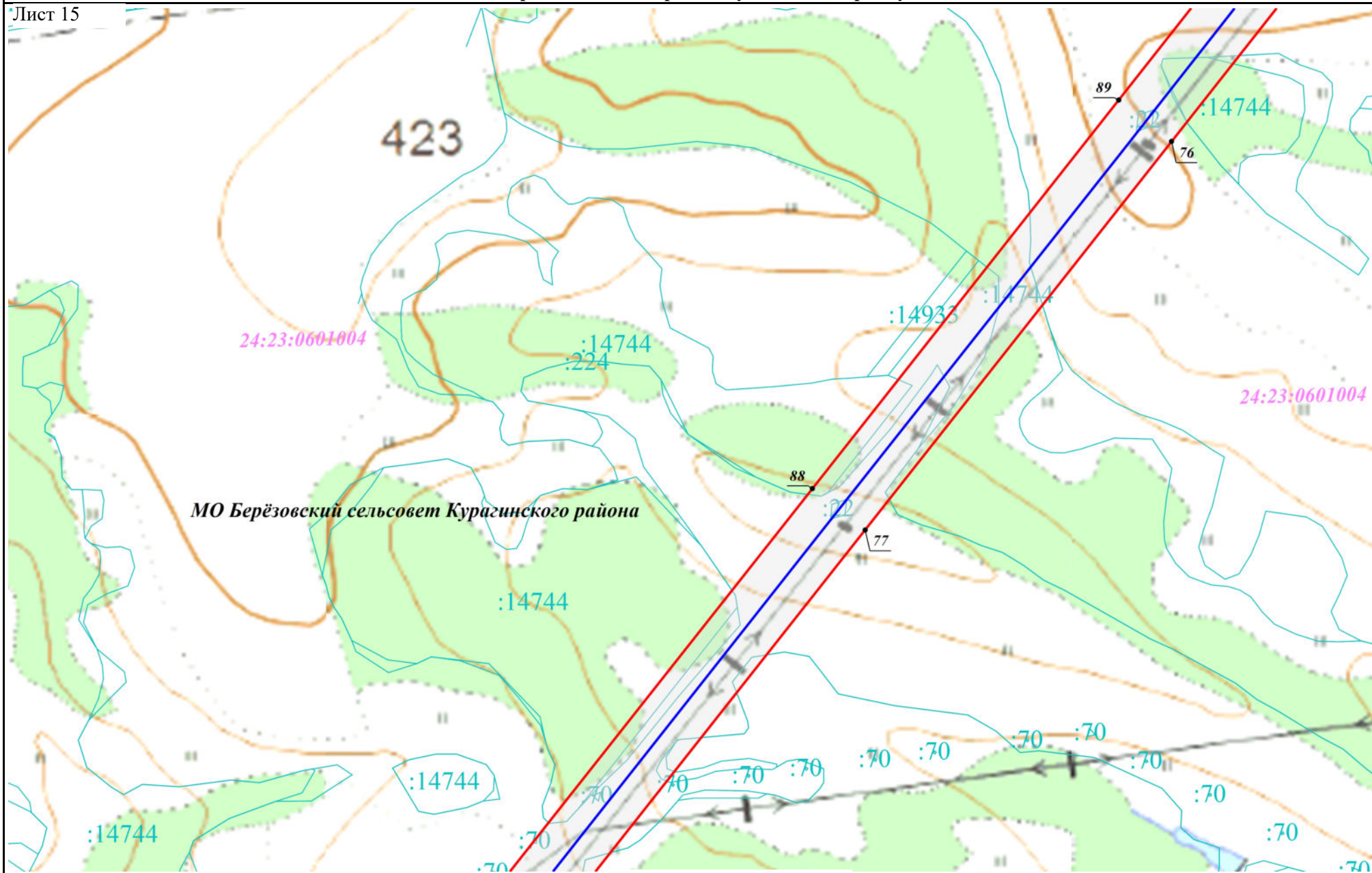
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15



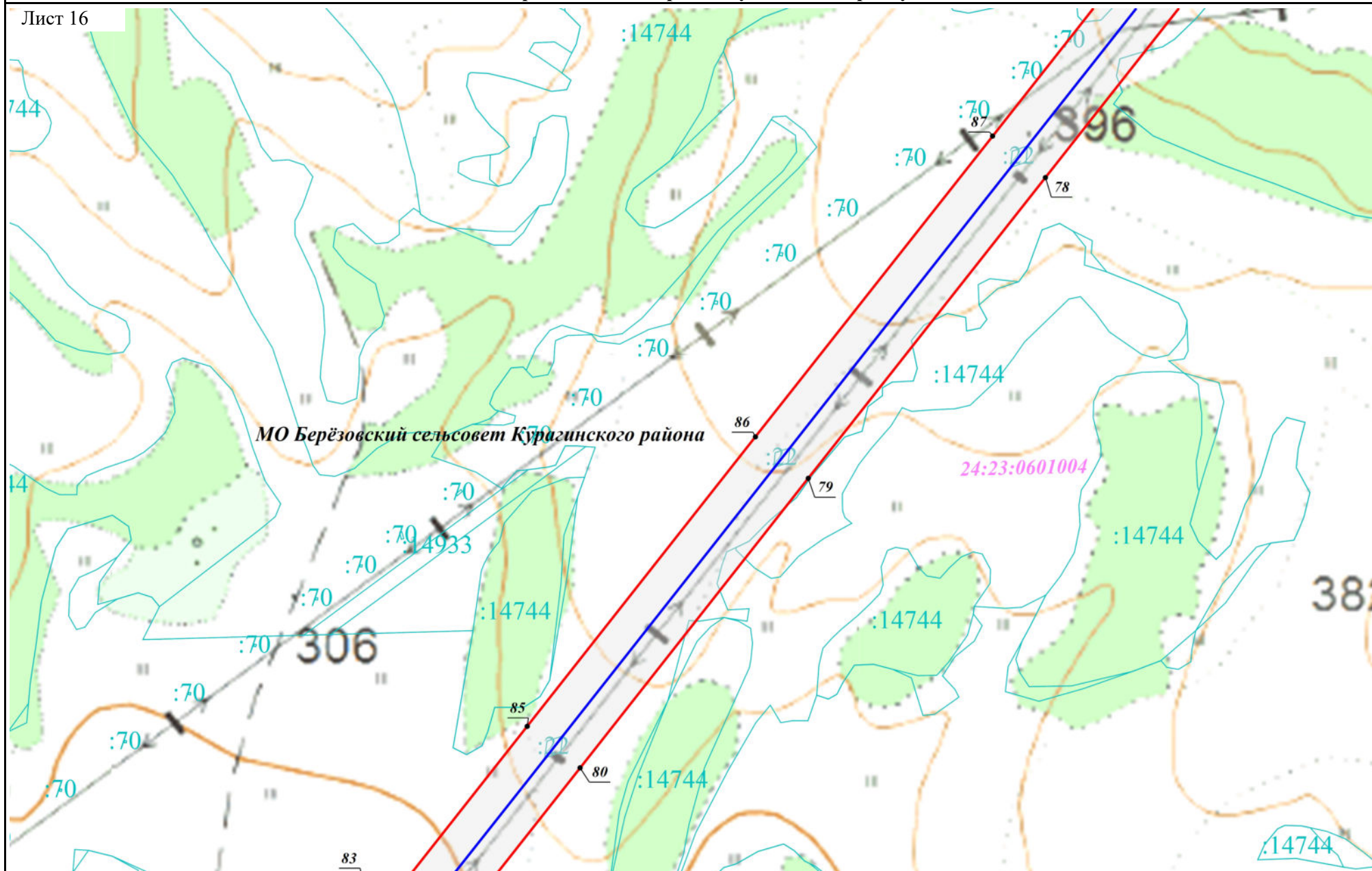
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16



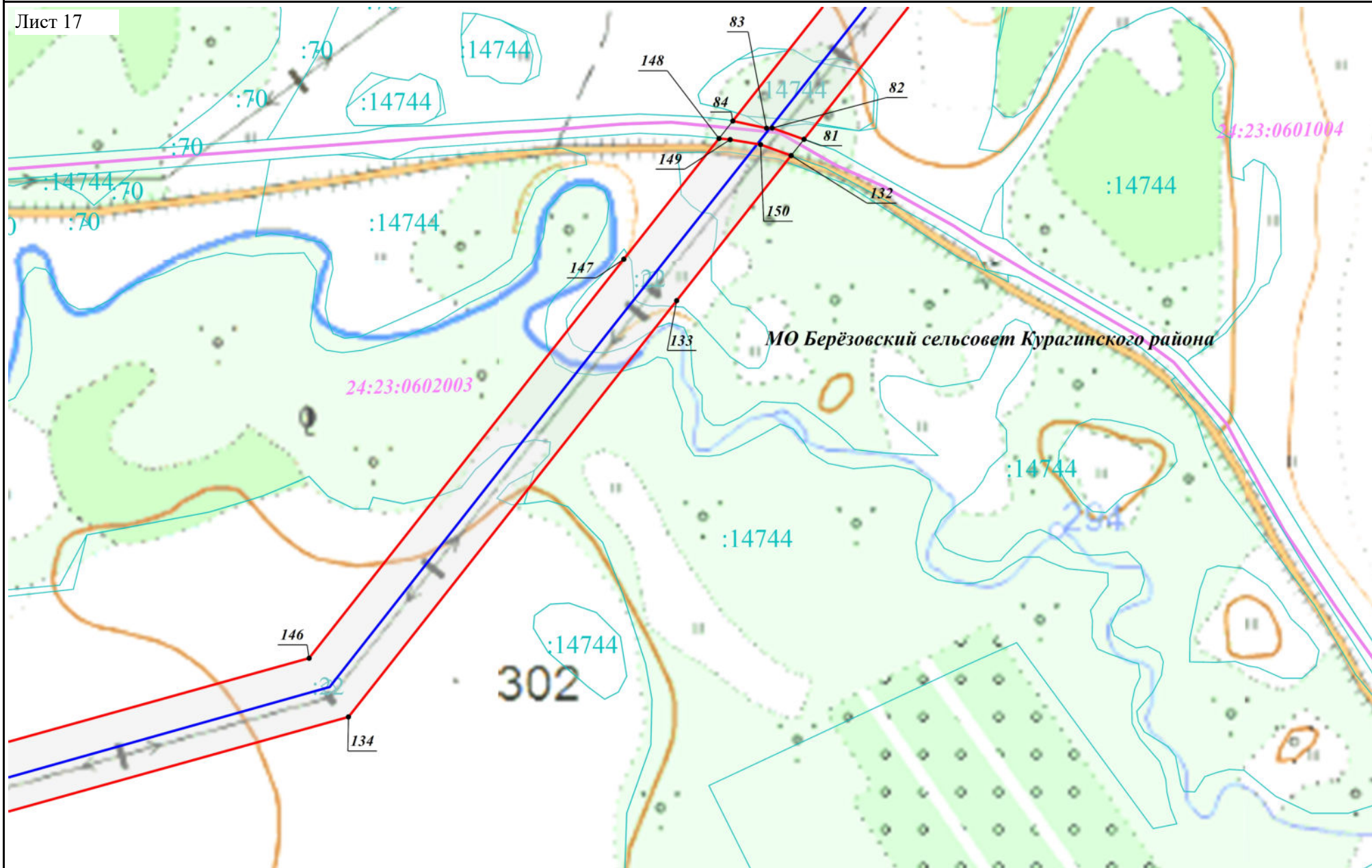
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



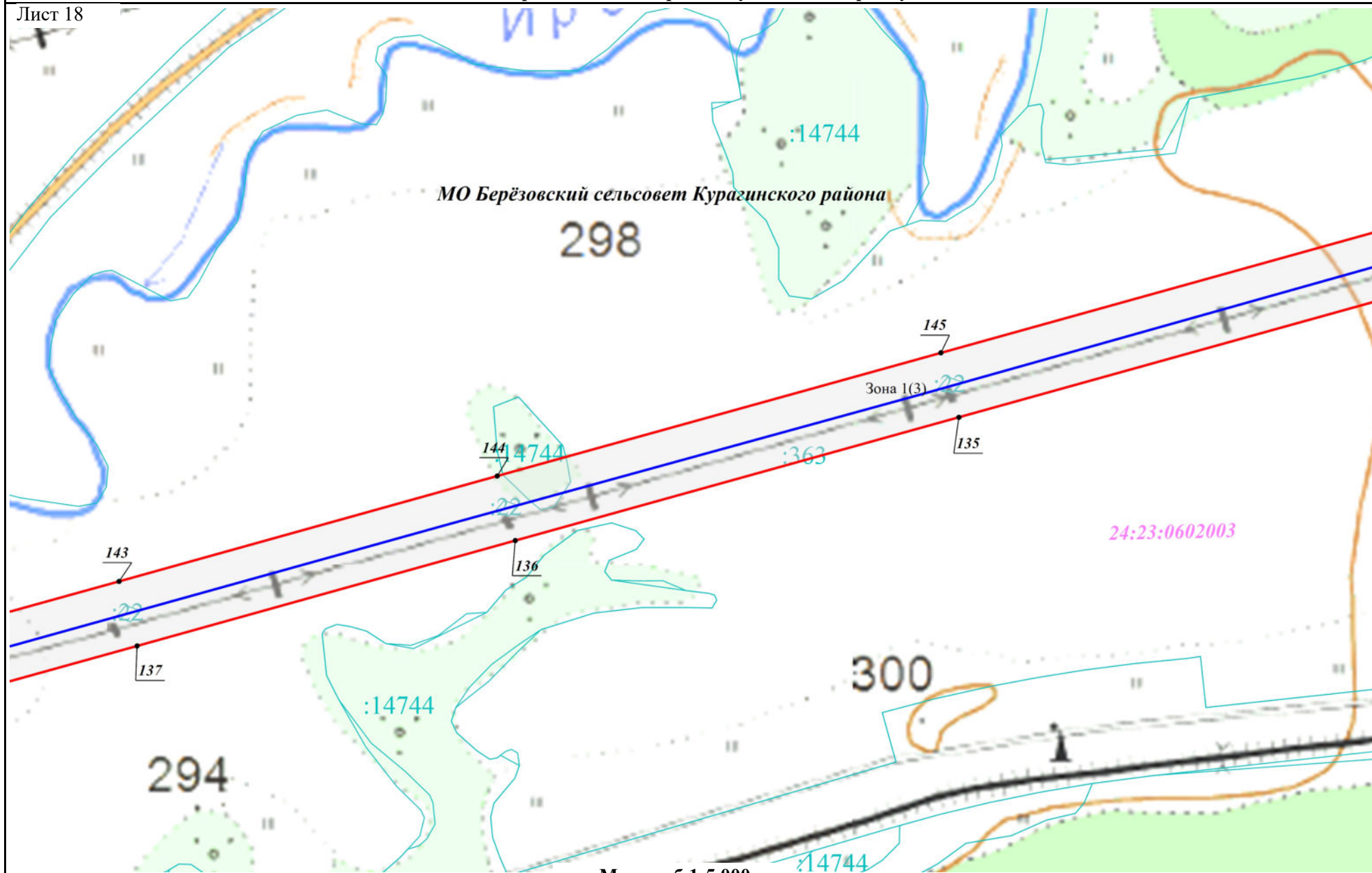
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18



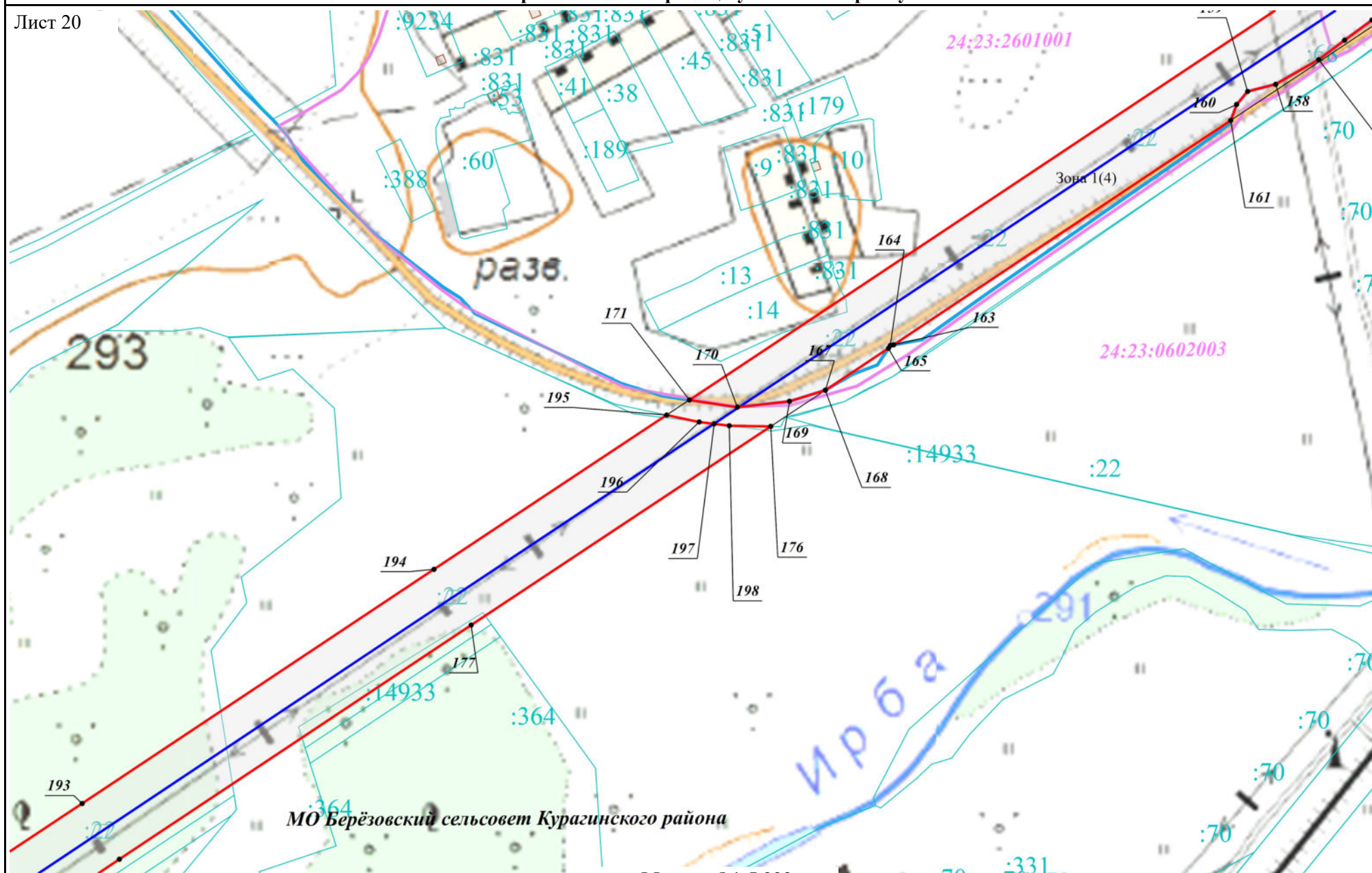
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



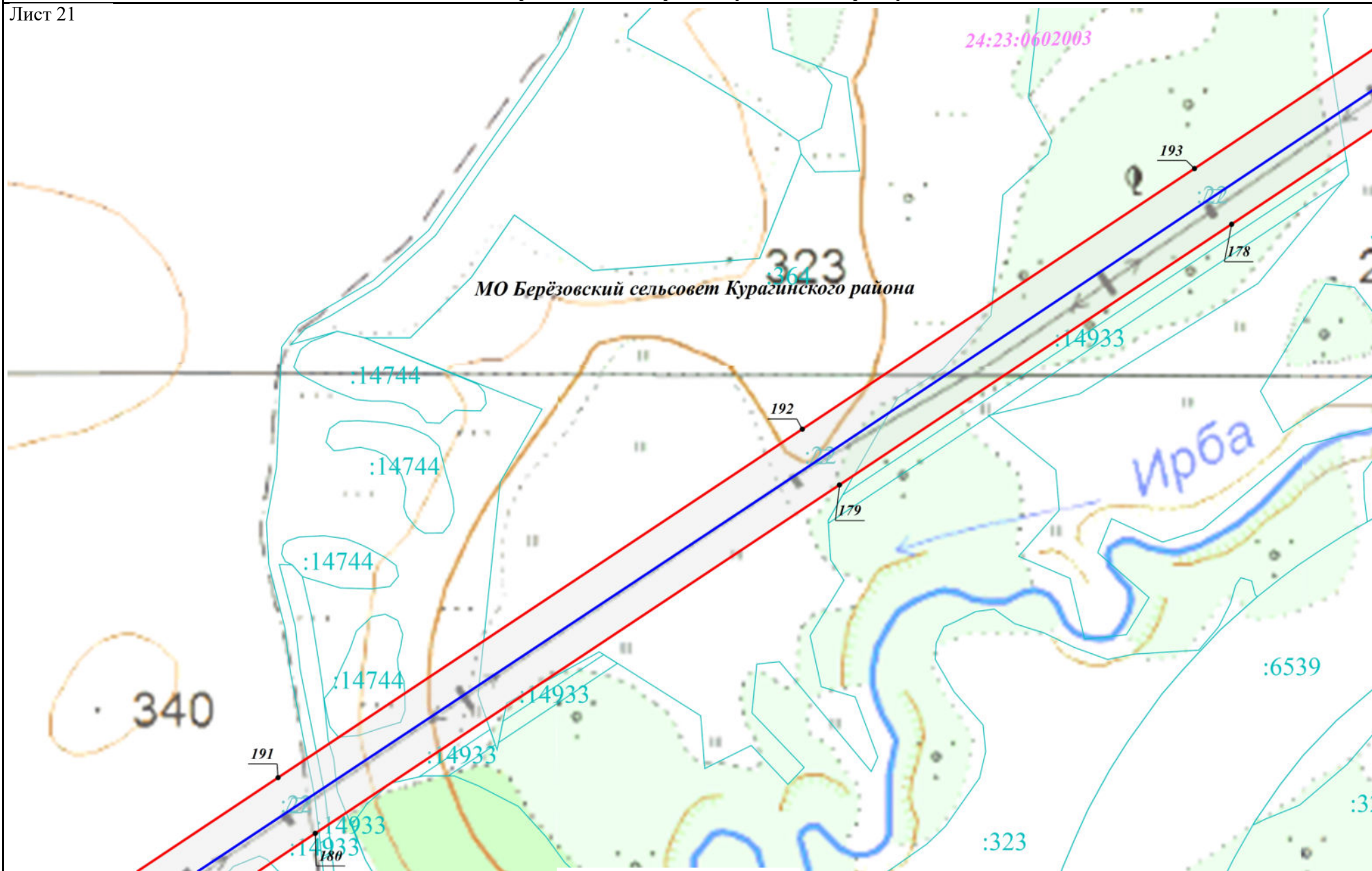
Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21



Масштаб 1:5 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 22

332

МО Берёзовский сельсовет Курагинского района

Зона 1(5)

:14744

:14933

:14734

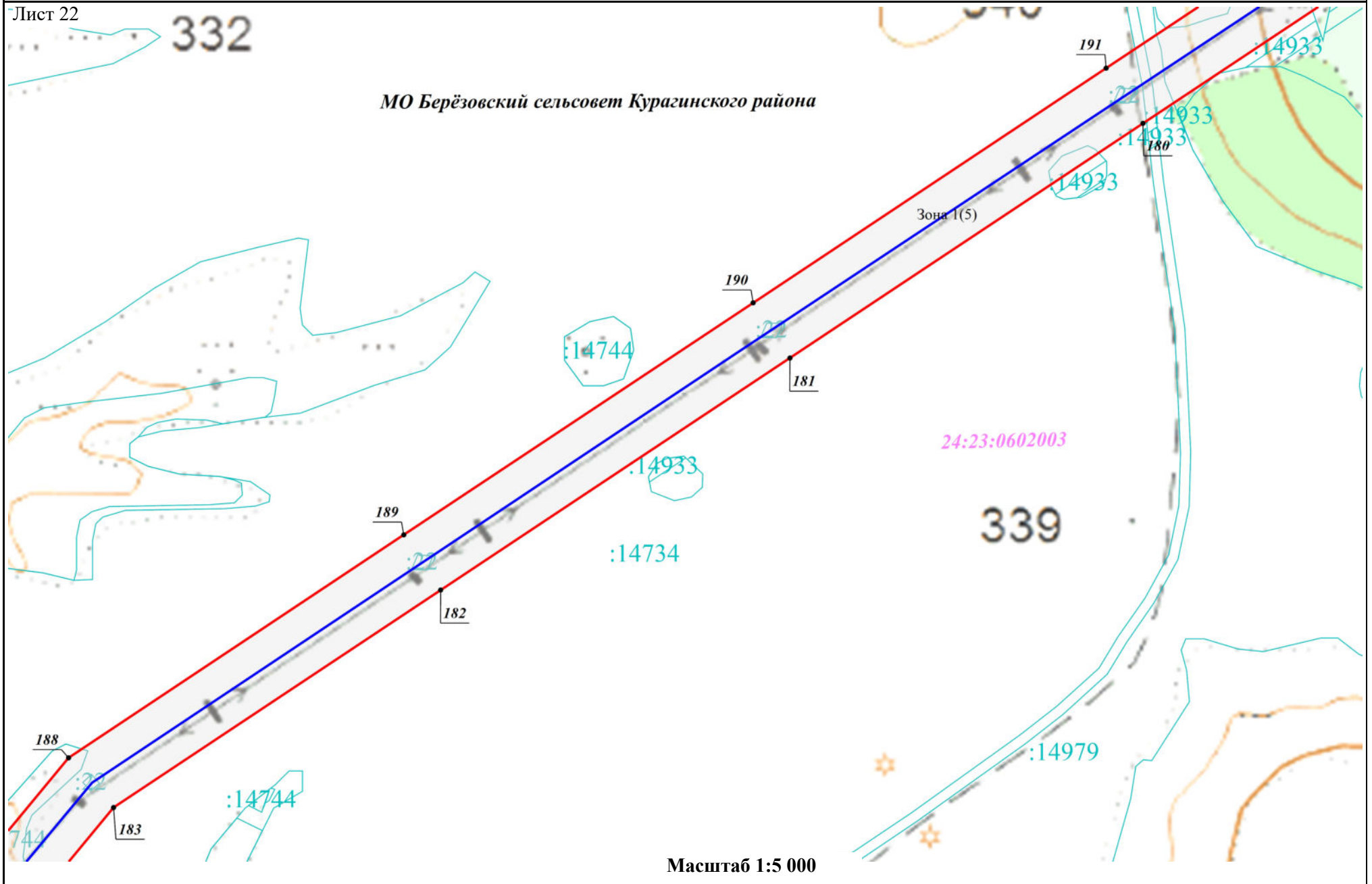
24:23:0602003

339

:14979

:14744

Масштаб 1:5 000

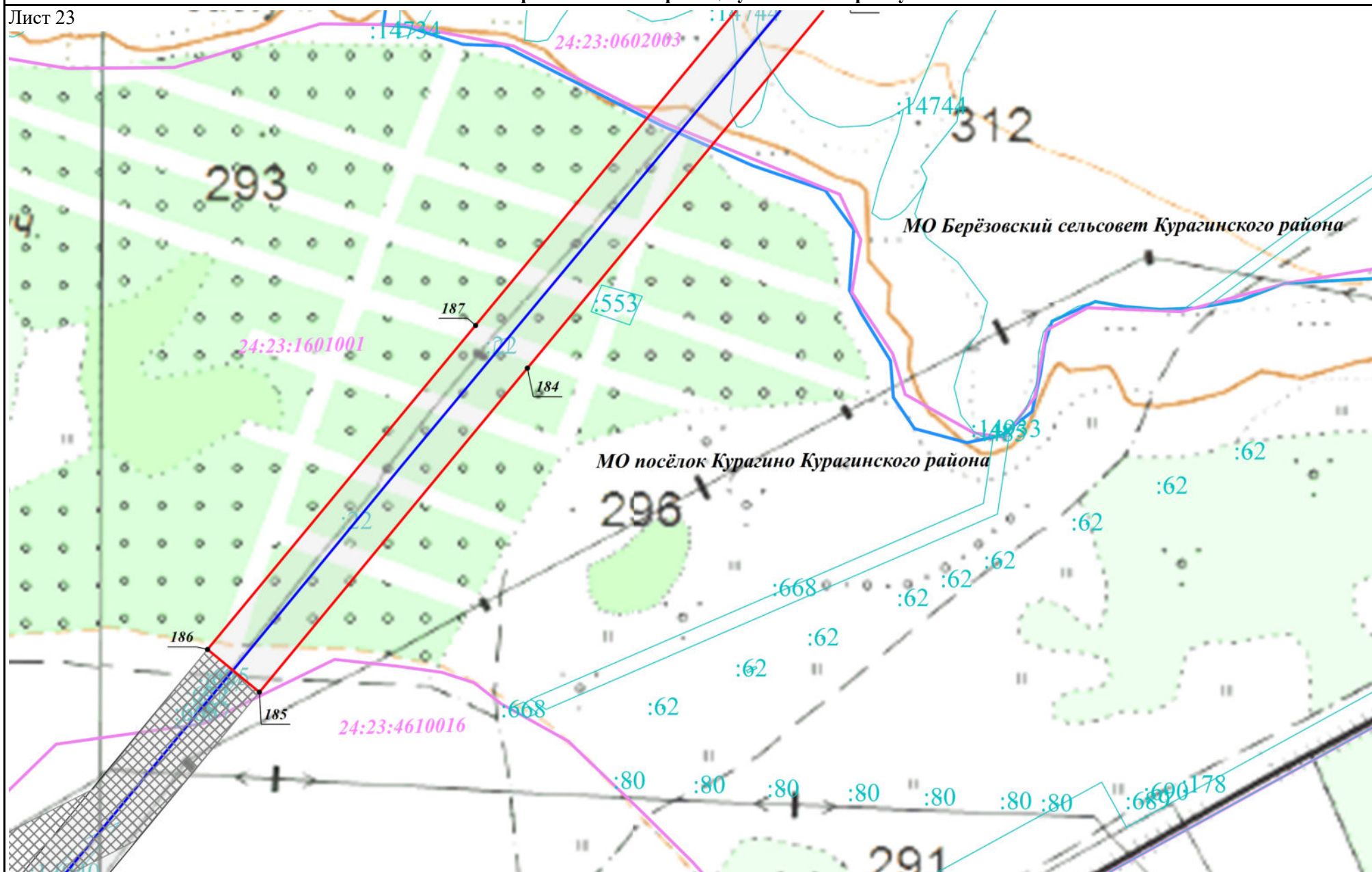


Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23



Масштаб 1:5 000