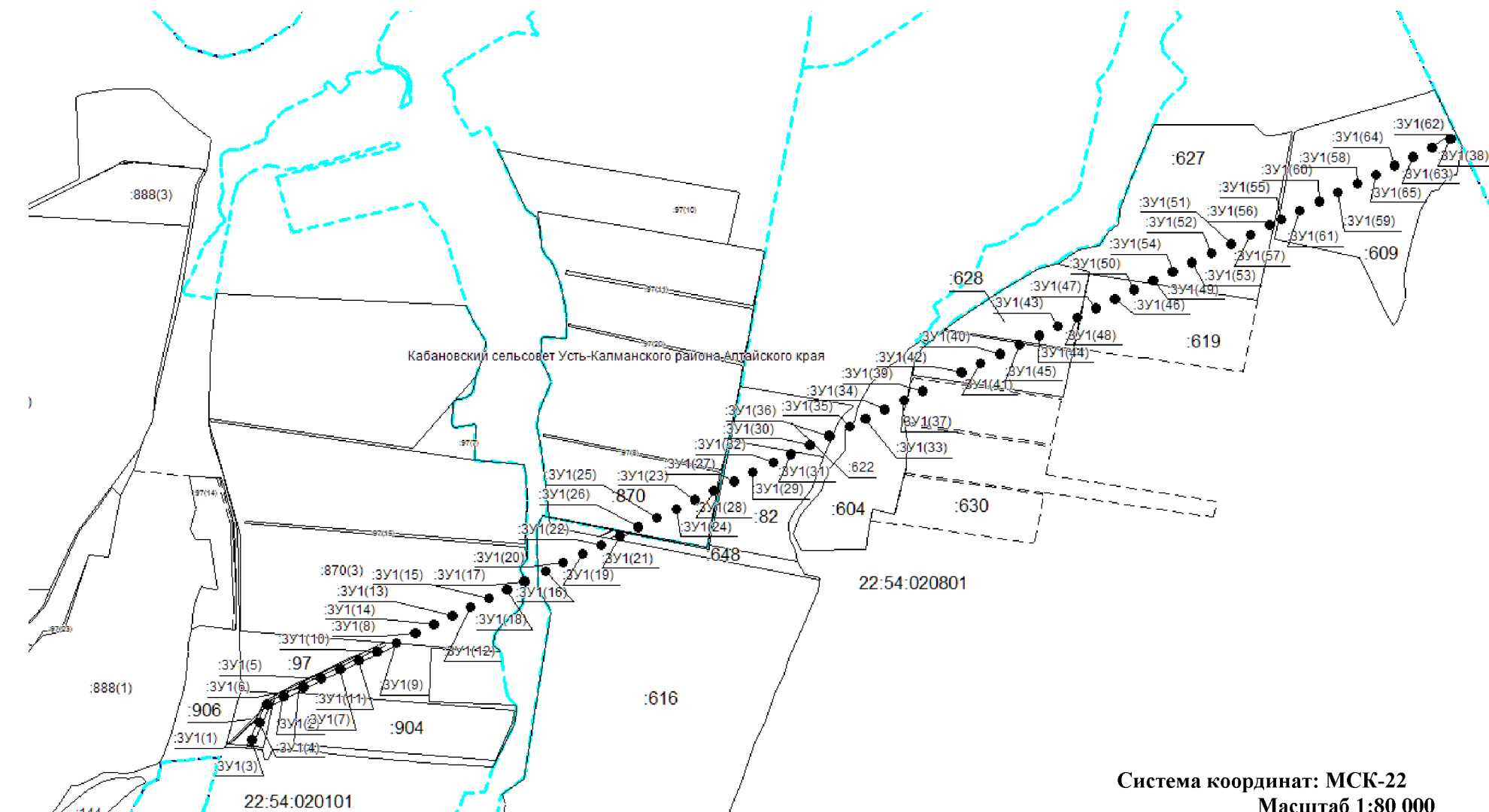


Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории (графическая часть)



Система координат: МСК-22
Масштаб 1:80 000

Условные обозначения:

- граница существующих земельных участков (строений),
- граница кадастрового квартала,
- граница сельсовета,
- граница образуемого земельного участка,
- обозначение существующего земельного участка,
- обозначение образуемого земельного участка,
- обозначение кадастрового квартала.

:684
:ЗУ1

22:21: 020001

**Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории
(текстовая часть)**

Условный номер земельного участка : ЗУ1		
Площадь земельного участка 463 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:54:020101:906		
(1)		
1	449092,65	2342264,05
2	449094,55	2342269,21
3	449089,39	2342271,12
4	449087,49	2342265,95
1	449092,65	2342264,05
(3)		
9	448743,75	2342115,92
10	448742,93	2342118,38
11	448740,46	2342117,57
12	448741,28	2342115,10
9	448743,75	2342115,92
(4)		
13	448918,42	2342190,18
14	448917,60	2342192,65
15	448915,13	2342191,83
16	448915,95	2342189,37
13	448918,42	2342190,18
22:54:020101:97		
(2)		
5	449166,38	2342421,61
6	449167,82	2342423,77
7	449165,66	2342425,21
8	449164,22	2342423,05
5	449166,38	2342421,61
(5)		
17	449342,10	2342790,55
18	449343,54	2342792,71
19	449341,38	2342794,16
20	449339,94	2342791,99
17	449342,10	2342790,55
(6)		
21	449258,92	2342614,98
22	449256,75	2342616,43
23	449255,31	2342614,26
24	449257,47	2342612,82
21	449258,92	2342614,98
(7)		

1	2	3
25	449431,28	2342974,49
26	449429,12	2342975,93
27	449427,68	2342973,77
28	449429,84	2342972,33
25	449431,28	2342974,49
(10)		
37	449601,47	2343333,76
38	449602,91	2343335,92
39	449600,75	2343337,36
40	449599,30	2343335,20
37	449601,47	2343333,76
(11)		
41	449517,02	2343153,32
42	449514,85	2343154,76
43	449513,41	2343152,60
44	449515,58	2343151,16
41	449517,02	2343153,32
22:54:020101:870		
(8)		
29	449780,30	2343704,56
30	449778,14	2343706,00
31	449776,70	2343703,84
32	449778,86	2343702,40
29	449780,30	2343704,56
(9)		
33	449691,43	2343521,62
34	449689,27	2343523,06
35	449687,83	2343520,90
36	449689,99	2343519,45
33	449691,43	2343521,62
(12)		
45	450036,31	2344239,97
46	450034,15	2344241,42
47	450032,71	2344239,25
48	450034,87	2344237,81
45	450036,31	2344239,97
(13)		
49	449952,16	2344064,95
50	449950,00	2344066,40
51	449948,56	2344064,23
52	449950,72	2344062,79
49	449952,16	2344064,95
(14)		
53	449866,00	2343883,34
54	449867,44	2343885,50
55	449865,28	2343886,94

1	2	3
56	449863,83	2343884,78
53	449866,00	2343883,34
(15)		
57	450122,09	2344416,42
58	450119,92	2344417,86
59	450118,48	2344415,70
60	450120,64	2344414,26
57	450122,09	2344416,42
(17)		
65	450286,34	2344763,02
66	450284,18	2344764,46
67	450282,74	2344762,30
68	450284,90	2344760,85
65	450286,34	2344763,02
(18)		
69	450206,37	2344593,17
70	450204,21	2344594,62
71	450202,77	2344592,45
72	450204,93	2344591,01
69	450206,37	2344593,17
(23)		
89	451078,57	2346419,41
90	451080,01	2346421,57
91	451077,84	2346423,02
92	451076,40	2346420,85
89	451078,57	2346419,41
(24)		
93	450990,68	2346236,69
94	450992,12	2346238,86
95	450989,96	2346240,30
96	450988,52	2346238,14
93	450990,68	2346236,69
(25)		
97	450902,12	2346049,78
98	450899,96	2346051,23
99	450898,51	2346049,06
100	450900,68	2346047,62
97	450902,12	2346049,78
(26)		
101	450816,69	2345868,95
102	450814,53	2345870,39
103	450813,08	2345868,23
104	450815,25	2345866,78
101	450816,69	2345868,95
(28)		
109	451168,16	2346605,23

1	2	3
110	451166,00	2346606,67
111	451164,56	2346604,51
112	451166,72	2346603,07
109	451168,16	2346605,23
22:54:020801:616		
(16)		
61	450385,54	2344971,03
62	450383,38	2344972,47
63	450381,94	2344970,31
64	450384,10	2344968,86
61	450385,54	2344971,03
(19)		
73	450557,84	2345327,32
74	450555,68	2345328,76
75	450554,24	2345326,60
76	450556,40	2345325,16
73	450557,84	2345327,32
(20)		
77	450469,79	2345141,35
78	450467,63	2345142,79
79	450466,19	2345140,62
80	450468,35	2345139,18
77	450469,79	2345141,35
(22)		
85	450642,37	2345504,28
86	450643,81	2345506,44
87	450641,65	2345507,88
88	450640,20	2345505,72
85	450642,37	2345504,28
22:54:000000:82		
(27)		
105	451257,11	2346795,30
106	451258,56	2346797,46
107	451256,39	2346798,91
108	451254,95	2346796,74
105	451257,11	2346795,30
(29)		
113	451345,81	2346978,68
114	451347,25	2346980,84
115	451345,09	2346982,28
116	451343,65	2346980,12
113	451345,81	2346978,68
(31)		
121	451522,33	2347346,37
122	451523,77	2347348,54
123	451521,61	2347349,98

1	2	3
124	451520,16	2347347,81
121	451522,33	2347346,37
(32)		
125	451441,96	2347178,12
126	451443,40	2347180,29
127	451441,24	2347181,73
128	451439,80	2347179,57
125	451441,96	2347178,12
22:54:020801:622		
(30)		
117	451612,85	2347534,89
118	451610,68	2347536,34
119	451609,24	2347534,17
120	451611,40	2347532,73
117	451612,85	2347534,89
(36)		
141	451702,70	2347722,87
142	451704,15	2347725,03
143	451701,98	2347726,47
144	451700,54	2347724,31
141	451702,70	2347722,87
22:54:020801:604		
(33)		
129	451869,11	2348072,13
130	451870,55	2348074,30
131	451868,39	2348075,74
132	451866,94	2348073,58
129	451869,11	2348072,13
(34)		
133	451959,93	2348260,82
134	451957,76	2348262,26
135	451956,32	2348260,10
136	451958,48	2348258,66
133	451959,93	2348260,82
(35)		
137	451797,04	2347920,16
138	451794,87	2347921,60
139	451793,43	2347919,44
140	451795,60	2347917,99
137	451797,04	2347920,16
(37)		
145	452049,86	2348452,30
146	452047,69	2348453,75
147	452046,25	2348451,58
148	452048,41	2348450,14
145	452049,86	2348452,30

1	2	3
22:54:020801:630		
(39)		
153	452138,15	2348630,71
154	452135,98	2348632,16
155	452134,54	2348629,99
156	452136,70	2348628,55
153	452138,15	2348630,71
22:54:020801:628		
(40)		
157	452496,93	2349380,50
158	452494,77	2349381,94
159	452493,33	2349379,78
160	452495,49	2349378,34
157	452496,93	2349380,50
(41)		
161	452406,85	2349189,98
162	452404,68	2349191,42
163	452403,24	2349189,25
164	452405,40	2349187,81
161	452406,85	2349189,98
(42)		
165	452319,91	2349008,95
166	452317,75	2349010,39
167	452316,31	2349008,23
168	452318,47	2349006,79
165	452319,91	2349008,95
(43)		
169	452766,13	2349945,48
170	452763,97	2349946,92
171	452762,53	2349944,76
172	452764,69	2349943,31
169	452766,13	2349945,48
(44)		
173	452676,14	2349758,76
174	452677,58	2349760,92
175	452675,41	2349762,36
176	452673,97	2349760,20
173	452676,14	2349758,76
(45)		
177	452587,71	2349571,53
178	452585,55	2349572,97
179	452584,11	2349570,81
180	452586,27	2349569,37
177	452587,71	2349571,53
(48)		
189	452854,23	2350130,85

1	2	3
190	452852,07	2350132,29
191	452850,63	2350130,13
192	452852,79	2350128,69
189	452854,23	2350130,85
22:54:020801:619		
(46)		
181	453031,44	2350500,66
182	453029,27	2350502,10
183	453027,83	2350499,94
184	453030,00	2350498,50
181	453031,44	2350500,66
(47)		
185	452941,36	2350313,60
186	452942,81	2350315,77
187	452940,64	2350317,21
188	452939,20	2350315,05
185	452941,36	2350313,60
(50)		
197	453120,98	2350686,27
198	453118,81	2350687,71
199	453117,37	2350685,55
200	453119,53	2350684,11
197	453120,98	2350686,27
22:54:020801:627		
(49)		
193	453207,76	2350869,46
194	453209,21	2350871,63
195	453207,04	2350873,07
196	453205,60	2350870,91
193	453207,76	2350869,46
(51)		
201	453568,81	2351624,89
202	453566,64	2351626,33
203	453565,20	2351624,16
204	453567,36	2351622,72
201	453568,81	2351624,89
(52)		
205	453479,26	2351435,96
206	453477,10	2351437,40
207	453475,66	2351435,24
208	453477,82	2351433,80
205	453479,26	2351435,96
(53)		
209	453386,62	2351242,91
210	453388,06	2351245,08
211	453385,90	2351246,52

1	2	3
212	453384,45	2351244,36
209	453386,62	2351242,91
(54)		
213	453299,87	2351061,09
214	453297,71	2351062,53
215	453296,27	2351060,37
216	453298,43	2351058,93
213	453299,87	2351061,09
(56)		
221	453750,41	2352002,94
222	453748,24	2352004,38
223	453746,80	2352002,22
224	453748,96	2352000,77
221	453750,41	2352002,94
(57)		
225	453659,86	2351814,75
226	453657,70	2351816,20
227	453656,25	2351814,03
228	453658,42	2351812,59
22:54:020801:609		
(55)		
217	453803,87	2352114,36
218	453801,71	2352115,81
219	453800,26	2352113,64
220	453802,43	2352112,20
217	453803,87	2352114,36
(38)		
261	454587,76	2353756,61
262	454589,21	2353758,77
263	454587,04	2353760,22
264	454585,60	2353758,05
261	454587,76	2353756,61
(58)		
229	454155,86	2352851,18
230	454153,70	2352852,63
231	454152,26	2352850,46
232	454154,42	2352849,02
229	454155,86	2352851,18
(59)		
233	454066,01	2352664,79
234	454067,45	2352666,95
235	454065,29	2352668,39
236	454063,85	2352666,23
233	454066,01	2352664,79
(60)		
237	453976,90	2352479,38

1	2	3
238	453978,34	2352481,54
239	453976,18	2352482,98
240	453974,74	2352480,82
237	453976,90	2352479,38
(61)		
241	453889,60	2352293,70
242	453891,04	2352295,86
243	453888,88	2352297,30
244	453887,43	2352295,14
241	453889,60	2352293,70
(62)		
245	454504,36	2353578,03
246	454502,20	2353579,47
247	454500,75	2353577,31
248	454502,92	2353575,86
245	454504,36	2353578,03
(63)		
249	454412,72	2353394,24
250	454414,16	2353396,40
251	454412,00	2353397,85
252	454410,56	2353395,68
249	454412,72	2353394,24
(64)		
253	454329,43	2353213,78
254	454327,26	2353215,22
255	454325,82	2353213,06
256	454327,98	2353211,61
253	454329,43	2353213,78
(65)		
257	454240,10	2353030,12
258	454241,55	2353032,28
259	454239,38	2353033,72
260	454237,94	2353031,56
257	454240,10	2353030,12
22:54:020801:648		
(21)		
81	450728,43	2345685,18
82	450729,88	2345687,35
83	450727,71	2345688,79
84	450726,27	2345686,63
81	450728,43	2345685,18