



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

г. Малоярославец

№ \_\_\_\_\_

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификации» (далее – ООО «Газпром газификации»),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново с отводом к дер. Некрасово Малоярославецкого района Калужской области» на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер
1	40:13:000000:1641	8	40:13:010713:1	15	40:13:080611:1	22	40:13:010710
2	40:13:010710:10	9	40:13:080406:13	16	40:13:000000:829	23	40:13:010707
3	40:13:010710:11	10	40:13:010710:7	17	40:13:010709:5	24	40:13:010703
4	40:13:010710:19	11	40:13:010713:61	18	40:13:000000:3020	25	40:13:010709
5	40:13:010710:20	12	40:13:080406:15	19	40:13:080406	26	40:13:080405
6	40:13:010710:4	13	40:13:080406:18	20	40:13:220101	27	40:13:010702
7	40:13:010710:8	14	40:13:010710:6	21	40:13:010713	-	-

Определить обладателя публичного сервитута – ООО «Газпром газификации» - ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, адрес (местонахождение): 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет №1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru .

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

3. Обязать ООО «Газпром газификации» привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным

использованием, в срок не позднее, чем двух месяцев после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново с отводом к дер. Некрасово Малоярославецкого района Калужской области».

4. Срок действия публичного сервитута – 10 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: 3 месяца.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Глава администрации**

**В.В. Парфёнов**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново с отводом к дер. Некрасово Малоярославецкого района Калужской области»**

(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	РФ, Калужская область, Малоярославецкий р-н, МО Кудиново с., Ильинское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	83 063 м <sup>2</sup> ± 101 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново с отводом к дер. Некрасово Малоярославецкого района Калужской области» устанавливается сроком на 10 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744,</p> <p>Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампониевское, пр-кт Большой Сампониевский, д. 60, литера А, помещ. 2, кабинет №1301, Телефон: +7 (812) 200-31-92 info@eogazprom.ru).</p> <p>Наименование охраняемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново с отводом к дер. Некрасово Малоярославецкого района Калужской области»</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** 40.1

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486 450,09	1 294 520,80	Аналитический метод	0,10	—
2	486 450,49	1 294 544,09		0,10	
3	486 447,81	1 294 560,62		0,10	
4	486 445,77	1 294 559,76		0,10	
5	486 443,90	1 294 551,82		0,10	
6	486 437,60	1 294 546,66		0,10	
7	486 351,97	1 294 537,46		0,10	
8	486 337,41	1 294 535,09		0,10	
9	486 336,27	1 294 538,07		0,10	
10	486 334,59	1 294 539,46		0,10	
11	486 318,44	1 294 537,45		0,10	
12	486 319,71	1 294 526,30		0,10	
13	486 303,92	1 294 523,68		0,10	
14	486 303,40	1 294 528,45		0,10	
15	486 300,35	1 294 529,43		0,10	
16	486 298,34	1 294 571,84		0,10	
17	486 301,23	1 294 574,07		0,10	
18	486 299,89	1 294 602,42		0,10	
19	486 289,85	1 294 675,51		0,10	
20	486 295,59	1 294 689,01		0,10	
21	486 297,90	1 294 716,52		0,10	
22	486 285,55	1 294 712,80		0,10	
23	486 283,79	1 294 691,93		0,10	
24	486 277,51	1 294 677,15		0,10	
25	486 287,93	1 294 601,31		0,10	
26	486 289,20	1 294 574,42		0,10	
27	486 294,34	1 294 571,65		0,10	
28	486 296,17	1 294 533,06		0,10	
29	486 291,23	1 294 531,77		0,10	
30	486 269,18	1 294 528,23		0,10	
31	486 271,70	1 294 515,19		0,10	
32	486 287,37	1 294 517,60		0,10	
33	486 304,62	1 294 519,14		0,10	
34	486 317,36	1 294 520,71		0,10	
35	486 318,99	1 294 520,00		0,10	
36	486 336,08	1 294 520,61		0,10	
37	486 390,09	1 294 527,88		0,10	
38	486 437,45	1 294 533,28		0,10	
39	486 445,84	1 294 528,62		0,10	
40	486 447,19	1 294 524,78		0,10	
41	486 447,95	1 294 521,17		0,10	
1	486 450,09	1 294 520,80	0,10		
42	486 299,01	1 294 729,70	Аналитический метод	0,10	—
43	486 302,26	1 294 768,25		0,10	
44	486 325,27	1 294 827,10		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	486 337,92	1 294 902,07	Аналитический метод	0,10	—
46	486 377,63	1 294 925,10		0,10	
47	486 381,72	1 294 924,01		0,10	
48	486 388,10	1 294 927,71		0,10	
49	486 358,29	1 295 066,54		0,10	
50	486 308,46	1 295 166,97		0,10	
51	486 282,30	1 295 242,41		0,10	
52	486 253,15	1 295 351,10		0,10	
53	486 251,26	1 295 379,36		0,10	
54	486 249,40	1 295 378,87		0,10	
55	486 246,72	1 295 388,92		0,10	
56	486 227,34	1 295 423,85		0,10	
57	486 227,24	1 295 424,61		0,10	
58	486 261,62	1 295 429,47		0,10	
59	486 261,17	1 295 432,67		0,10	
60	486 325,17	1 295 441,71		0,10	
61	486 325,62	1 295 438,51		0,10	
62	486 332,21	1 295 439,45		0,10	
63	486 403,07	1 295 449,46		0,10	
64	486 438,07	1 295 469,02		0,10	
65	486 436,49	1 295 471,84		0,10	
66	486 504,57	1 295 509,90		0,10	
67	486 505,34	1 295 508,45		0,10	
68	486 509,96	1 295 510,89		0,10	
69	486 518,59	1 295 494,52		0,10	
70	486 513,96	1 295 492,09		0,10	
71	486 519,21	1 295 482,13		0,10	
72	486 719,82	1 295 543,08		0,10	
73	486 922,79	1 295 381,44		0,10	
74	486 934,68	1 295 367,84		0,10	
75	486 943,53	1 295 375,56		0,10	
76	486 940,09	1 295 379,50		0,10	
77	486 947,54	1 295 386,01		0,10	
78	486 954,44	1 295 378,12		0,10	
79	486 969,98	1 295 393,08		0,10	
80	486 960,80	1 295 402,61		0,10	
81	486 945,81	1 295 398,66		0,10	
82	486 944,33	1 295 397,62		0,10	
83	486 943,09	1 295 391,11		0,10	
84	486 944,25	1 295 389,78		0,10	
85	486 936,99	1 295 383,43		0,10	
86	486 935,82	1 295 384,77		0,10	
87	486 931,12	1 295 390,15		0,10	
88	486 722,36	1 295 556,39		0,10	
89	486 525,21	1 295 496,49		0,10	
90	486 524,58	1 295 497,68		0,10	
91	486 523,01	1 295 496,86		0,10	
92	486 514,39	1 295 513,22		0,10	
93	486 515,95	1 295 514,05		0,10	
94	486 511,40	1 295 522,67		0,10	
95	486 432,59	1 295 478,82	0,10		
96	486 432,21	1 295 479,50	0,10		
97	486 399,17	1 295 461,03	0,10		
98	486 330,53	1 295 451,33	0,10		
99	486 323,94	1 295 450,40	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	486 324,05	1 295 449,63	Аналитический метод	0,10	—
101	486 213,71	1 295 434,76		0,10	
102	486 213,95	1 295 433,06		0,10	
103	486 211,88	1 295 432,77		0,10	
104	486 212,02	1 295 431,78		0,10	
105	486 202,76	1 295 430,47		0,10	
106	486 202,56	1 295 431,89		0,10	
107	486 201,32	1 295 435,62		0,10	
108	486 172,23	1 295 453,84		0,10	
109	486 151,51	1 295 466,82		0,10	
110	486 140,36	1 295 473,80		0,10	
111	486 139,87	1 295 475,92		0,10	
112	486 138,15	1 295 475,52		0,10	
113	486 134,08	1 295 493,05		0,10	
114	486 135,80	1 295 493,45		0,10	
115	486 129,05	1 295 522,53		0,10	
116	485 087,83	1 295 423,50		0,10	
117	485 064,36	1 295 432,75		0,10	
118	484 640,50	1 295 391,59		0,10	
119	484 640,67	1 295 389,81		0,10	
120	484 614,79	1 295 387,30		0,10	
121	484 614,62	1 295 389,06		0,10	
122	484 594,34	1 295 387,09		0,10	
123	484 288,25	1 295 357,36		0,10	
124	483 989,73	1 295 361,99		0,10	
125	483 988,19	1 295 373,35		0,10	
126	483 878,03	1 295 358,49		0,10	
127	483 877,89	1 295 359,48		0,10	
128	483 876,10	1 295 359,24		0,10	
129	483 873,17	1 295 359,41		0,10	
130	483 317,71	1 295 381,08		0,10	
131	483 295,38	1 295 387,00		0,10	
132	483 285,48	1 295 389,58		0,10	
133	483 284,04	1 295 384,03		0,10	
134	483 266,45	1 295 316,58	0,10		
135	483 264,74	1 295 317,03	0,10		
136	483 263,11	1 295 310,78	0,10		
137	483 259,66	1 295 270,25	0,10		
138	483 261,43	1 295 270,10	0,10		
139	483 254,66	1 295 190,44	0,10		
140	483 252,89	1 295 190,59	0,10		
141	483 228,93	1 294 908,79	0,10		
142	483 230,70	1 294 908,64	0,10		
143	483 228,22	1 294 879,50	0,10		
144	483 226,46	1 294 879,65	0,10		
145	483 201,79	1 294 589,46	0,10		
146	483 249,69	1 294 438,27	0,10		
147	483 250,43	1 294 438,46	0,10		
148	483 255,34	1 294 423,07	0,10		
149	483 254,58	1 294 422,84	0,10		
150	483 258,39	1 294 410,82	0,10		
151	483 628,92	1 294 008,99	0,10		
152	483 630,63	1 294 009,76	0,10		
153	483 631,15	1 294 009,00	0,10		
154	483 745,02	1 293 753,80	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	483 743,40	1 293 753,07	Аналитический метод	0,10	—
156	483 744,39	1 293 750,87		0,10	
157	483 606,65	1 293 595,83		0,10	
158	483 636,47	1 293 538,40		0,10	
159	483 540,03	1 293 456,88		0,10	
160	483 507,80	1 293 420,72		0,10	
161	483 504,26	1 293 417,18		0,10	
162	483 513,43	1 293 409,00		0,10	
163	483 516,76	1 293 412,73		0,10	
164	483 548,90	1 293 448,80		0,10	
165	483 651,54	1 293 535,42		0,10	
166	483 621,11	1 293 594,03		0,10	
167	483 758,50	1 293 748,69		0,10	
168	483 754,36	1 293 757,96		0,10	
169	483 749,59	1 293 755,83		0,10	
170	483 635,71	1 294 011,04		0,10	
171	483 635,30	1 294 011,84		0,10	
172	483 640,12	1 294 013,99		0,10	
173	483 639,64	1 294 015,08		0,10	
174	483 269,02	1 294 416,99		0,10	
175	483 266,02	1 294 426,46		0,10	
176	483 262,96	1 294 425,49		0,10	
177	483 257,33	1 294 443,16		0,10	
178	483 260,42	1 294 444,14		0,10	
179	483 213,95	1 294 590,81		0,10	
180	483 274,98	1 295 308,74		0,10	
181	483 276,35	1 295 314,00		0,10	
182	483 271,29	1 295 315,32		0,10	
183	483 288,30	1 295 380,57		0,10	
184	483 317,39	1 295 373,09		0,10	
185	483 872,86	1 295 351,42		0,10	
186	483 877,17	1 295 351,31		0,10	
187	483 878,96	1 295 351,55		0,10	
188	483 878,69	1 295 353,53		0,10	
189	483 898,15	1 295 356,16		0,10	
366	483 982,15	1 295 367,49		0,10	
367	483 981,88	1 295 350,11		0,10	
190	484 288,74	1 295 345,35		0,10	
191	484 588,34	1 295 374,45		0,10	
192	484 590,39	1 295 369,89		0,10	
193	484 598,52	1 295 359,50		0,10	
194	484 598,61	1 295 358,47		0,10	
195	484 603,82	1 295 358,96		0,10	
196	484 606,36	1 295 331,98		0,10	
197	484 601,15	1 295 331,52		0,10	
198	484 601,64	1 295 326,23		0,10	
199	484 597,07	1 295 306,07	0,10		
200	484 597,50	1 295 300,02	0,10		
201	484 655,07	1 295 149,90	0,10		
202	484 659,95	1 295 151,77	0,10		
203	484 664,86	1 295 138,98	0,10		
204	484 657,02	1 295 138,69	0,10		
205	484 655,13	1 295 136,62	0,10		
206	484 653,24	1 295 130,79	0,10		
207	484 662,11	1 295 122,70	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
208	484 673,58	1 295 135,13	Аналитический метод	0,10	—
209	484 671,79	1 295 139,80		0,10	
210	484 671,18	1 295 141,40		0,10	
211	484 669,53	1 295 140,77		0,10	
212	484 664,62	1 295 153,56		0,10	
213	484 666,27	1 295 154,19		0,10	
214	484 608,87	1 295 303,87		0,10	
215	484 613,49	1 295 324,20		0,10	
216	484 613,65	1 295 326,71		0,10	
217	484 613,10	1 295 332,61		0,10	
218	484 611,34	1 295 332,45		0,10	
219	484 608,80	1 295 359,43		0,10	
220	484 610,56	1 295 359,58		0,10	
221	484 610,35	1 295 361,80		0,10	
222	484 608,70	1 295 365,97		0,10	
223	484 601,08	1 295 375,69		0,10	
224	484 615,78	1 295 377,12		0,10	
225	484 615,27	1 295 382,32		0,10	
226	484 641,15	1 295 384,84		0,10	
227	484 641,66	1 295 379,63		0,10	
228	485 062,65	1 295 420,53		0,10	
229	485 086,10	1 295 411,28		0,10	
230	486 119,73	1 295 509,59		0,10	
231	486 124,11	1 295 490,74		0,10	
232	486 129,21	1 295 491,92		0,10	
233	486 133,28	1 295 474,38		0,10	
234	486 128,18	1 295 473,20		0,10	
235	486 129,79	1 295 466,26		0,10	
236	486 143,44	1 295 457,71		0,10	
237	486 134,06	1 295 442,74		0,10	
238	486 131,72	1 295 444,21		0,10	
239	486 116,51	1 295 440,58		0,10	
240	486 116,61	1 295 435,80		0,10	
241	486 124,44	1 295 432,58		0,10	
242	486 134,59	1 295 426,22		0,10	
243	486 141,89	1 295 437,84		0,10	
244	486 138,30	1 295 440,08		0,10	
245	486 147,68	1 295 455,06		0,10	
246	486 165,86	1 295 443,67		0,10	
247	486 203,58	1 295 420,05		0,10	
248	486 202,68	1 295 426,42		0,10	
249	486 214,06	1 295 428,03		0,10	
250	486 214,80	1 295 422,85	0,10		
251	486 215,77	1 295 419,97	0,10		
252	486 243,52	1 295 370,13	0,10		
253	486 241,25	1 295 349,13	0,10		
254	486 270,82	1 295 238,89	0,10		
255	486 297,37	1 295 162,32	0,10		
256	486 346,87	1 295 062,55	0,10		
257	486 375,64	1 294 928,58	0,10		
258	486 333,76	1 294 904,28	0,10		
259	486 326,38	1 294 905,78	0,10		
260	486 313,64	1 294 830,32	0,10		
261	486 290,44	1 294 771,00	0,10		
262	486 286,79	1 294 727,54	0,10		

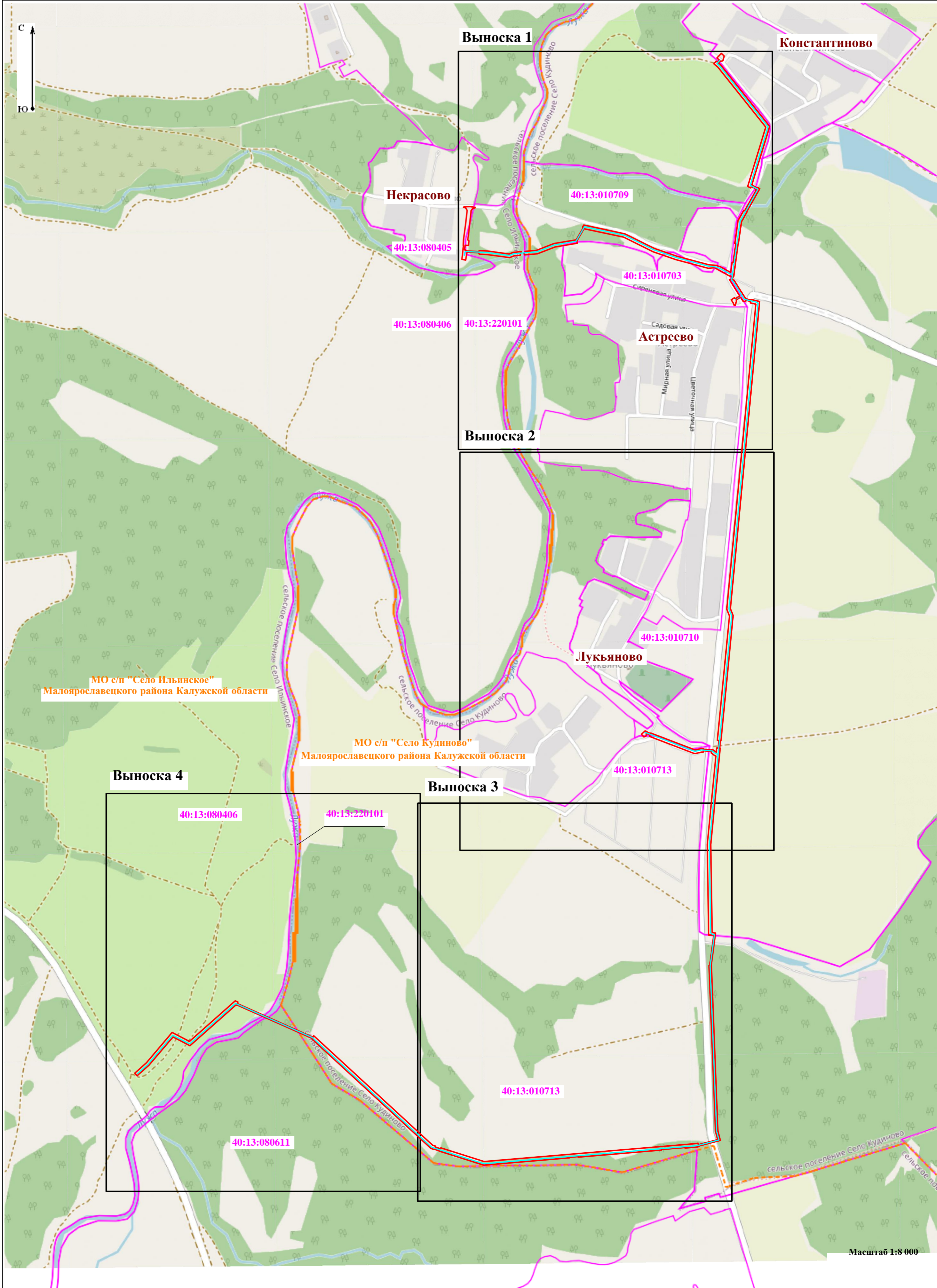


**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
263	486 291,60	1 294 725,12	Аналитический метод	0,10	—
42	486 299,01	1 294 729,70		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







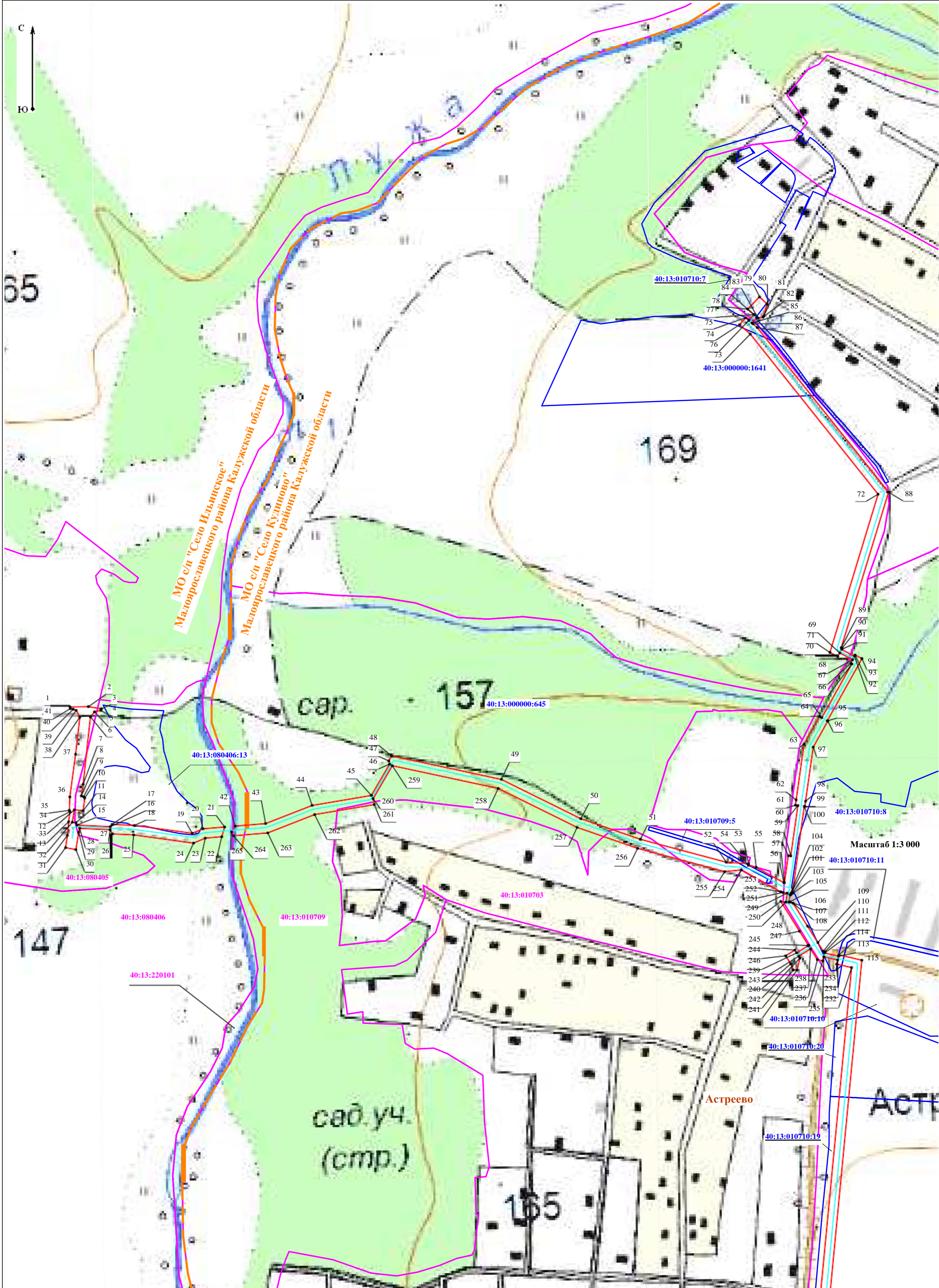
Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Местооположение инженерного сооружения
- Граница административно-территориального деления
- Граница и номер кадастрового деления территории

00:00:000000

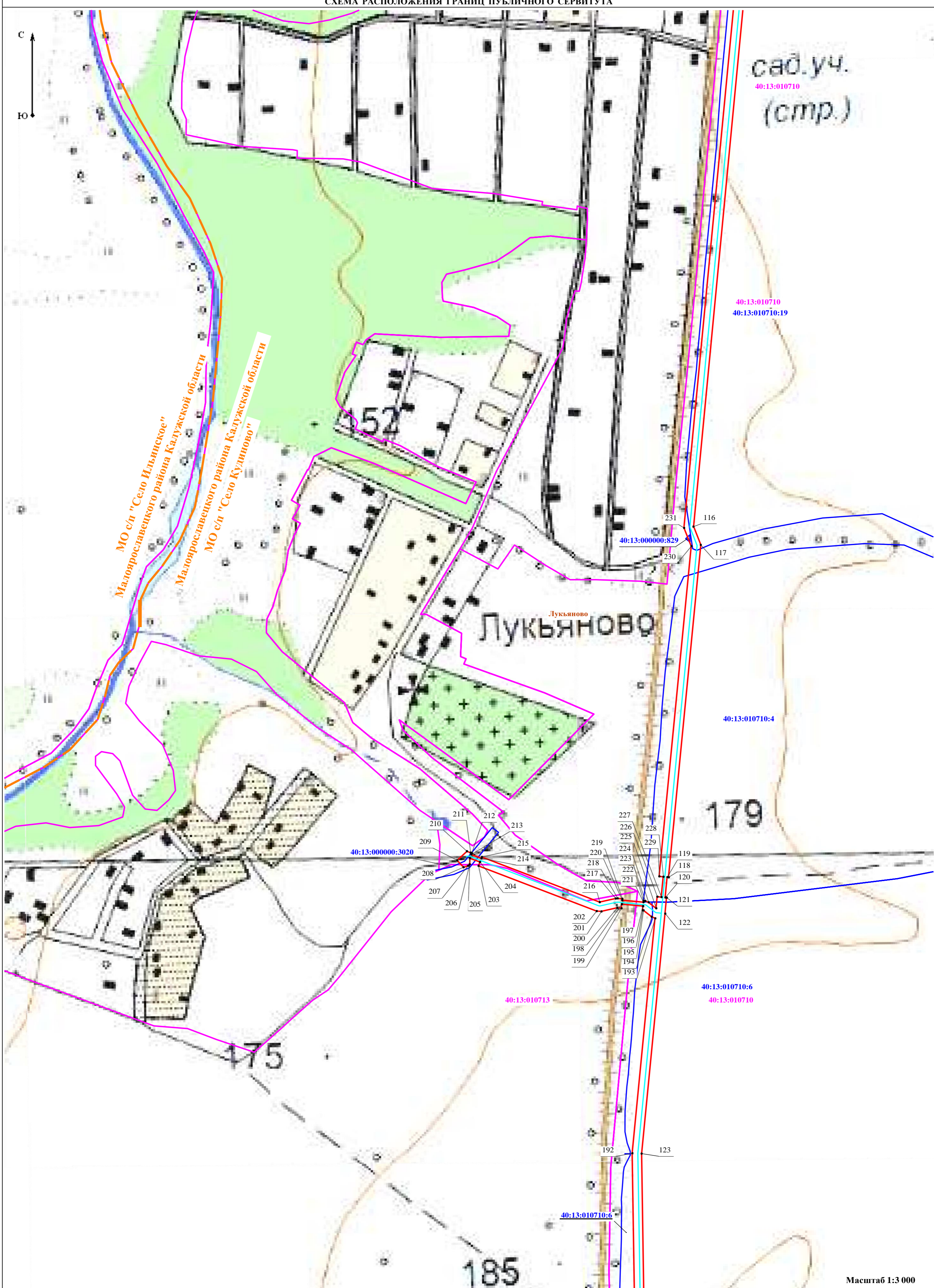




Условные обозначения:

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница административно-территориального деления
- - Граница и номер земельного участка
- - Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- - Граница и номер кадастрового деления территории

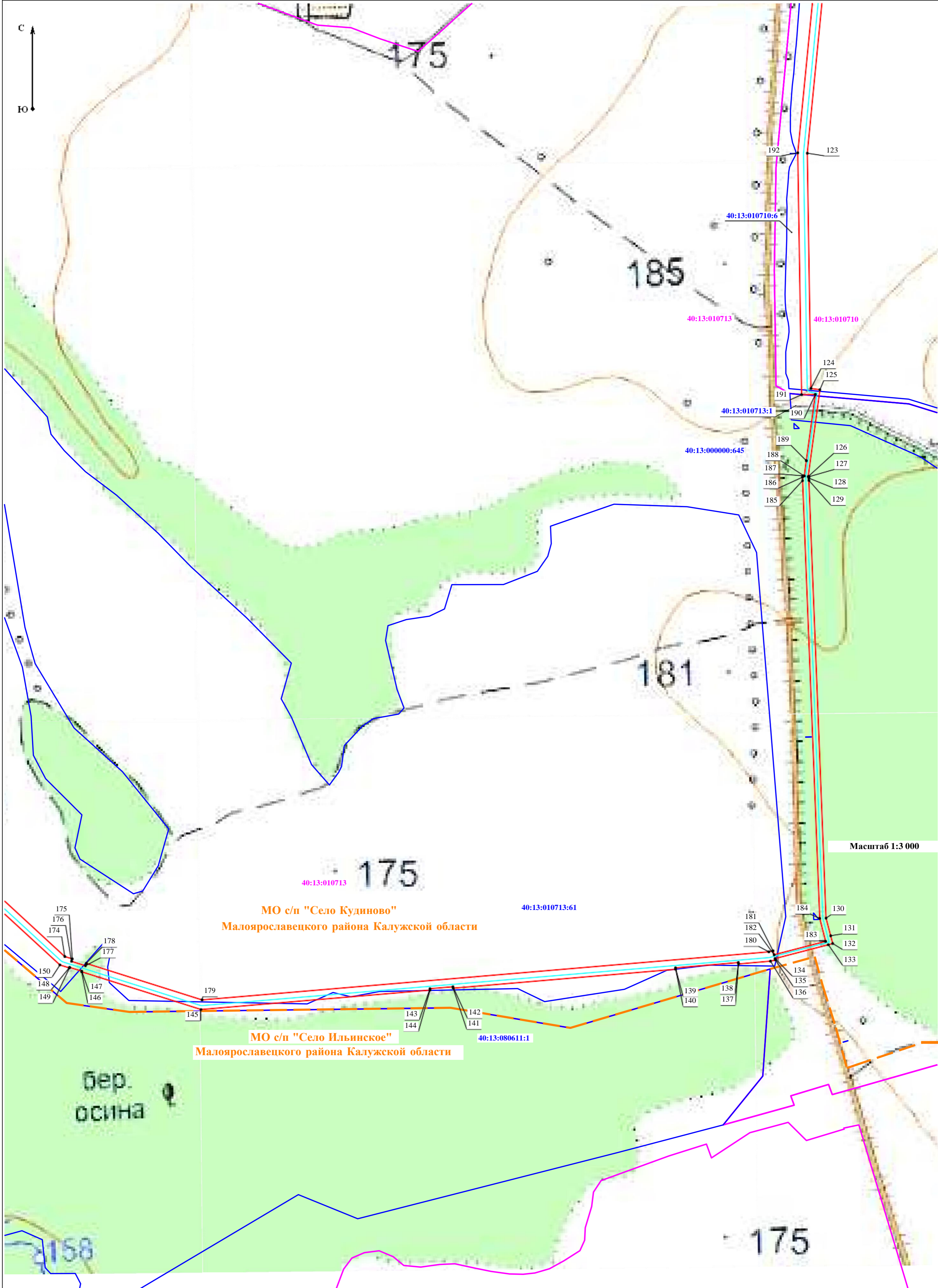




Условные обозначения:

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница административного-территориального деления
- - Граница и номер земельного участка
- 7 - Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- 00:00:000000:000 - Граница и номер кадастрового деления территории



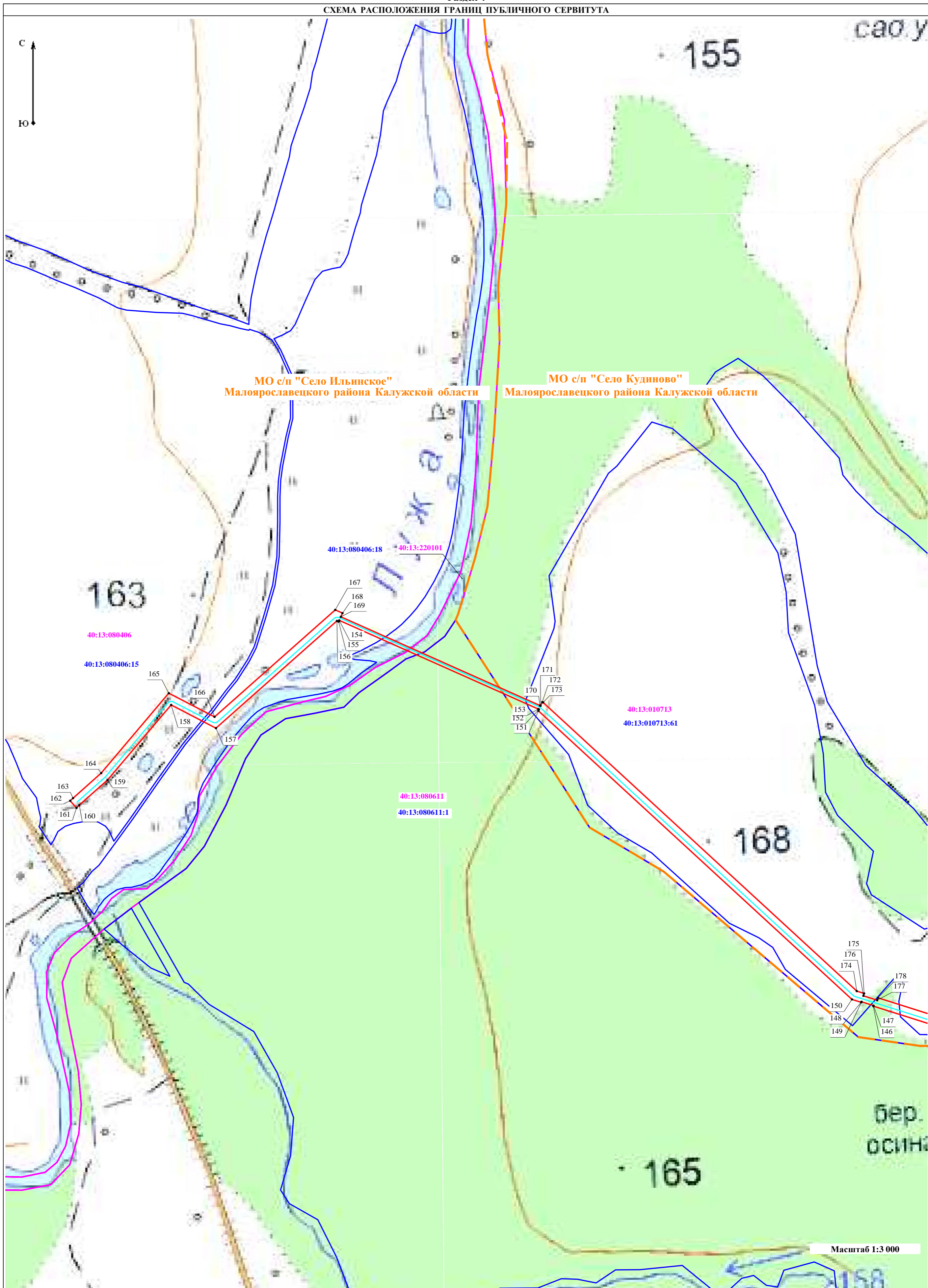


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница административно-территориального деления
- - Граница и номер земельного участка
- 7 - Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- - Граница и номер кадастрового деления территории





Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Местооположение инженерного сооружения
- Граница административно-территориального деления
- Граница и номер земельного участка
- 7 - Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница и номер кадастрового деления территории