

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «КС Березанская» и его неотъемлемых технологических частей

(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	Краснодарский край, Выселковский район, Березанское сельское поселение, Иркиевское сельское поселение, ст.Березанская
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	1073895 \pm 9068
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «КС Березанская» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком действия 49 лет. Правообладатель: Публичное акционерное общество «Газпром» ОГРН 1027700070518, ИНН7736050003, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр. 1. Адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru

Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 2					
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
1	562696,54	2187739,02	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
2	562686,62	2187756,39	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
3	562620,35	2187718,52	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
4	562377,20	2187763,91	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
5	562189,54	2187853,23	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
6	561848,87	2188011,66	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
7	561803,25	2188032,68	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
8	561767,99	2188050,12	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
9	561652,78	2188129,16	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
10	561484,06	2188243,00	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
11	561442,05	2188271,33	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
12	561275,35	2188385,18	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
13	561050,85	2188538,83	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
14	560843,97	2188681,15	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
15	560591,04	2188852,02	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
16	560424,67	2188966,09	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
17	560258,09	2189079,84	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
18	560051,40	2189220,56	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
19	559840,86	2189364,78	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
20	559676,73	2189478,36	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
21	559559,47	2189559,24	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
22	559522,06	2189581,10	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
23	559474,60	2189575,03	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
24	559379,76	2189638,33	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-
25	559393,81	2189725,11	Аналитический метод	$M_t - 2,5$	-

26	559374,07	2189728,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
27	559361,55	2189650,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
28	559340,14	2189666,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
29	559306,32	2189687,41	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
30	559268,31	2189715,87	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
31	559029,76	2189890,43	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
32	558842,28	2190025,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
33	558605,21	2190199,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
34	558471,63	2190297,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
35	558195,67	2190438,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
36	558147,21	2190460,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
37	558136,40	2190464,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
38	558138,34	2190509,93	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
39	558136,64	2190564,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
40	558134,56	2190604,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
41	558131,41	2190658,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
42	558124,70	2190708,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
43	558120,45	2190753,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
44	558115,53	2190787,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
45	558103,81	2190835,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
46	558076,90	2190982,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
47	558073,02	2191017,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
48	558083,25	2191020,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
49	558094,98	2191026,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
50	558105,86	2191033,64	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
51	558115,69	2191042,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
52	558124,32	2191052,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
53	558131,58	2191062,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
54	558137,37	2191074,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
55	558141,57	2191087,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
56	558144,12	2191099,93	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
57	558146,71	2191128,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

58	558148,08	2191145,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
59	558148,18	2191160,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
60	558146,47	2191173,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
61	558143,08	2191185,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
62	558138,08	2191197,95	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
63	558131,54	2191209,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
64	558123,57	2191219,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
65	558117,35	2191226,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
66	558117,13	2191236,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
67	558116,50	2191269,70	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
68	558116,19	2191304,87	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
69	558115,61	2191331,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
70	558114,82	2191361,34	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
71	558114,65	2191386,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
72	558114,51	2191403,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
73	558198,06	2191405,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
74	558456,33	2191410,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
75	558581,14	2191413,52	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
76	558646,55	2191414,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
77	558759,21	2191415,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
78	558902,11	2191416,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
79	559054,38	2191417,53	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
80	559242,83	2191417,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
81	559438,55	2191418,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
82	559457,30	2191418,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
83	559466,78	2191420,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
84	559471,44	2191425,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
85	559474,08	2191431,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
86	559476,49	2191448,47	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
87	559482,47	2191509,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
88	559483,85	2191539,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
89	559483,16	2191555,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

90	559480,90	2191576,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
91	559476,42	2191575,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
92	559478,67	2191555,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
93	559479,34	2191539,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
94	559477,98	2191509,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
95	559472,02	2191449,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
96	559469,71	2191432,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
97	559467,65	2191428,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
98	559464,37	2191424,64	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
99	559456,77	2191422,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
100	559438,58	2191422,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
101	559242,82	2191422,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
102	559054,35	2191422,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
103	558902,08	2191420,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
104	558759,18	2191420,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
105	558646,49	2191419,46	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
106	558592,70	2191418,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
107	558586,81	2191420,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
108	558584,69	2191424,50	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
109	558584,12	2191425,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
110	558583,97	2191426,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
111	558583,72	2191428,70	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
112	558583,67	2191430,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
113	558584,03	2191432,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
114	558583,57	2191477,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
115	558582,63	2191523,02	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
116	558581,72	2191565,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
117	558580,64	2191607,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
118	558580,22	2191620,95	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
119	558586,88	2191628,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
120	558590,02	2191637,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
121	558590,39	2191647,69	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

122	558597,30	2191653,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
123	558601,62	2191662,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
124	558603,68	2191693,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
125	558603,23	2191699,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
126	558601,13	2191706,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
127	558597,51	2191711,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
128	558592,60	2191715,87	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
129	558586,75	2191718,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
130	558580,35	2191720,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
131	558560,32	2191720,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
132	558521,47	2191721,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
133	558508,47	2191723,47	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
134	558424,08	2191773,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
135	558350,83	2191817,02	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
136	558342,96	2191820,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
137	558337,27	2191820,50	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
138	558219,63	2191816,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
139	557863,63	2191803,34	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
140	557857,39	2191814,12	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
141	557849,43	2191824,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
142	557840,18	2191833,74	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
143	557829,80	2191841,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
144	557818,48	2191848,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
145	557806,39	2191853,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
146	557793,76	2191856,64	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
147	557779,48	2191858,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
148	557763,46	2191868,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
149	557751,73	2191873,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
150	557739,34	2191878,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
151	557726,51	2191880,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
152	557711,99	2191881,43	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
153	557703,92	2191885,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

154	557691,84	2191890,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
155	557679,20	2191894,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
156	557666,23	2191895,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
157	557644,30	2191895,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
158	557633,01	2191895,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
159	557620,18	2191892,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
160	557607,79	2191888,34	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
161	557596,06	2191882,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
162	557589,43	2191878,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
163	557509,46	2191876,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
164	557496,49	2191874,53	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
165	557483,85	2191871,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
166	557471,77	2191866,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
167	557460,44	2191859,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
168	557450,06	2191851,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
169	557440,81	2191842,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
170	557429,25	2191826,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
171	557418,43	2191816,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
172	557409,81	2191806,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
173	557399,62	2191790,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
174	557103,30	2191792,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
175	557067,00	2191790,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
176	557060,60	2191789,11	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
177	557054,74	2191786,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
178	557049,84	2191781,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
179	557046,21	2191776,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
180	557043,89	2191768,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
181	557037,37	2191766,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
182	557039,26	2191734,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
183	556820,24	2191701,18	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
184	556814,45	2191699,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
185	556808,79	2191696,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

186	556804,18	2191691,69	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
187	556800,92	2191686,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
188	556799,23	2191679,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
189	556799,23	2191673,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
190	556800,92	2191666,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
191	556804,18	2191661,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
192	556808,79	2191656,64	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
193	556814,45	2191653,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
194	556820,75	2191651,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
195	556827,79	2191651,76	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
196	557050,06	2191685,72	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
197	557062,20	2191644,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
198	557090,91	2191556,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
199	557091,56	2191553,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
200	557092,63	2191547,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
201	557097,42	2191517,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
202	557089,22	2191412,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
203	557086,08	2191384,87	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
204	557084,57	2191359,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
205	557076,40	2191313,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
206	557058,31	2191259,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
207	557044,83	2191221,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
208	557035,18	2191191,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
209	557026,50	2191162,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
210	556884,36	2191232,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
211	556869,91	2191236,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
212	556771,07	2191307,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
213	556732,51	2191335,18	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
214	556691,15	2191364,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
215	556650,25	2191393,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
216	556610,01	2191422,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
217	556568,93	2191451,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

218	556528,72	2191480,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
219	556490,12	2191508,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
220	556466,50	2191545,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
221	556232,42	2191915,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
222	556206,41	2191956,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
223	556076,36	2192161,79	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
224	556025,31	2192242,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
225	555999,78	2192282,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
226	555693,48	2192767,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
227	555665,73	2192808,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
228	555463,88	2192782,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
229	555414,70	2192776,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
230	555119,63	2192737,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
231	555070,45	2192731,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
232	555022,29	2192724,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
233	554974,13	2192718,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
234	554925,97	2192712,02	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
235	554685,17	2192680,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
236	554675,77	2192679,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
237	554668,29	2192700,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
238	554630,12	2192812,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
239	554592,08	2192923,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
240	554553,76	2193034,74	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
241	554515,92	2193145,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
242	554477,75	2193257,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
243	554427,07	2193406,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
244	554398,66	2193396,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
245	554449,36	2193247,52	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
246	554487,53	2193135,97	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
247	554525,39	2193025,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
248	554563,72	2192913,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
249	554601,74	2192802,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

250	554639,91	2192691,18	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
251	554645,44	2192675,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
252	554637,01	2192673,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
253	554400,19	2192642,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
254	554365,95	2192667,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
255	554328,48	2192695,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
256	554141,10	2192832,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
257	554028,68	2192914,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
258	554023,42	2192916,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
259	554017,99	2192915,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
260	554013,63	2192912,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
261	553941,44	2193073,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
262	553916,72	2193110,79	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
263	553900,00	2193099,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
264	553923,99	2193063,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
265	553999,11	2192896,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
266	553999,90	2192886,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
267	554001,87	2192867,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
268	553976,41	2192858,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
269	553949,89	2192849,64	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
270	553919,79	2192839,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
271	553890,89	2192830,12	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
272	553862,27	2192820,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
273	553832,71	2192810,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
274	553805,56	2192801,72	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
275	553774,13	2192791,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
276	553737,19	2192779,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
277	553707,48	2192768,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
278	553678,26	2192758,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
279	553647,36	2192746,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
280	553624,82	2192737,72	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
281	553597,46	2192727,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

282	553573,53	2192717,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
283	553555,61	2192710,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
284	553534,60	2192701,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
285	553502,00	2192683,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
286	553477,04	2192670,17	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
287	553450,61	2192655,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
288	553424,50	2192641,02	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
289	553409,51	2192632,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
290	553386,17	2192618,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
291	553360,83	2192597,78	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
292	553338,09	2192578,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
293	553314,80	2192556,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
294	553294,47	2192538,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
295	553276,57	2192522,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
296	553256,47	2192504,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
297	553232,15	2192481,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
298	553208,36	2192460,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
299	553177,67	2192433,12	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
300	553163,15	2192419,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
301	553101,68	2192377,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
302	553098,94	2192374,93	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
303	553097,44	2192371,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
304	553093,29	2192349,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
305	553093,45	2192342,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
306	553113,44	2192343,41	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
307	553113,30	2192347,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
308	553116,29	2192363,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
309	553176,07	2192403,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
310	553191,44	2192418,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
311	553221,64	2192445,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
312	553245,66	2192467,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
313	553262,72	2192482,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

314	553267,31	2192477,79	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
315	553281,89	2192491,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
316	553277,51	2192496,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
317	553290,03	2192507,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
318	553307,90	2192523,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
319	553328,14	2192541,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
320	553351,55	2192563,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
321	553373,55	2192582,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
322	553398,04	2192602,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
323	553419,45	2192615,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
324	553434,35	2192623,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
325	553460,23	2192638,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
326	553486,62	2192652,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
327	553511,57	2192666,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
328	553542,99	2192683,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
329	553563,06	2192692,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
330	553580,86	2192698,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
331	553604,78	2192708,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
332	553632,16	2192719,12	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
333	553654,74	2192728,06	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
334	553684,98	2192740,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
335	553714,08	2192750,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
336	553743,54	2192760,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
337	553780,36	2192772,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
338	553811,73	2192782,70	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
339	553830,83	2192788,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
340	553834,05	2192782,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
341	553835,88	2192778,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
342	553854,30	2192786,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
343	553850,03	2192795,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
344	553868,65	2192801,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
345	553897,24	2192811,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

346	553926,07	2192820,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
347	553956,21	2192830,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
348	553982,83	2192839,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
349	554015,84	2192850,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
350	554019,20	2192852,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
351	554021,57	2192855,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
352	554022,55	2192861,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
353	554019,81	2192888,79	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
354	554019,44	2192893,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
355	554021,98	2192894,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
356	554129,29	2192816,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
357	554316,67	2192678,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
358	554354,14	2192651,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
359	554394,93	2192622,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
360	554639,63	2192654,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
361	554652,04	2192655,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
362	554689,41	2192546,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
363	554917,48	2191880,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
364	555183,58	2191103,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
365	555222,27	2190991,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
366	555227,31	2190984,76	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
367	555236,92	2190981,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
368	555346,67	2190985,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
369	555566,66	2190993,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
370	555896,65	2191005,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
371	556226,64	2191017,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
372	556556,65	2191029,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
373	556715,69	2191035,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
374	556976,28	2191045,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
375	557136,35	2191050,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
376	557236,43	2191054,24	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
377	557335,63	2191057,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

378	557434,20	2191061,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
379	557534,07	2191065,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
380	557584,79	2191067,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
381	557587,93	2191060,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
382	557594,47	2191048,76	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
383	557602,44	2191038,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
384	557611,69	2191029,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
385	557622,06	2191021,17	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
386	557633,39	2191014,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
387	557644,77	2191009,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
388	557653,97	2190905,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
389	557662,90	2190803,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
390	557671,98	2190701,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
391	557680,71	2190601,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
392	557689,27	2190502,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
393	557695,57	2190426,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
394	557725,47	2190428,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
395	557719,16	2190505,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
396	557710,60	2190604,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
397	557701,86	2190704,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
398	557692,78	2190806,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
399	557683,85	2190908,41	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
400	557676,71	2190989,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
401	557689,25	2190983,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
402	557696,03	2190974,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
403	557705,28	2190965,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
404	557715,65	2190957,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
405	557732,27	2190948,69	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
406	557737,00	2190582,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
407	557738,69	2190577,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
408	557743,94	2190573,41	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
409	557870,43	2190532,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

410	558080,64	2190463,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
411	558132,41	2190444,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
412	558132,65	2190429,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
413	558120,11	2190383,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
414	558118,17	2190370,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
415	558130,22	2190328,09	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
416	558131,46	2190277,18	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
417	558132,91	2190228,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
418	558133,61	2190178,50	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
419	558129,96	2190154,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
420	558123,85	2190099,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
421	558129,83	2190045,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
422	558135,92	2189995,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
423	558141,98	2189946,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
424	558148,30	2189893,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
425	558153,18	2189844,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
426	558155,59	2189794,64	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
427	558155,62	2189744,95	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
428	558153,89	2189695,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
429	558150,92	2189645,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
430	558147,91	2189596,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
431	558146,96	2189543,54	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
432	558146,95	2189493,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
433	558146,17	2189463,54	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
434	558147,18	2189440,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
435	558150,79	2189390,78	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
436	558153,42	2189343,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
437	558156,18	2189295,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
438	558158,42	2189246,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
439	558156,56	2189198,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
440	558131,66	2189166,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
441	558117,65	2189119,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

442	558103,22	2189071,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
443	558089,29	2189022,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
444	558075,42	2188973,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
445	558054,85	2188904,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
446	558043,48	2188901,12	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
447	558009,78	2188859,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
448	557975,55	2188815,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
449	557926,47	2188784,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
450	557928,60	2188780,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
451	557978,23	2188812,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
452	558012,91	2188856,76	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
453	558045,74	2188897,69	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
454	558057,87	2188901,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
455	558079,27	2188972,76	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
456	558093,14	2189021,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
457	558107,06	2189069,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
458	558121,49	2189118,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
459	558135,26	2189165,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
460	558160,38	2189197,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
461	558162,43	2189246,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
462	558160,18	2189295,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
463	558157,42	2189343,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
464	558154,78	2189391,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
465	558151,18	2189441,06	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
466	558150,17	2189463,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
467	558150,94	2189493,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
468	558150,96	2189543,52	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
469	558151,90	2189595,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
470	558154,91	2189645,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
471	558157,88	2189694,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
472	558159,62	2189744,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
473	558159,59	2189794,69	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

474	558157,17	2189844,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
475	558152,27	2189894,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
476	558145,95	2189947,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
477	558139,89	2189996,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
478	558133,80	2190045,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
479	558127,86	2190099,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
480	558133,93	2190153,87	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
481	558137,60	2190178,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
482	558136,91	2190228,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
483	558135,46	2190277,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
484	558134,19	2190328,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
485	558122,20	2190370,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
486	558124,03	2190383,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
487	558136,64	2190429,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
488	558136,42	2190443,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
489	558139,59	2190442,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
490	558186,84	2190420,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
491	558461,36	2190279,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
492	558593,40	2190182,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
493	558830,55	2190009,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
494	559018,03	2189874,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
495	559256,37	2189699,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
496	559295,09	2189670,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
497	559329,03	2189649,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
498	559363,30	2189625,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
499	559470,27	2189554,79	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
500	559517,98	2189560,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
501	559548,49	2189542,52	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
502	559665,37	2189461,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
503	559829,54	2189348,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
504	560040,13	2189204,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
505	560246,83	2189063,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

506	560413,38	2188949,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
507	560579,81	2188835,46	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
508	560832,74	2188664,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
509	561039,54	2188522,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
510	561264,07	2188368,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
511	561430,84	2188254,76	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
512	561472,88	2188226,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
513	561641,56	2188112,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
514	561757,92	2188032,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
515	561794,51	2188014,70	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
516	561840,48	2187993,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
517	562180,98	2187835,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
518	562370,86	2187744,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
519	562623,43	2187698,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
1	562696,54	2187739,02	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
520	558132,46	2190466,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
521	558134,33	2190509,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
522	558132,65	2190564,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
523	558130,57	2190603,86	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
524	558127,43	2190658,52	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
525	558120,73	2190707,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
526	558116,48	2190752,54	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
527	558111,60	2190786,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
528	558099,89	2190835,17	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
529	558072,94	2190981,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
530	558069,11	2191015,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
531	558051,52	2191013,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
532	558030,58	2191011,97	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
533	558007,92	2191011,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
534	557994,87	2191012,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
535	557982,04	2191014,69	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
536	557971,13	2191018,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

537	557959,75	2191018,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
538	557934,98	2191017,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
539	557926,69	2191004,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
540	557915,67	2190990,53	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
541	557907,23	2190980,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
542	557897,40	2190972,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
543	557886,52	2190965,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
544	557874,79	2190959,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
545	557862,40	2190955,06	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
546	557841,97	2190951,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
547	557824,55	2190949,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
548	557805,07	2190943,06	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
549	557783,76	2190940,97	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
550	557764,67	2190940,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
551	557752,34	2190942,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
552	557756,91	2190590,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
553	557876,59	2190551,78	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
554	558087,07	2190481,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
520	558132,46	2190466,13	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
555	558563,93	2191442,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
556	558563,58	2191477,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
557	558562,64	2191522,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
558	558561,73	2191564,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
559	558560,64	2191607,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
560	558560,37	2191615,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
561	558525,86	2191615,47	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
562	558482,99	2191621,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
563	558477,17	2191623,50	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
564	558472,67	2191625,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
565	558420,95	2191661,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
566	558369,37	2191688,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
567	558314,42	2191721,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

568	558214,12	2191718,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
569	557883,77	2191704,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
570	557883,86	2191695,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
571	557883,01	2191681,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
572	557880,46	2191669,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
573	557876,25	2191656,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
574	557870,47	2191645,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
575	557863,20	2191634,17	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
576	557854,57	2191624,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
577	557844,74	2191615,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
578	557833,86	2191608,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
579	557822,13	2191602,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
580	557809,75	2191598,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
581	557796,92	2191595,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
582	557785,57	2191595,06	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
583	557766,36	2191594,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
584	557754,57	2191589,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
585	557747,07	2191586,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
586	557749,24	2191568,53	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
587	557759,45	2191568,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
588	557764,12	2191572,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
589	557775,00	2191579,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
590	557786,73	2191585,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
591	557799,12	2191589,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
592	557811,95	2191591,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
593	557824,79	2191592,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
594	557849,15	2191592,85	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
595	557862,20	2191591,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
596	557875,03	2191589,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
597	557887,42	2191585,24	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
598	557899,15	2191579,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
599	557910,03	2191572,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

600	557921,30	2191562,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
601	557934,37	2191558,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
602	557946,46	2191553,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
603	557957,79	2191547,08	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
604	557968,16	2191539,11	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
605	557975,98	2191531,47	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
606	557987,45	2191531,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
607	558013,96	2191531,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
608	558027,01	2191530,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
609	558039,84	2191528,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
610	558052,23	2191524,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
611	558063,96	2191518,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
612	558074,84	2191510,95	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
613	558084,67	2191502,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
614	558093,30	2191492,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
615	558100,56	2191481,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
616	558106,35	2191469,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
617	558110,55	2191457,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
618	558113,10	2191444,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
619	558113,87	2191435,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
620	558202,51	2191436,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
621	558384,16	2191439,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
622	558427,71	2191440,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
623	558514,80	2191441,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
555	558563,93	2191442,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
624	558573,12	2191421,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
625	558573,61	2191422,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
626	558515,13	2191421,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
627	558428,04	2191420,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
628	558384,49	2191419,43	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
629	558202,82	2191416,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
630	558114,31	2191415,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

631	558114,45	2191408,54	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
632	558197,97	2191410,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
633	558456,23	2191415,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
634	558567,12	2191417,72	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
624	558573,12	2191421,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
635	557577,91	2191096,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
636	557577,43	2191105,94	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
637	557564,48	2191108,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
638	557552,09	2191112,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
639	557544,98	2191116,03	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
640	557519,15	2191115,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
641	557467,10	2191115,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
642	557420,14	2191114,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
643	557369,55	2191114,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
644	557322,15	2191113,53	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
645	557275,51	2191112,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
646	557229,91	2191112,28	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
647	557180,94	2191111,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
648	557133,99	2191111,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
649	557087,86	2191110,74	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
650	557073,92	2191110,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
651	557049,55	2191116,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
652	557022,32	2191129,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
653	557022,02	2191128,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
654	557015,58	2191111,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
655	557010,31	2191113,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
656	557017,42	2191132,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
657	556869,33	2191206,02	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
658	556858,47	2191219,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
659	556759,42	2191291,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
660	556720,89	2191318,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
661	556679,53	2191348,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

662	556638,59	2191377,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
663	556598,46	2191406,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
664	556557,35	2191435,50	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
665	556517,11	2191464,16	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
666	556475,19	2191494,48	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
667	556449,60	2191534,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
668	556215,52	2191904,53	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
669	556189,51	2191945,62	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
670	556059,46	2192151,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
671	556008,40	2192231,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
672	555982,88	2192272,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
673	555676,56	2192756,37	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
674	555656,81	2192788,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
675	555466,49	2192763,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
676	555417,31	2192756,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
677	555122,24	2192717,73	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
678	555073,07	2192711,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
679	555024,91	2192704,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
680	554976,75	2192698,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
681	554928,59	2192692,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
682	554687,79	2192660,43	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
683	554682,38	2192659,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
684	554717,79	2192556,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
685	554945,86	2191890,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
686	555211,93	2191113,11	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
687	555247,00	2191012,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
688	555345,60	2191015,12	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
689	555565,56	2191023,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
690	555895,55	2191035,33	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
691	556225,53	2191047,46	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
692	556555,51	2191059,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
693	556714,55	2191065,68	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

694	556975,20	2191075,18	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
695	557135,29	2191080,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
696	557235,34	2191084,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
697	557334,50	2191087,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
698	557433,08	2191091,56	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
699	557532,86	2191095,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
635	557577,91	2191096,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
700	557534,35	2191547,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
701	557534,00	2191551,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
702	557504,21	2191551,41	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
703	557422,32	2191549,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
704	557416,88	2191549,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
705	557418,15	2191544,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
706	557421,46	2191542,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
707	557424,73	2191540,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
708	557491,41	2191540,65	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
709	557502,64	2191540,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
710	557516,79	2191541,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
711	557520,30	2191540,55	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
700	557534,35	2191547,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
712	557484,19	2191571,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
713	557482,95	2191581,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
714	557467,96	2191588,15	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
715	557457,08	2191595,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
716	557447,24	2191604,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
717	557438,62	2191613,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
718	557431,35	2191624,75	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
719	557426,12	2191635,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
720	557415,30	2191634,60	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
721	557416,74	2191569,63	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
722	557421,82	2191569,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

712	557484,19	2191571,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
723	557509,31	2191146,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
724	557503,76	2191155,10	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
725	557497,97	2191166,83	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
726	557493,77	2191179,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
727	557491,22	2191192,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
728	557469,23	2191446,72	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
729	557469,23	2191459,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
730	557470,94	2191472,77	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
731	557474,33	2191485,40	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
732	557479,33	2191497,49	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
733	557485,87	2191508,82	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
734	557493,84	2191519,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
735	557503,09	2191528,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
736	557510,69	2191534,43	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
737	557495,72	2191534,24	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
738	557491,26	2191534,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
739	557425,36	2191533,18	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
740	557406,73	2191532,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
741	557201,46	2191530,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
742	557111,91	2191527,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
743	557105,03	2191522,07	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
744	557103,03	2191516,91	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
745	557094,83	2191412,23	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
746	557091,67	2191384,41	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
747	557090,15	2191359,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
748	557081,97	2191312,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
749	557064,72	2191260,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
750	557050,25	2191219,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
751	557040,63	2191190,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
752	557031,53	2191159,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
753	557062,03	2191144,44	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

754	557068,29	2191139,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
755	557053,03	2191157,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
756	557068,31	2191170,29	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
757	557092,31	2191141,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
758	557133,75	2191142,39	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
759	557180,57	2191142,87	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
760	557229,59	2191143,34	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
761	557275,10	2191143,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
762	557321,80	2191144,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
763	557369,02	2191144,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
764	557419,44	2191145,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
765	557467,09	2191146,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
723	557509,31	2191146,61	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
766	557405,94	2191540,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
767	557408,98	2191549,21	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
768	557333,94	2191548,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
769	557286,97	2191547,01	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
770	557243,65	2191546,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
771	557197,38	2191545,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
772	557192,78	2191546,38	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
773	557188,83	2191549,88	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
774	557161,31	2191591,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
775	557130,90	2191638,90	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
776	557100,71	2191685,25	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
777	557110,41	2191691,57	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
778	557103,05	2191691,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
779	557097,86	2191690,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
780	557097,54	2191691,58	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
781	557088,49	2191691,59	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
782	557060,43	2191687,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
783	557057,19	2191684,84	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
784	557055,42	2191678,71	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

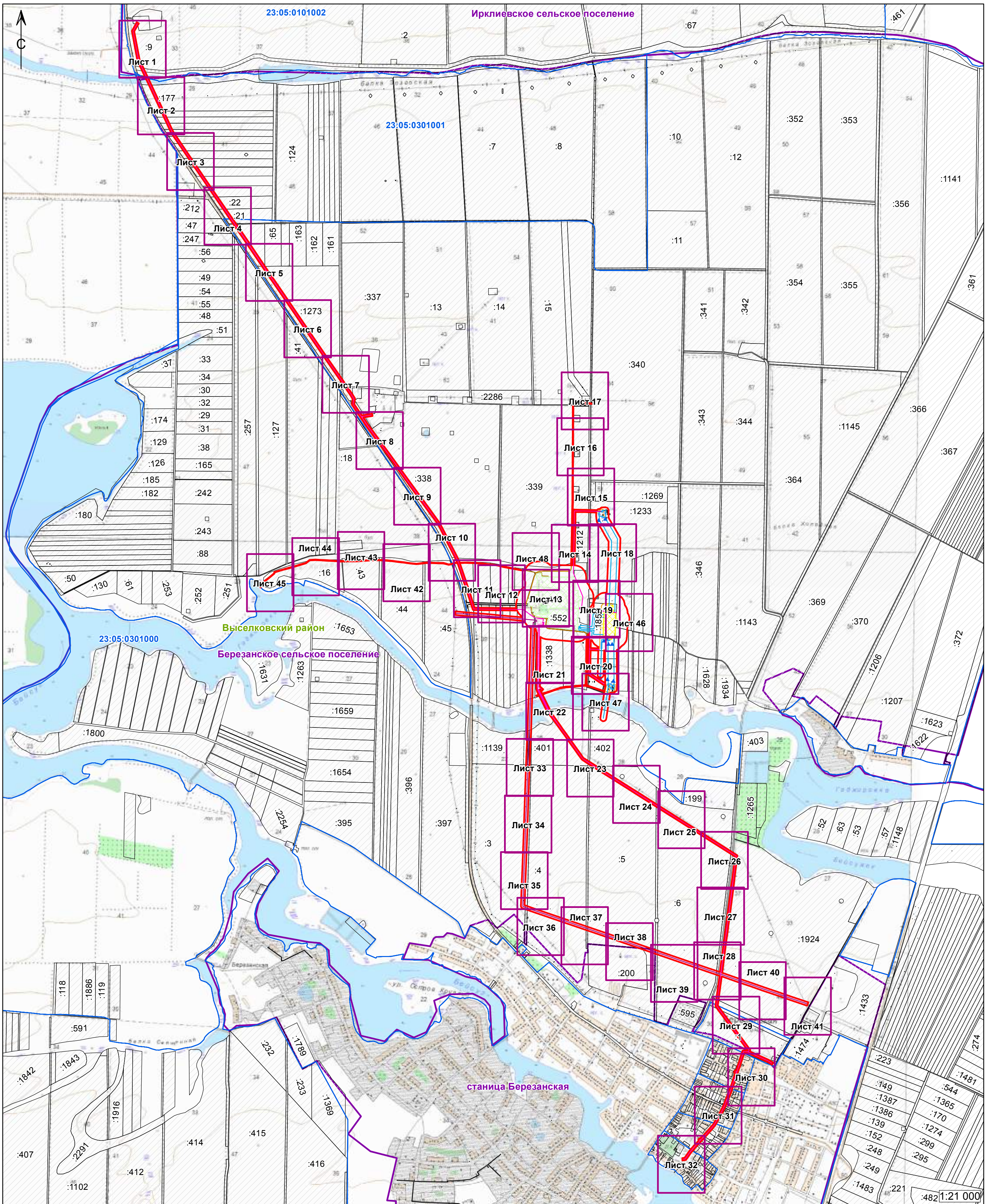
785	557066,61	2191645,14	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
786	557096,92	2191553,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
787	557098,89	2191547,22	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
788	557099,60	2191545,04	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
789	557106,93	2191536,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
790	557110,07	2191535,35	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
791	557197,25	2191536,36	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
766	557405,94	2191540,31	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
792	557396,75	2191568,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
793	557394,94	2191634,19	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
794	557191,34	2191628,32	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
795	557185,74	2191628,79	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
796	557179,56	2191630,89	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
797	557174,13	2191634,51	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
798	557169,83	2191639,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
799	557166,94	2191645,27	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
800	557165,67	2191651,67	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
801	557166,47	2191659,78	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
802	557168,96	2191665,81	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
803	557172,94	2191670,99	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
804	557178,12	2191674,96	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
805	557184,14	2191677,46	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
806	557189,90	2191678,30	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
807	557396,96	2191684,26	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
808	557394,47	2191691,42	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
809	557120,40	2191691,66	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
810	557147,66	2191649,80	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
811	557178,06	2191602,92	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
812	557202,54	2191565,45	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
813	557243,28	2191566,20	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
814	557286,54	2191567,00	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
815	557333,54	2191568,05	Аналитический метод	Mt - 2,5	-

792	557396,75	2191568,98	Аналитический метод	Mt - 2,5	-
-----	-----------	------------	---------------------	----------	---

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

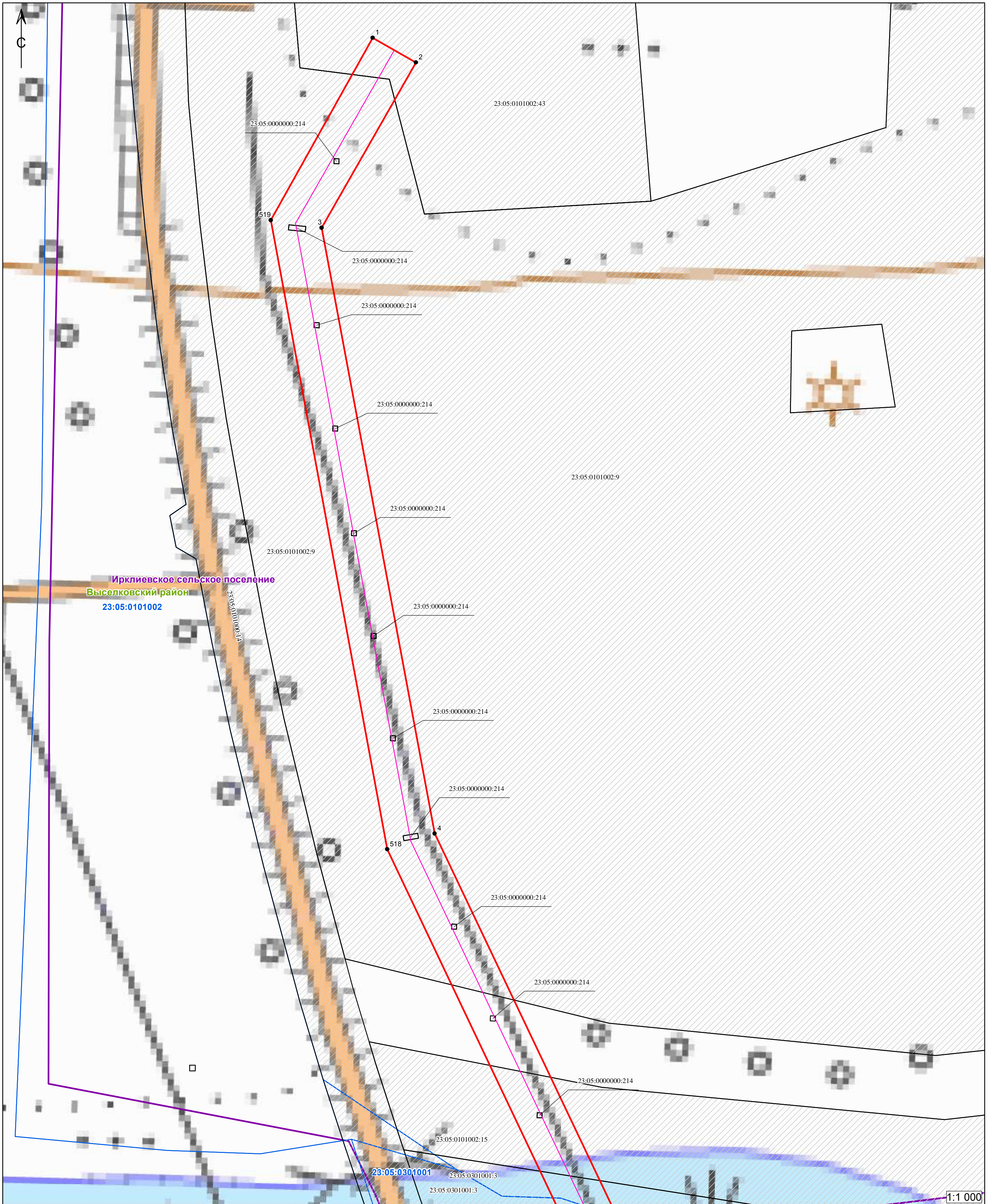


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута

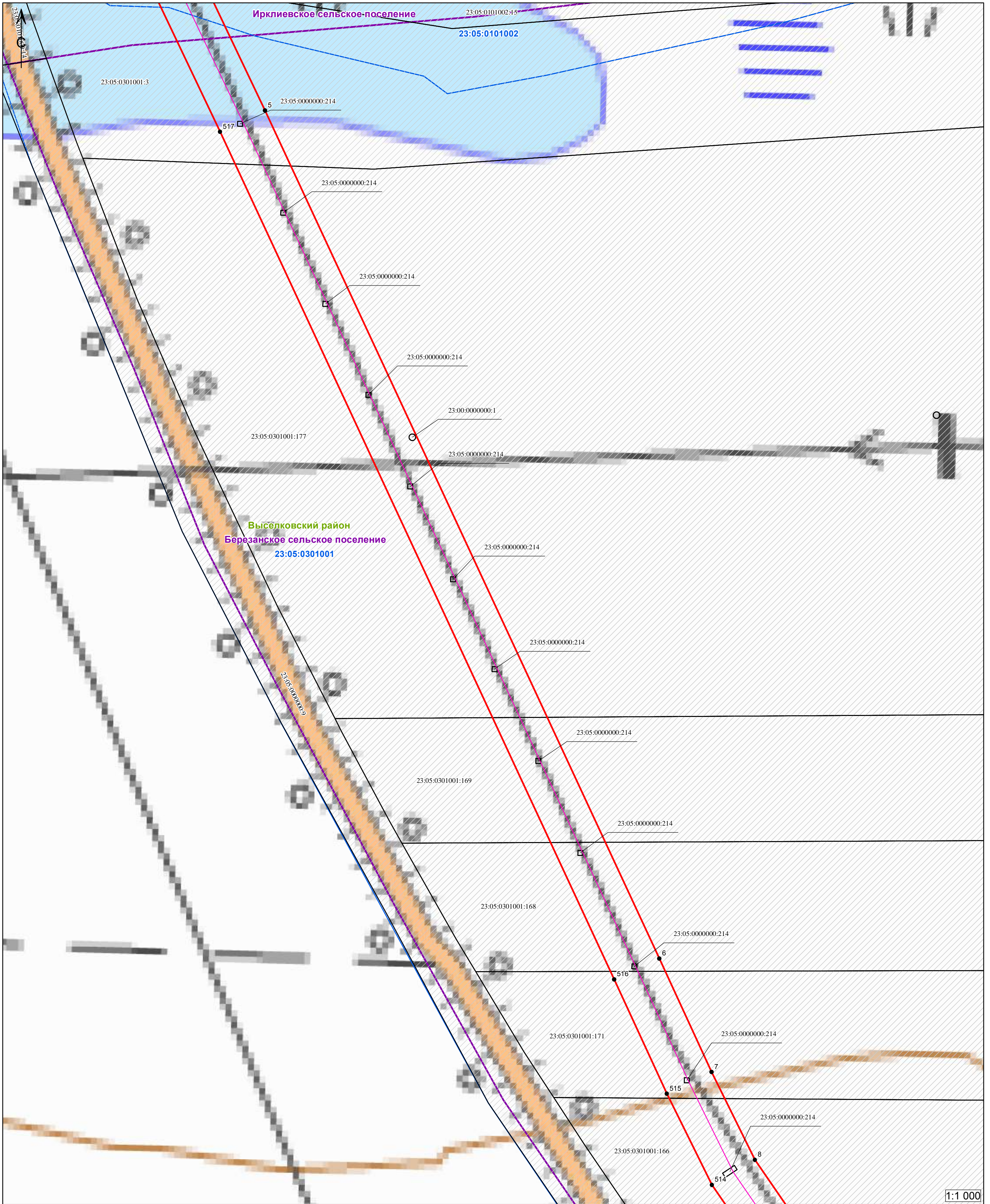


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



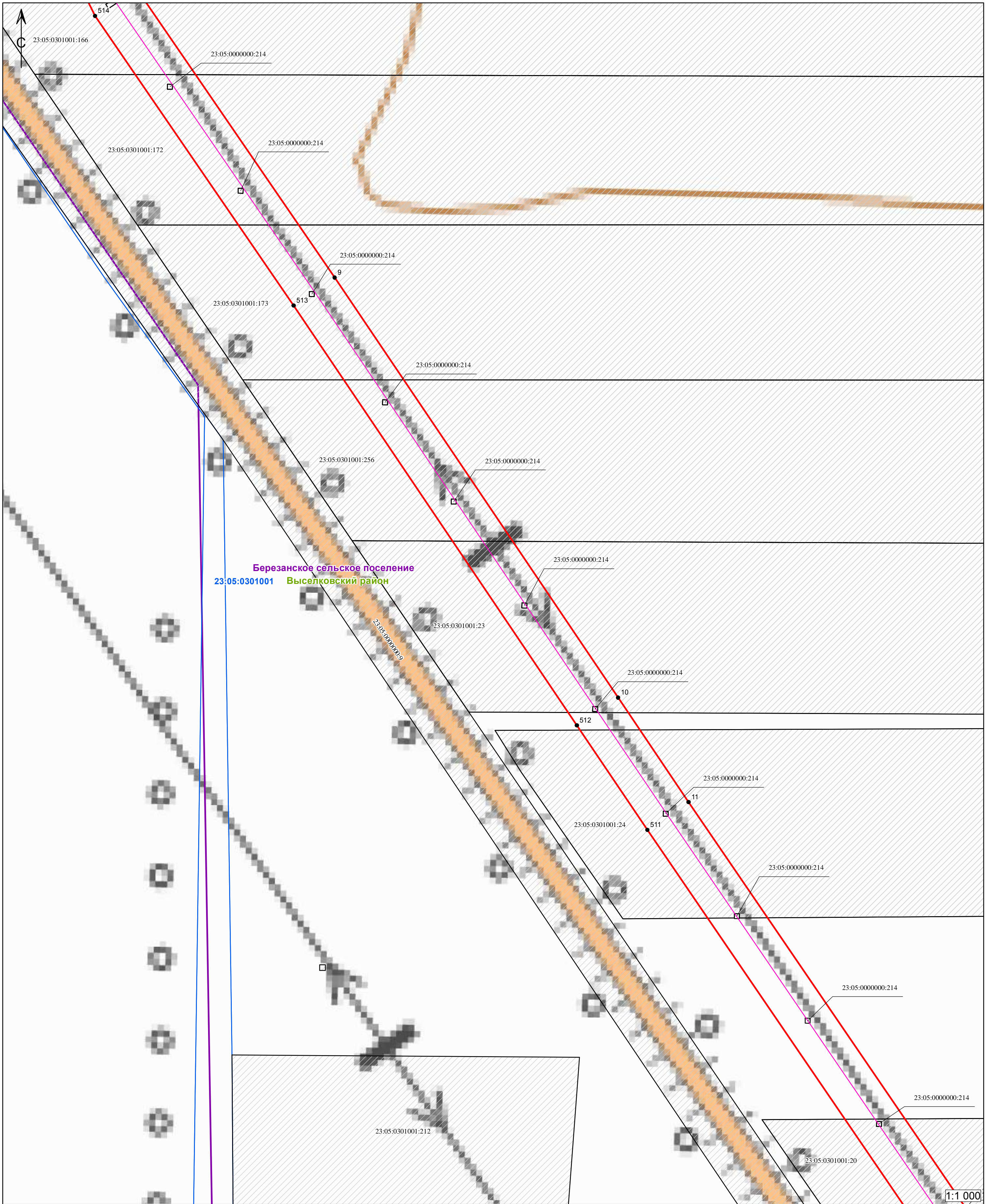
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



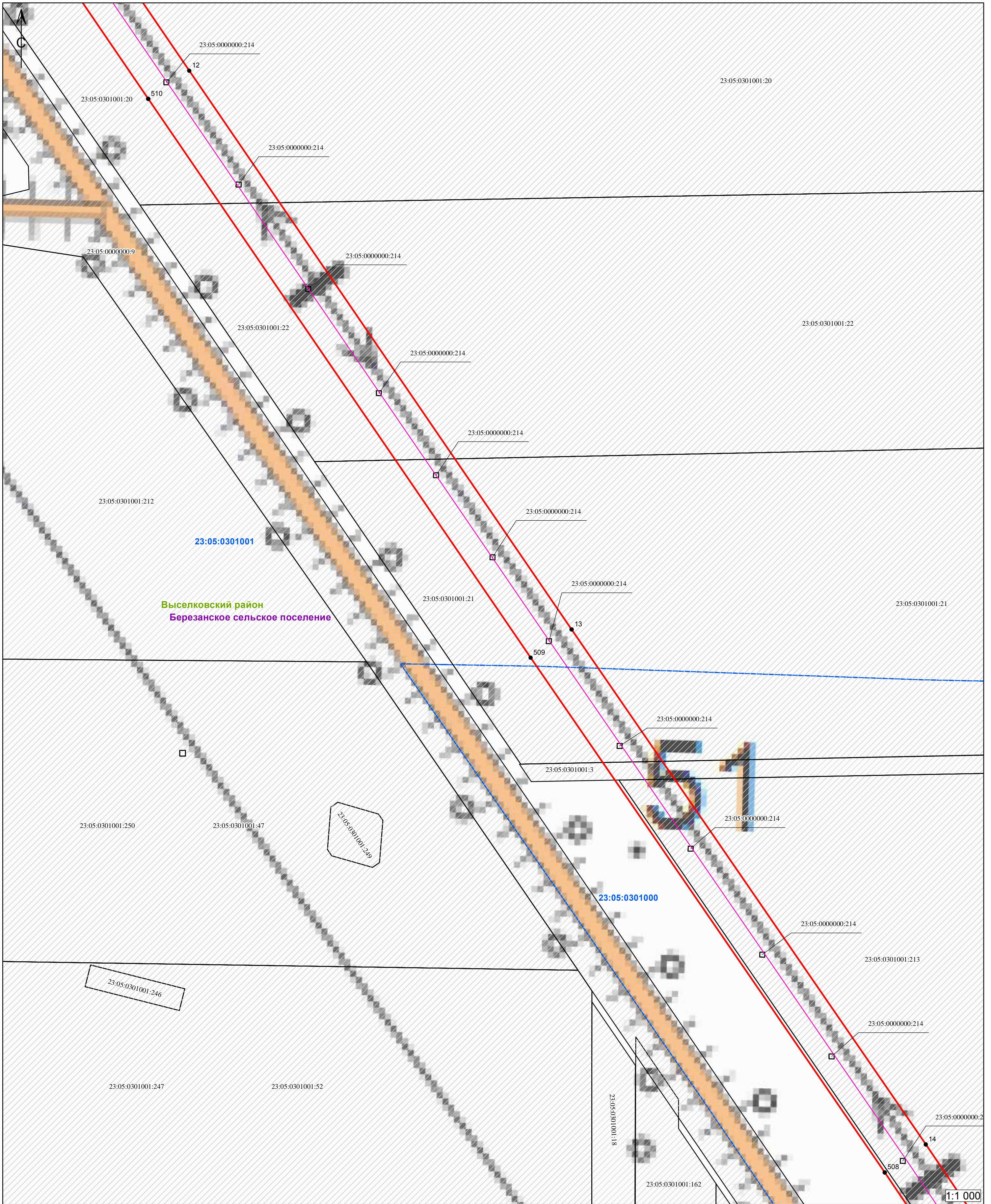
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

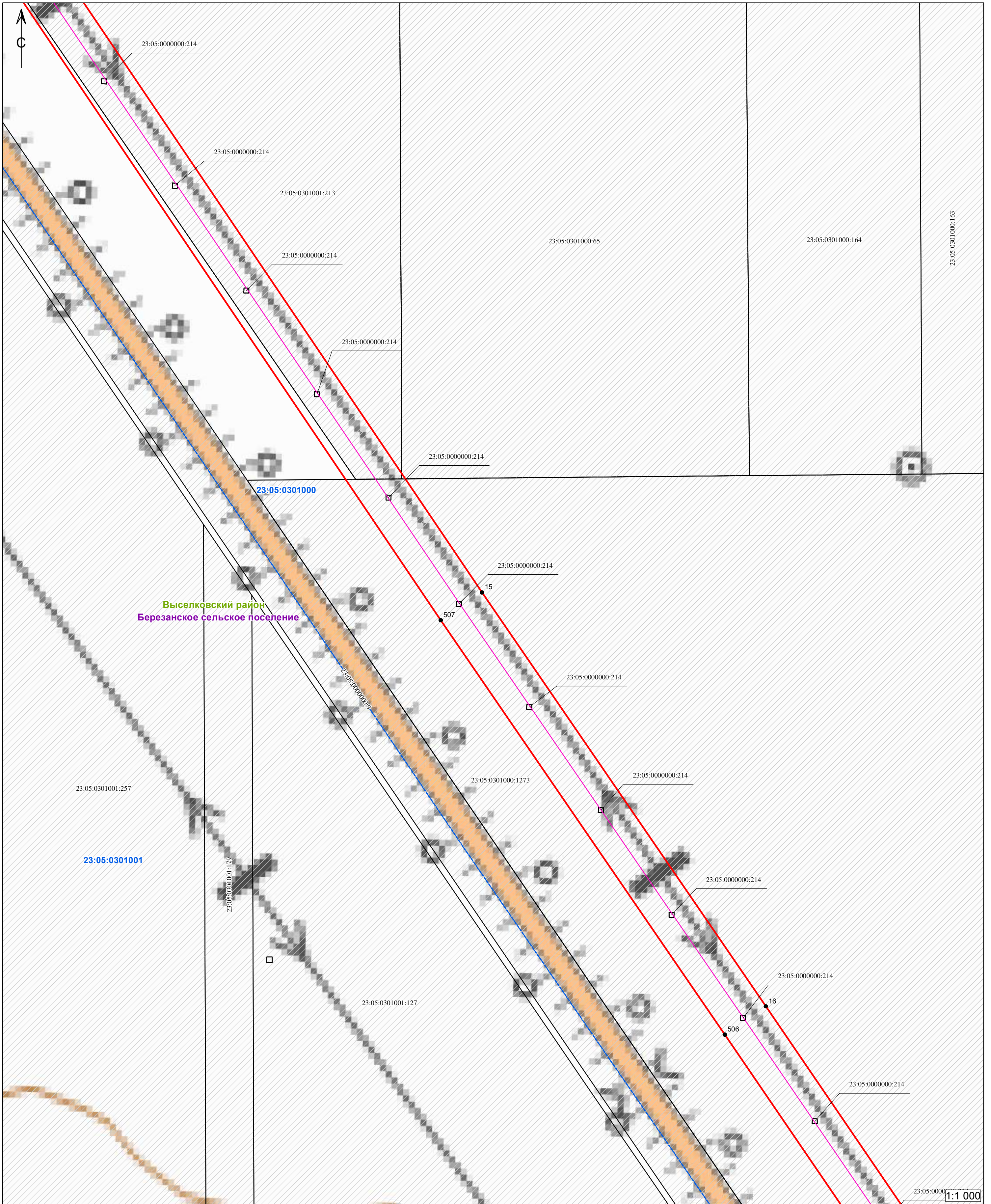


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



Выселковский район
Березанское сельское поселение

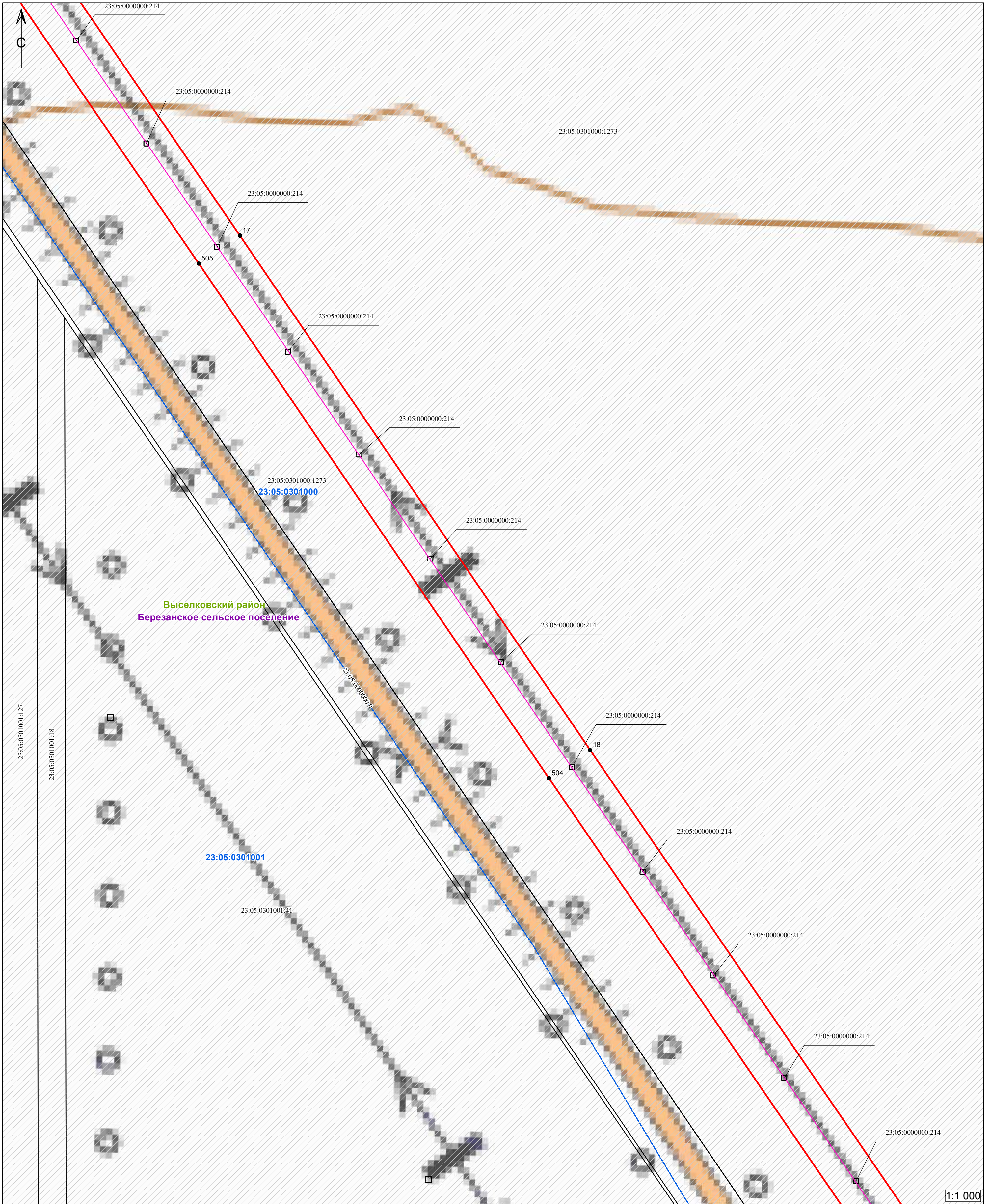
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



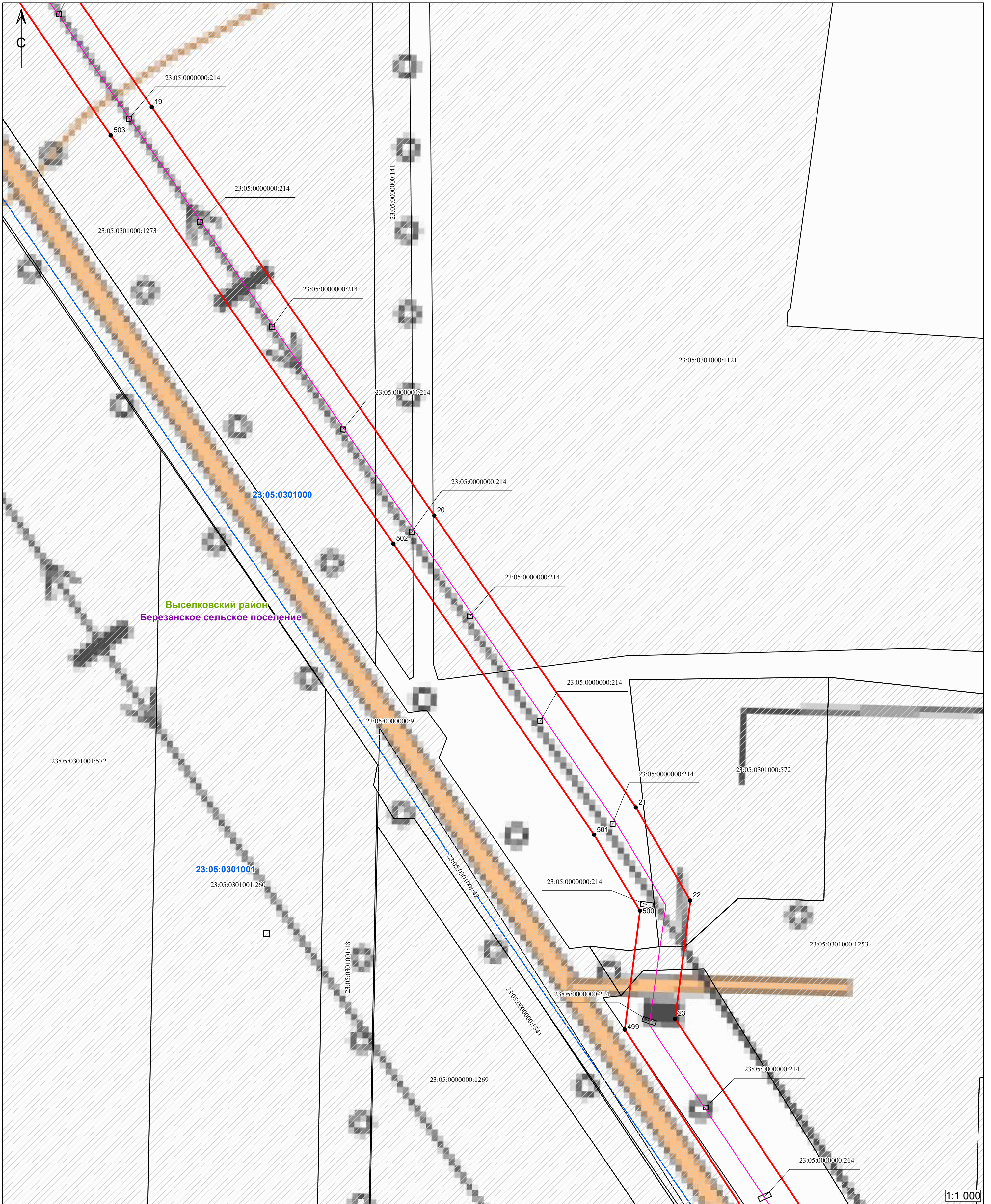
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- [Red line] - проектная граница публичного сервитута
- [Blue line with 23:05:0301000] - граница кадастрового квартала
- [Thin black line] - границы земельных участков
- [Green box with Волгодонской] - муниципальный район
- [Purple box with Добровольское] - сельское поселение (населенный пункт)
- [Pink line] - линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- [Purple line] - воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- [Blue hatched box] - крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- [Blue line] - внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- [Brown line] - внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- [Blue triangle] - свечи
- [Orange box] - автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- [Yellow hatched box] - совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- [Green hatched box] - КС Березанская
- [Pink hatched box] - трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



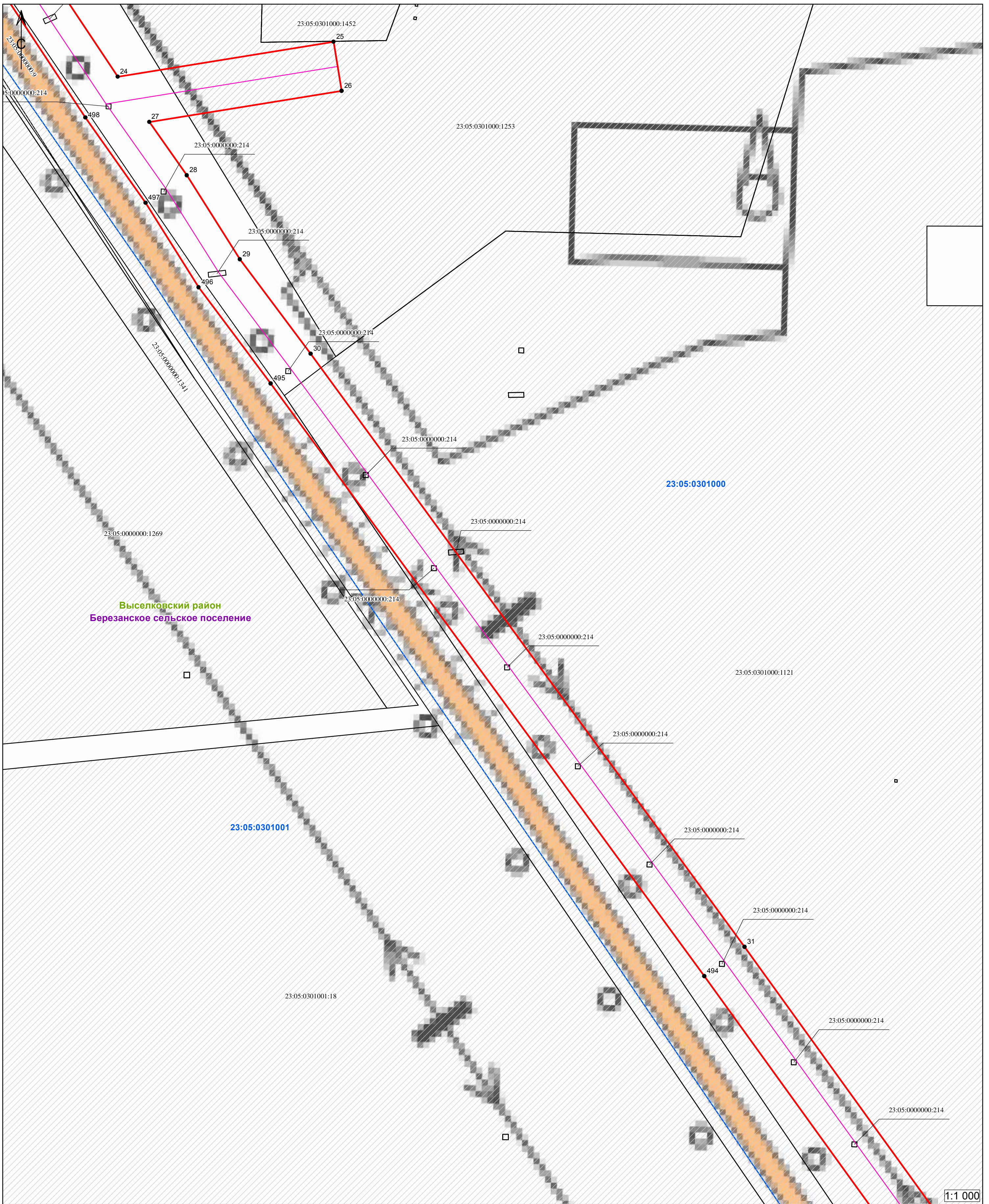
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



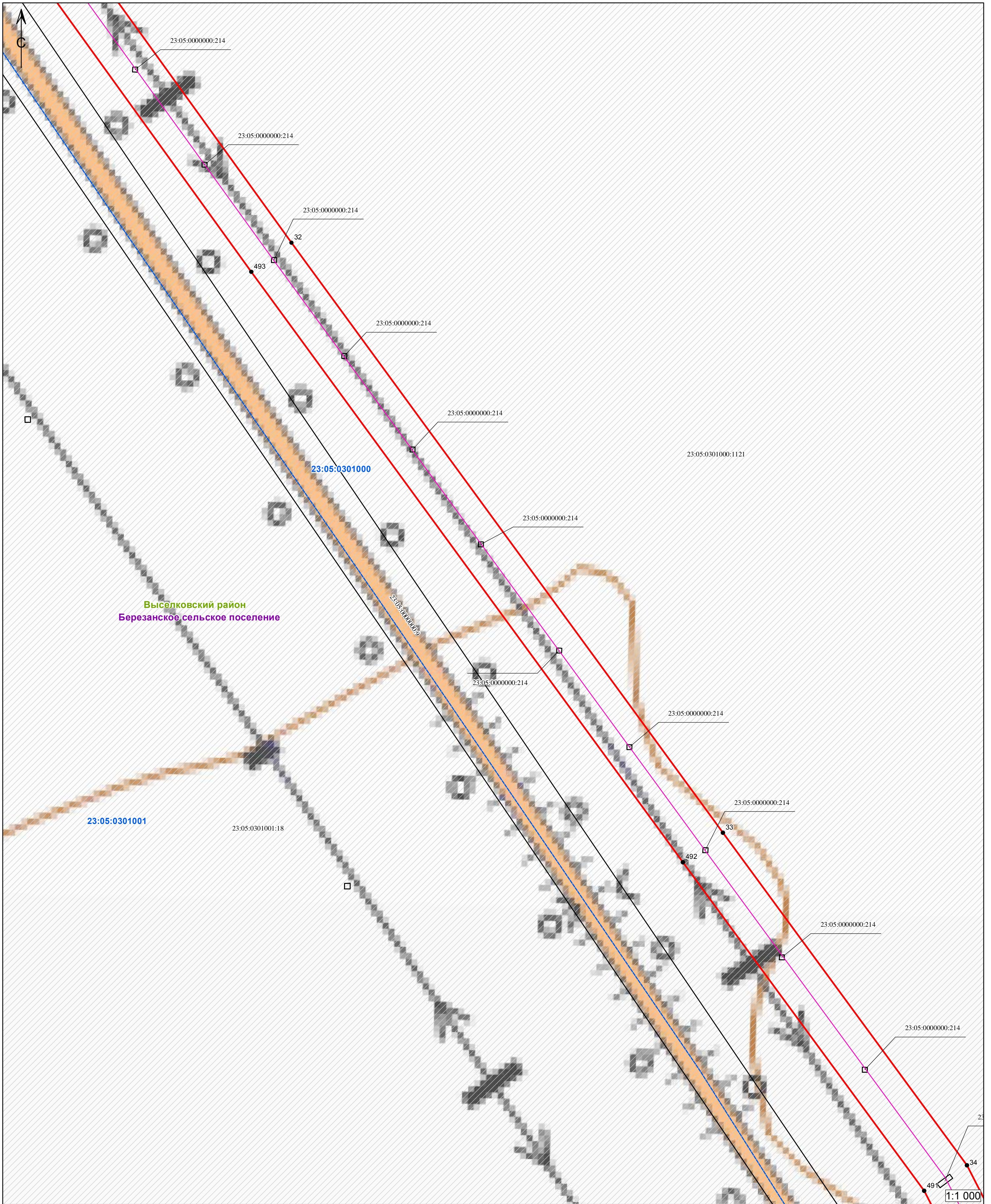
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

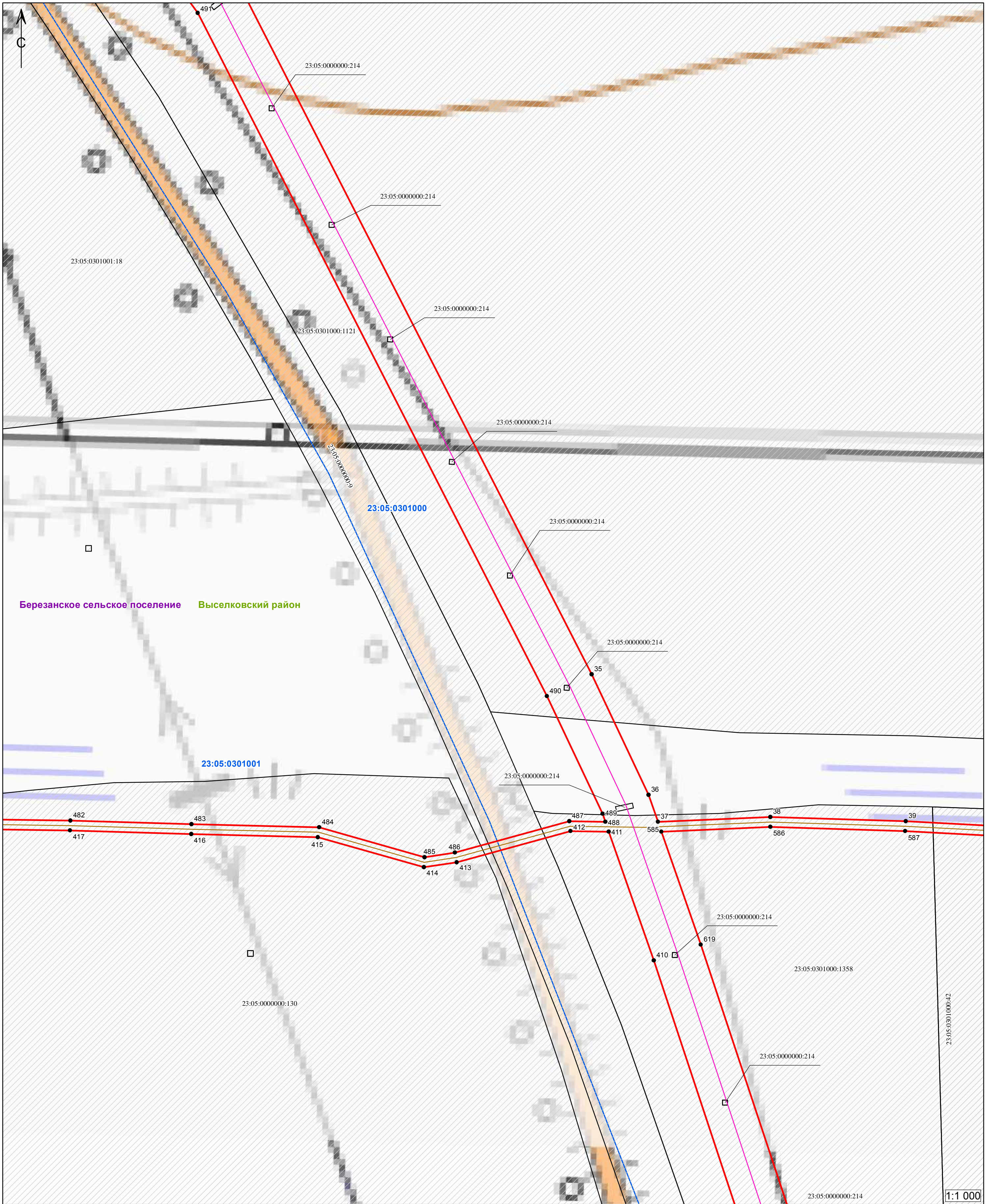


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута

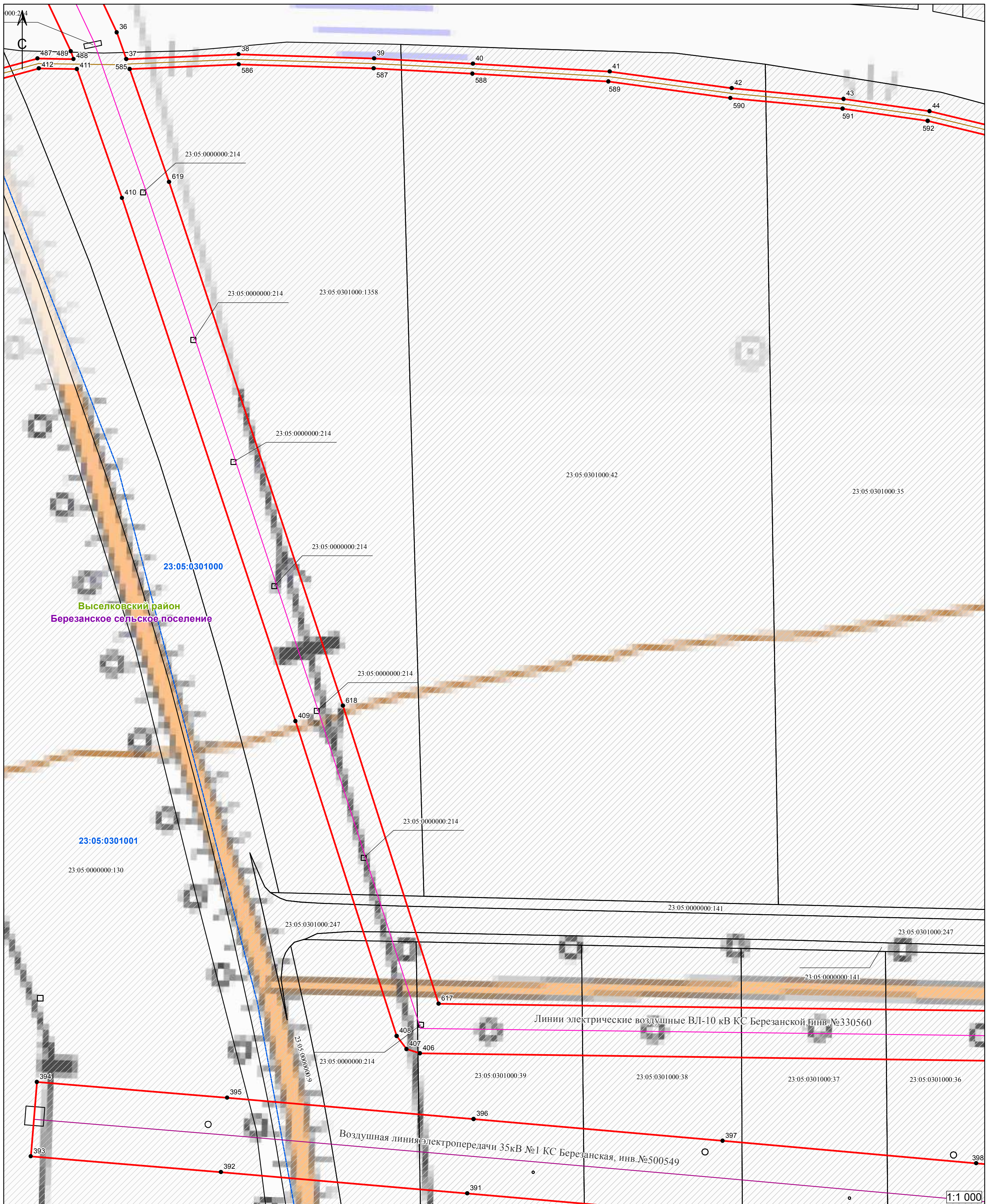


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



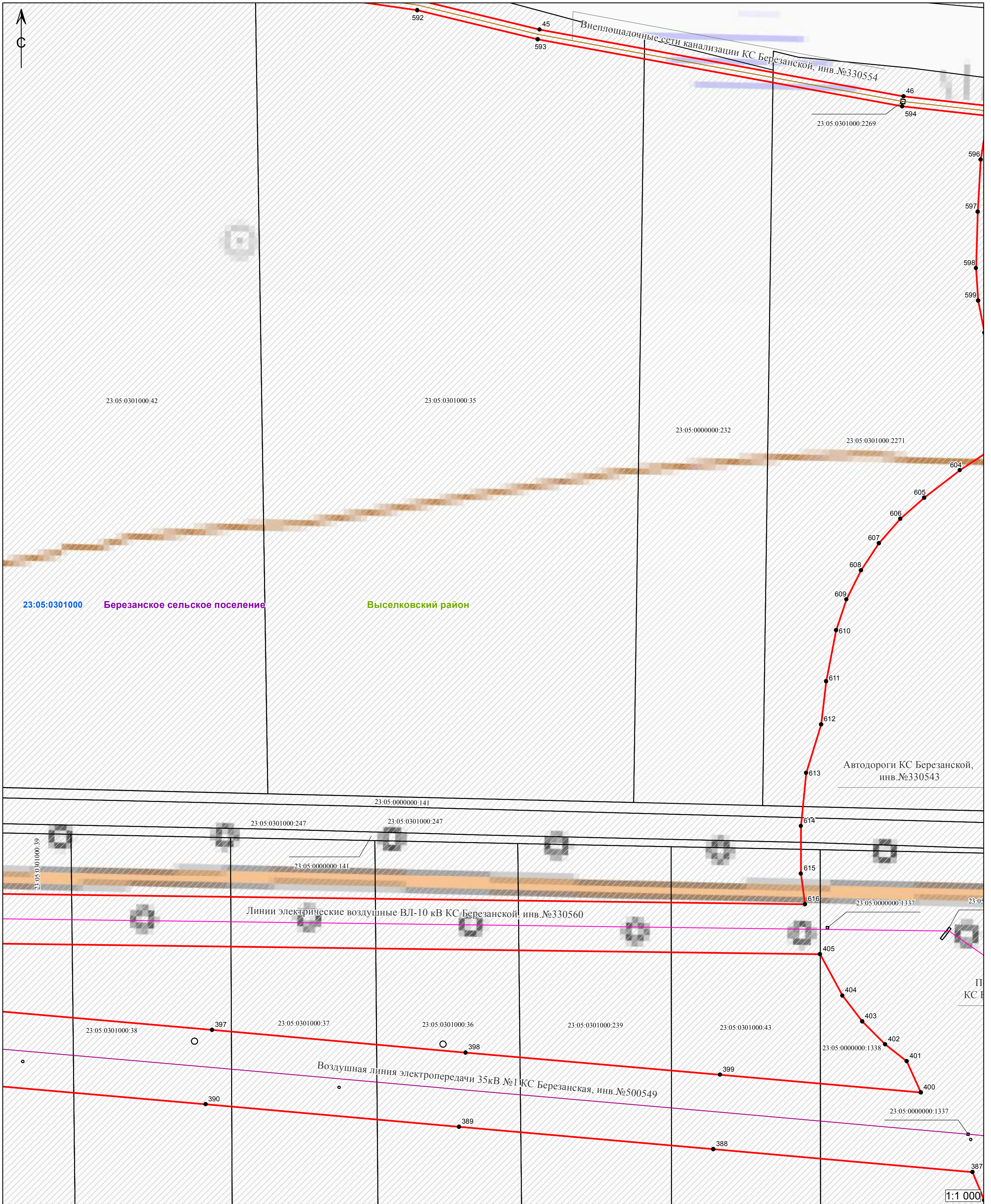
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

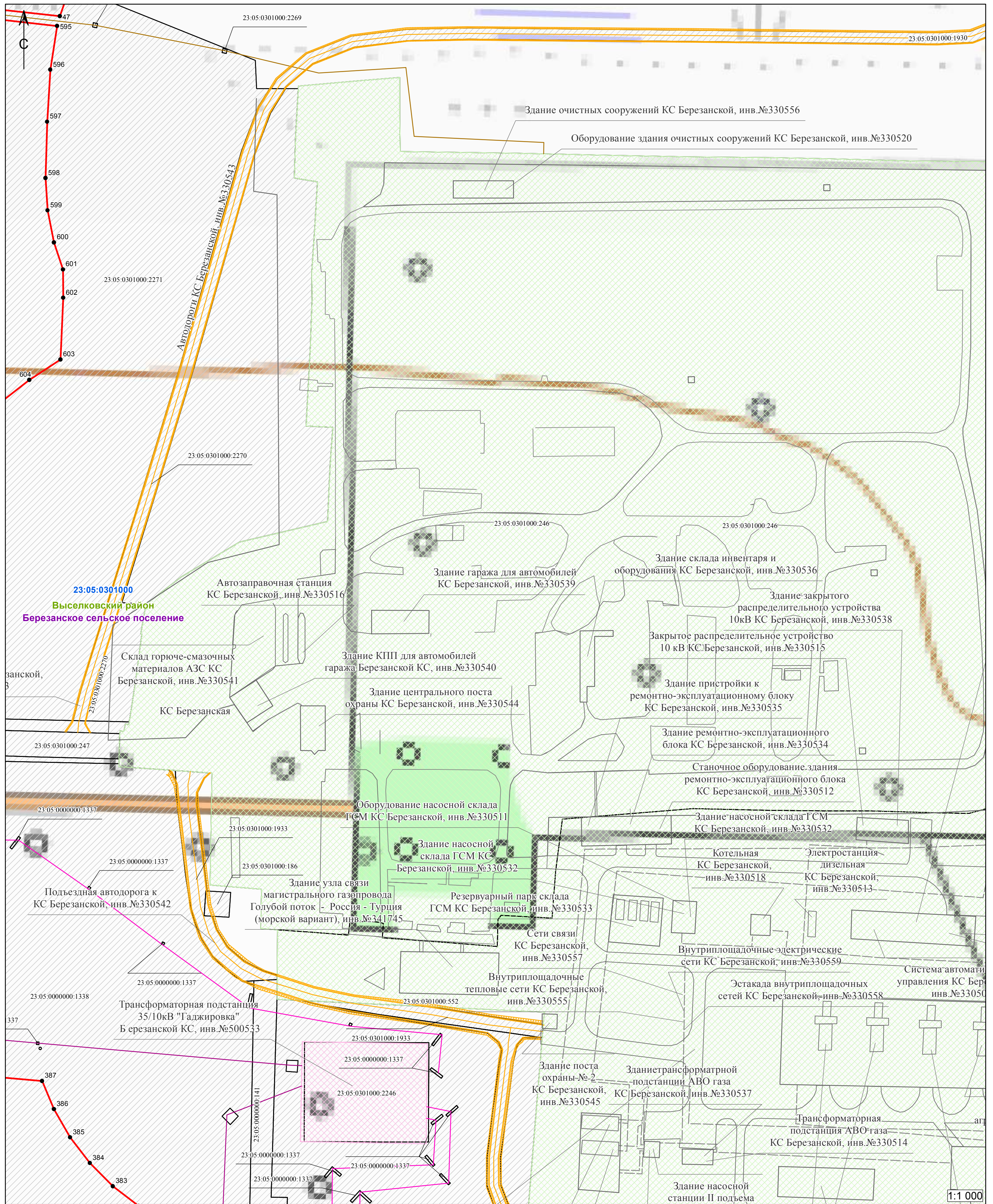


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв. №330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв. № 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв. №330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв. №330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв. №330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв. № 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв. № 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв. № 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



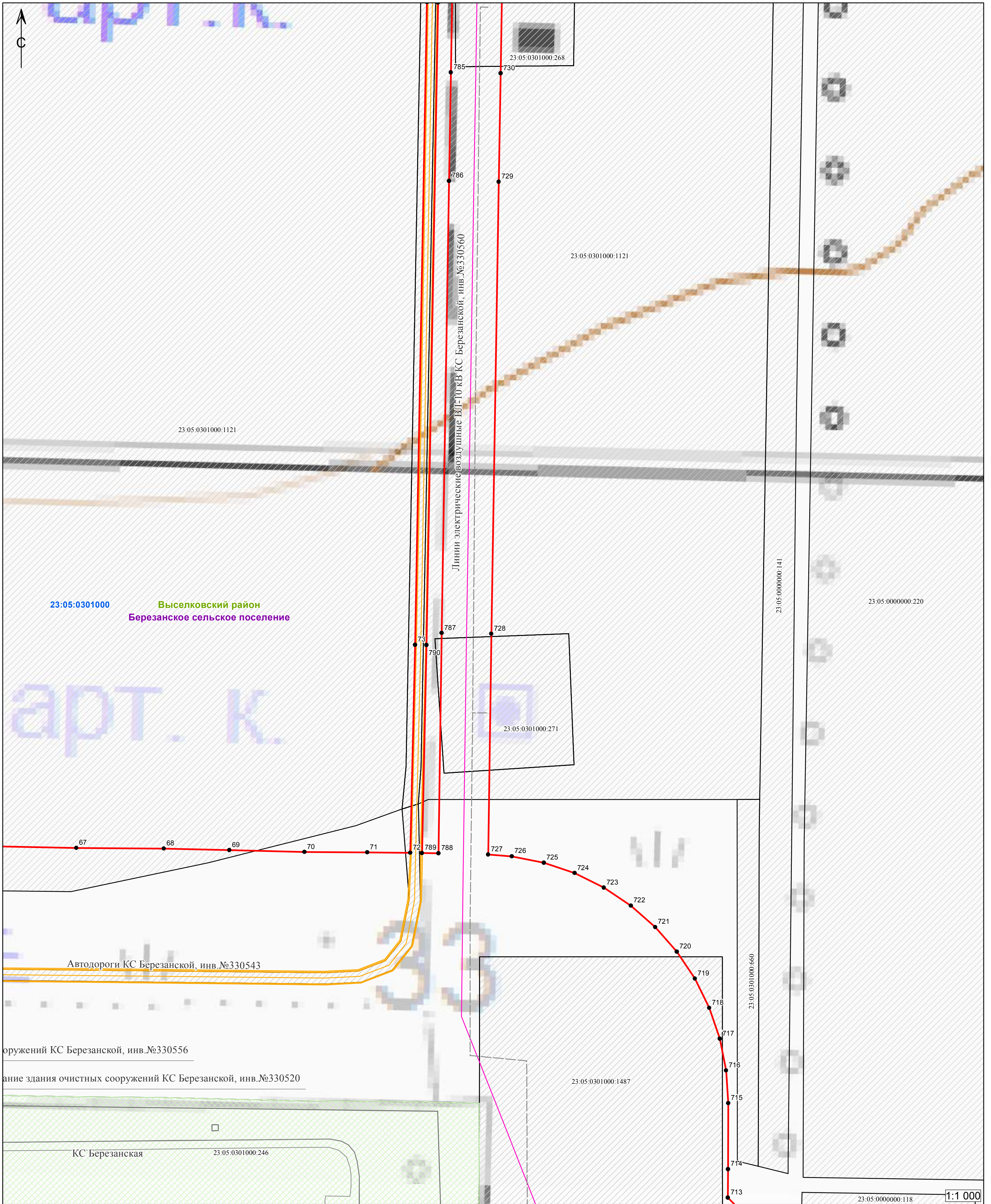
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

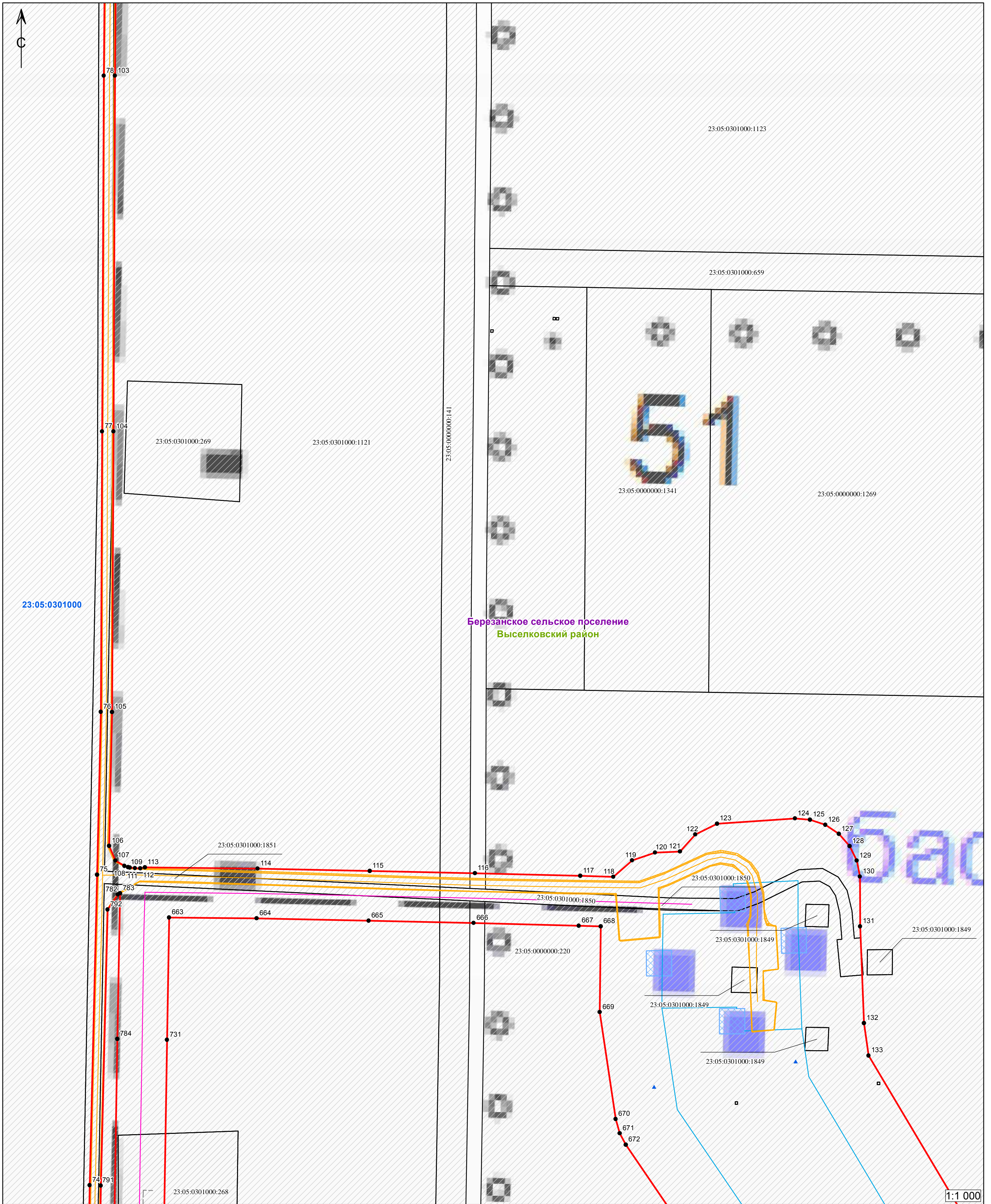


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв. №330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв. № 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв. №330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв. №330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв. №330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв. № 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв. № 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв. № 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



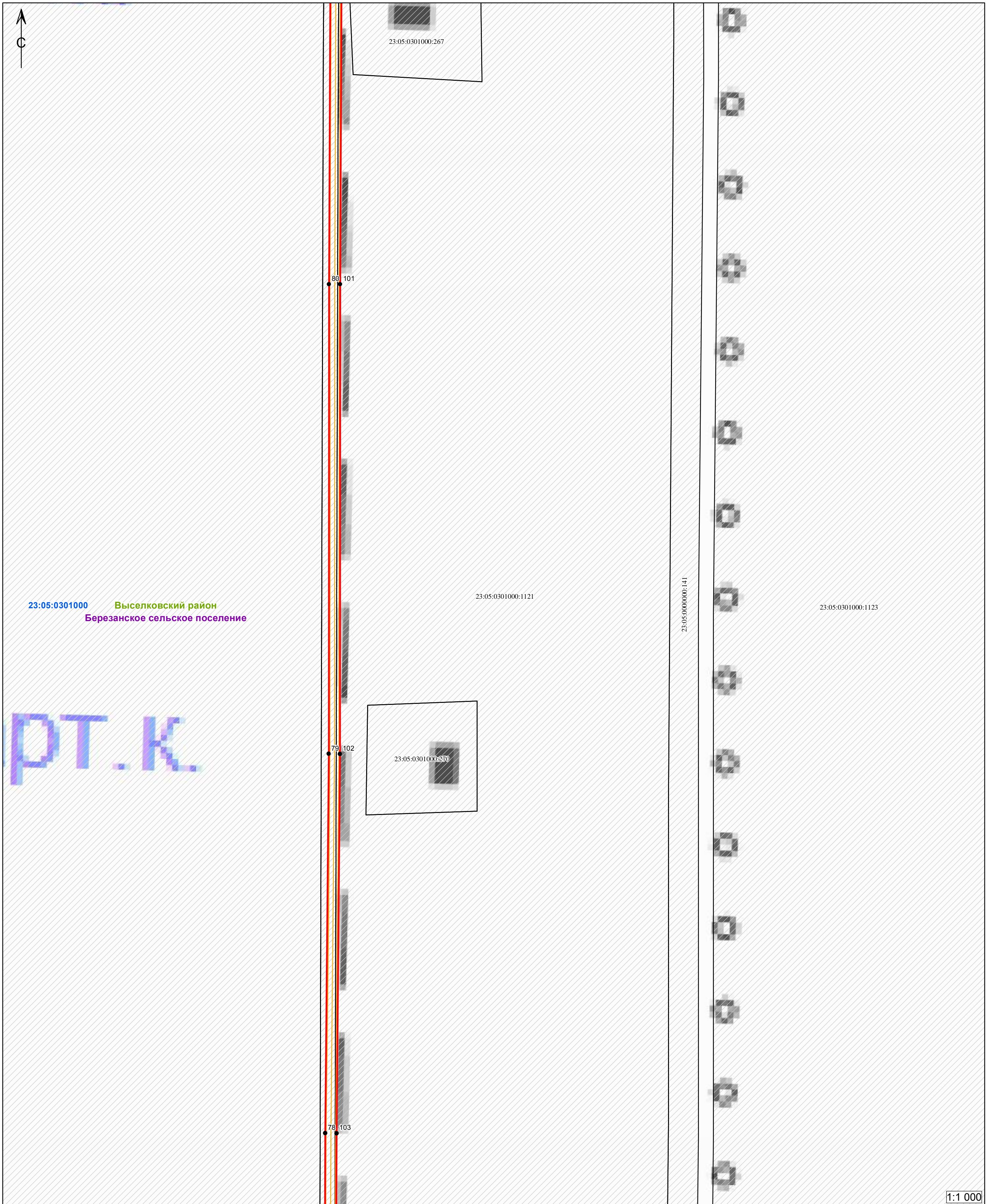
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



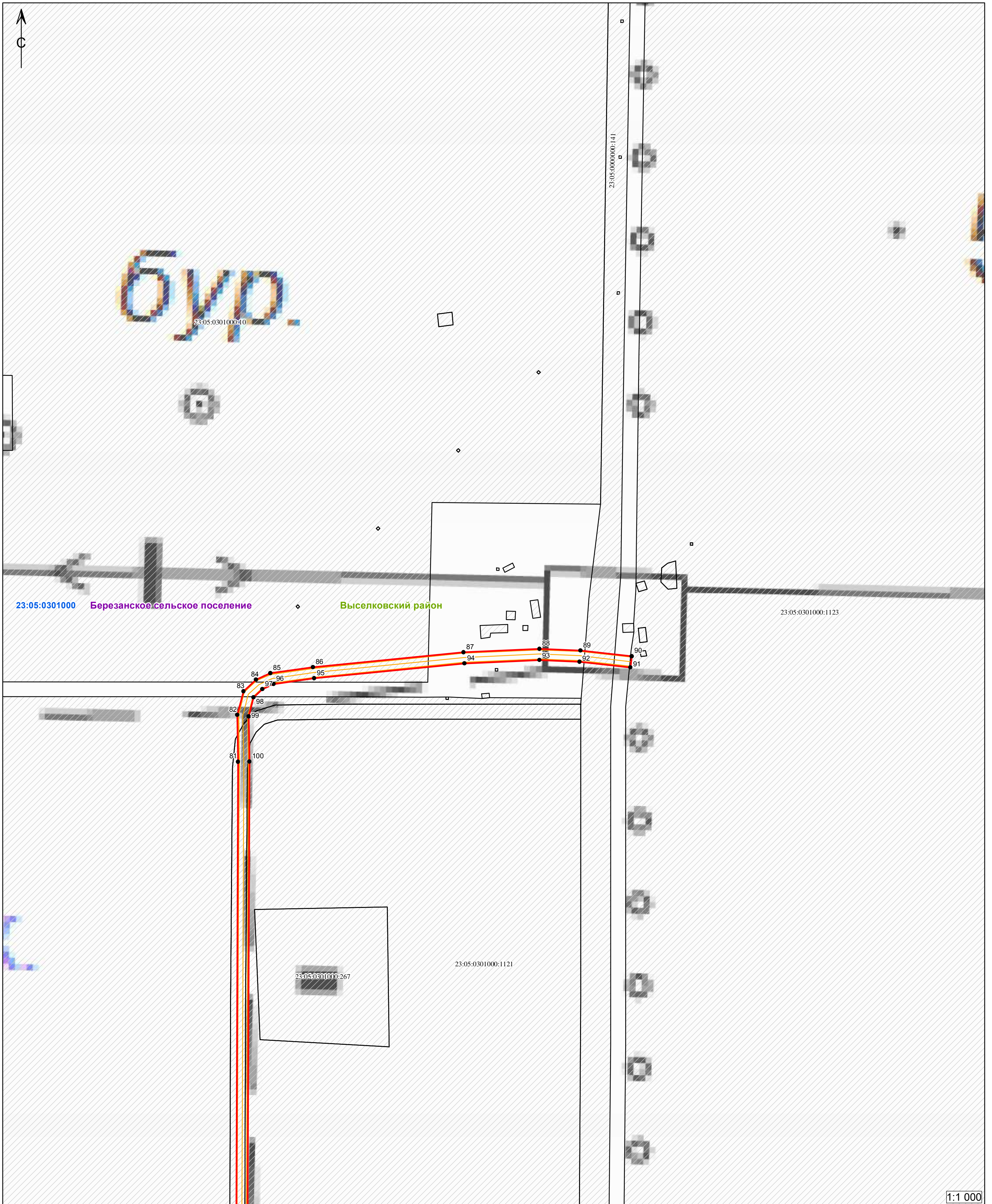
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



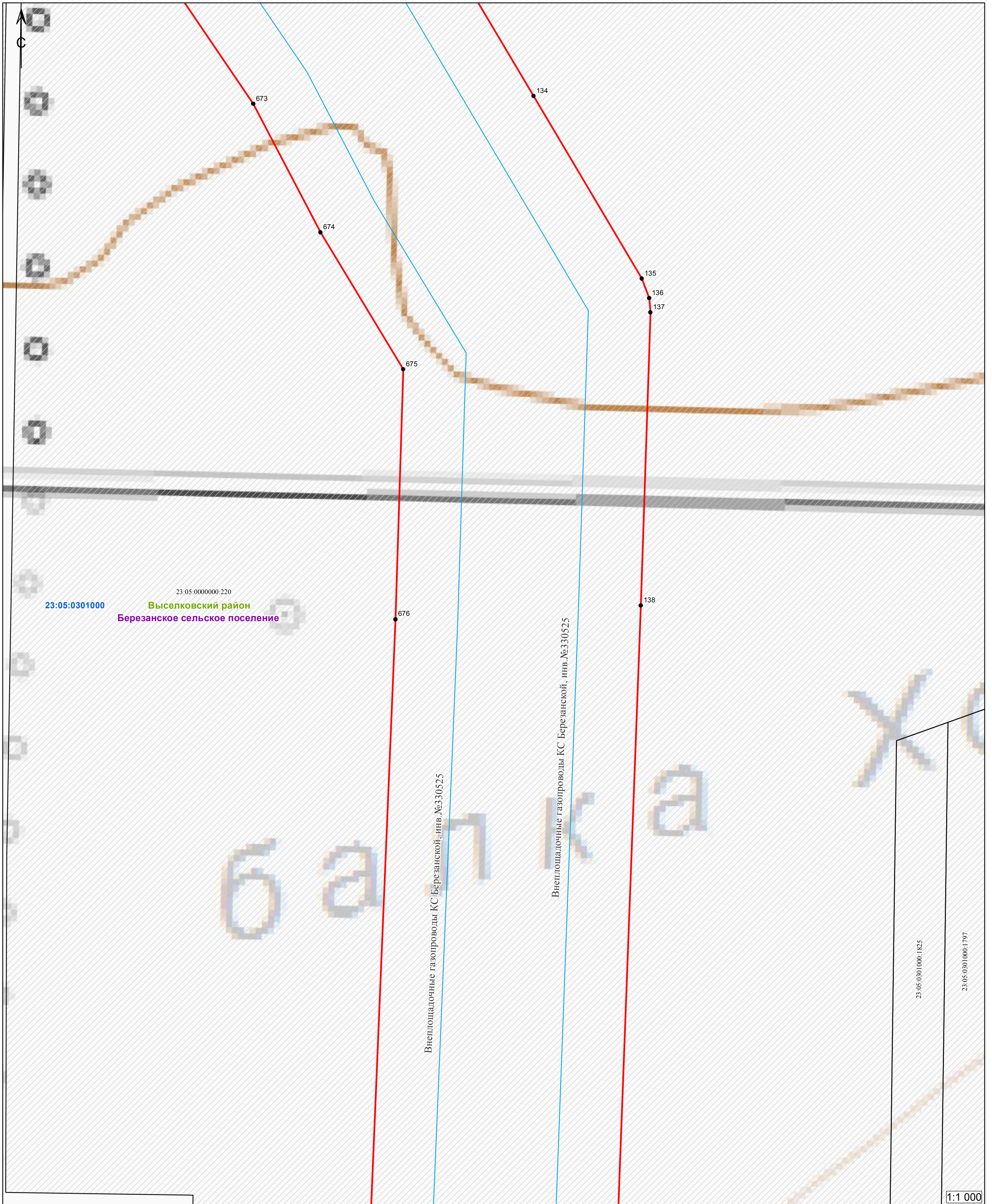
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



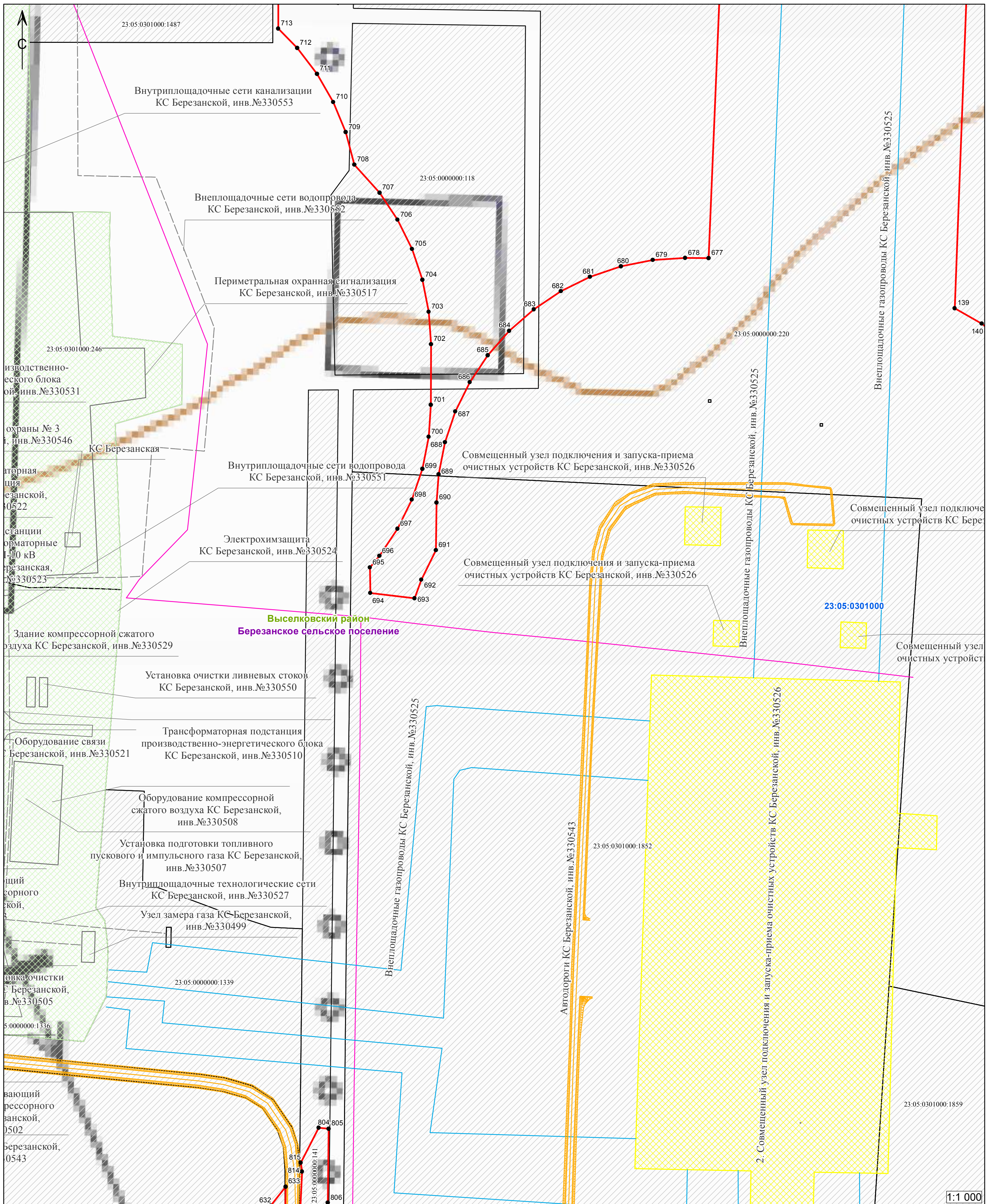
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



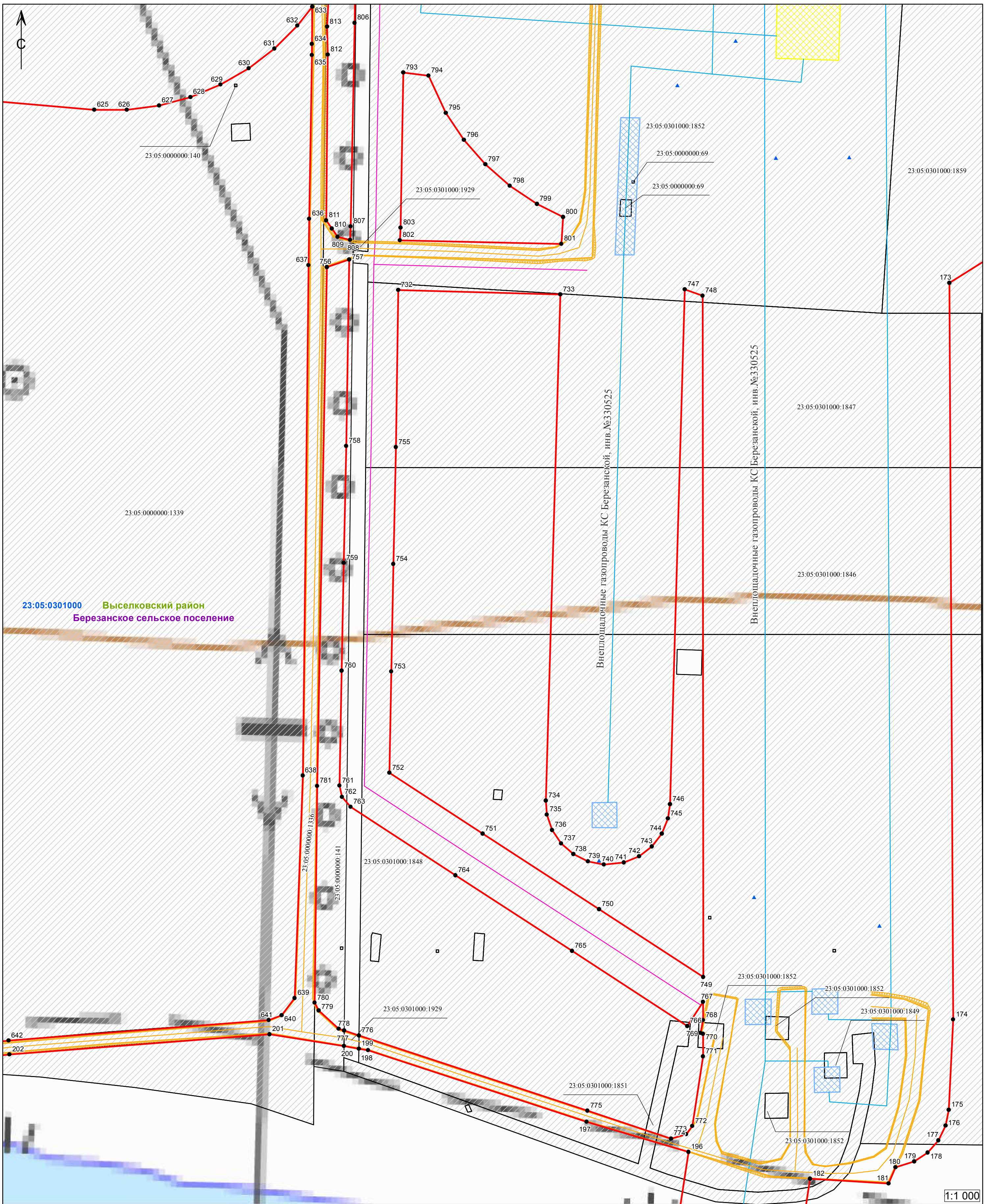
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



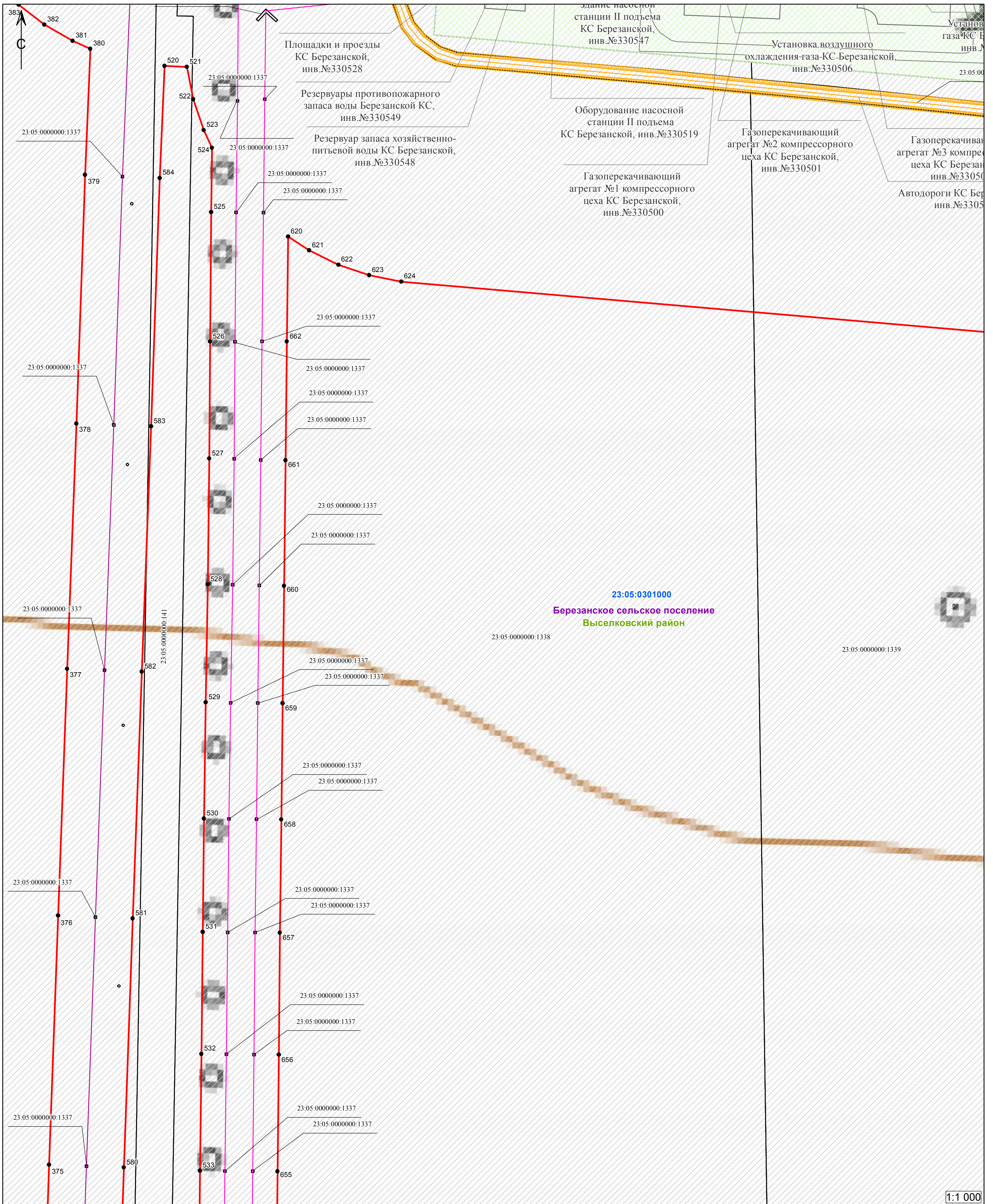
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

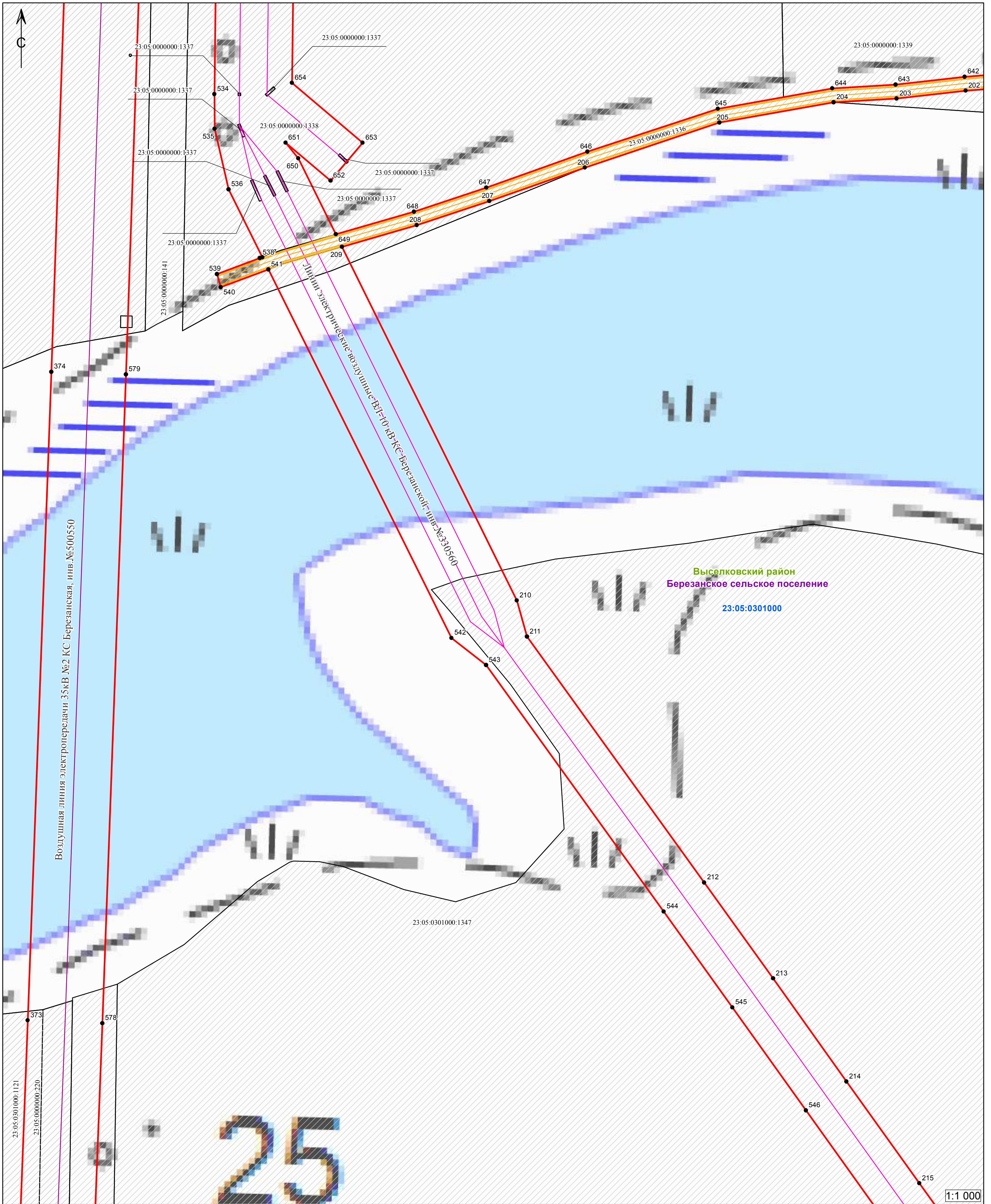


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330506
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



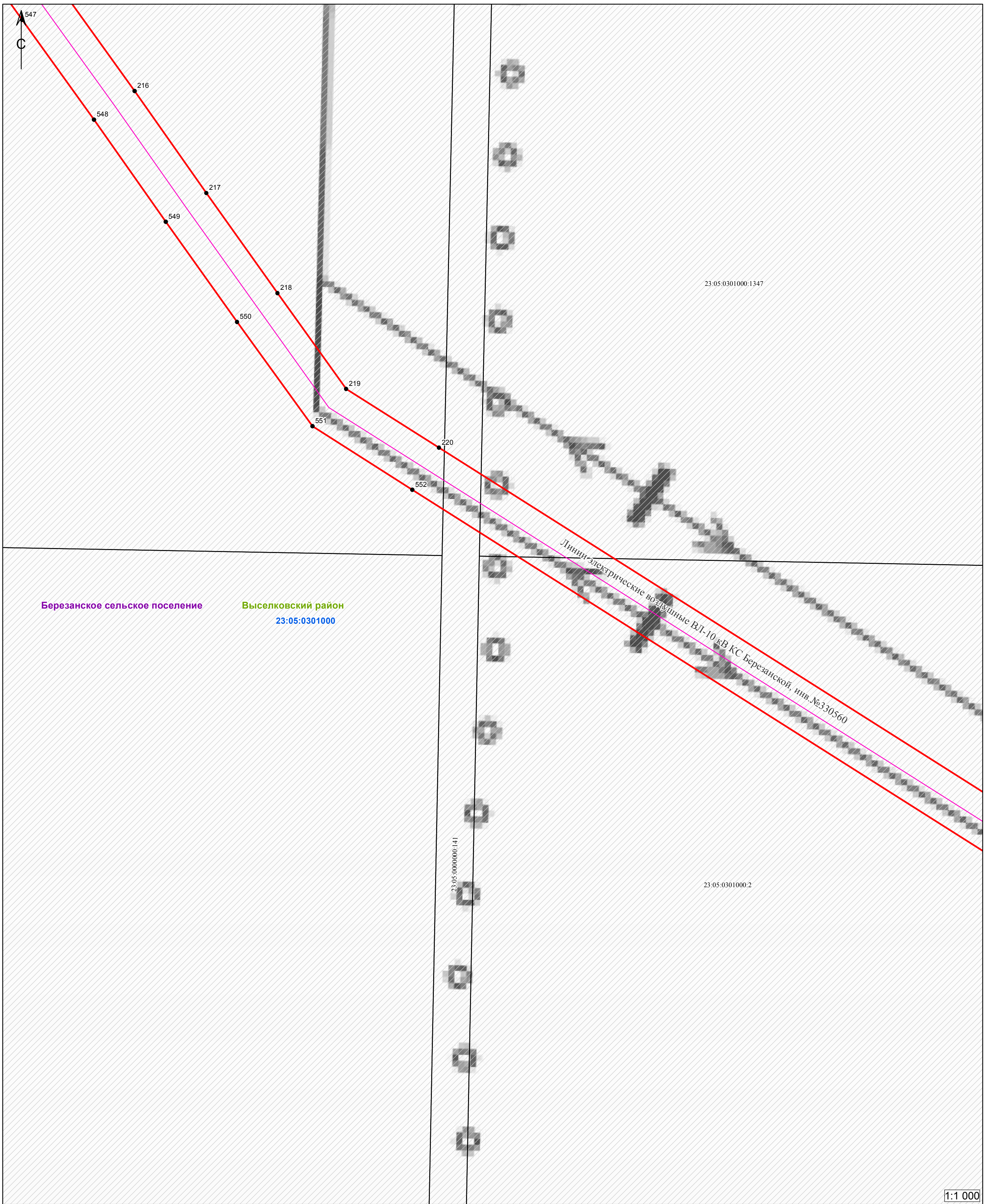
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

23:05:0301000 - граница кадастрового квартала

:2321 - границы земельных участков

Волгодонской - муниципальный район

Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)

— линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв. №330560

— воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв. № 500549, 500550

— крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв. №330525

— внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв. №330525

— внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв. №330554

▲ - свечи

— автодороги КС Березанской, инв. № 330543, 330542

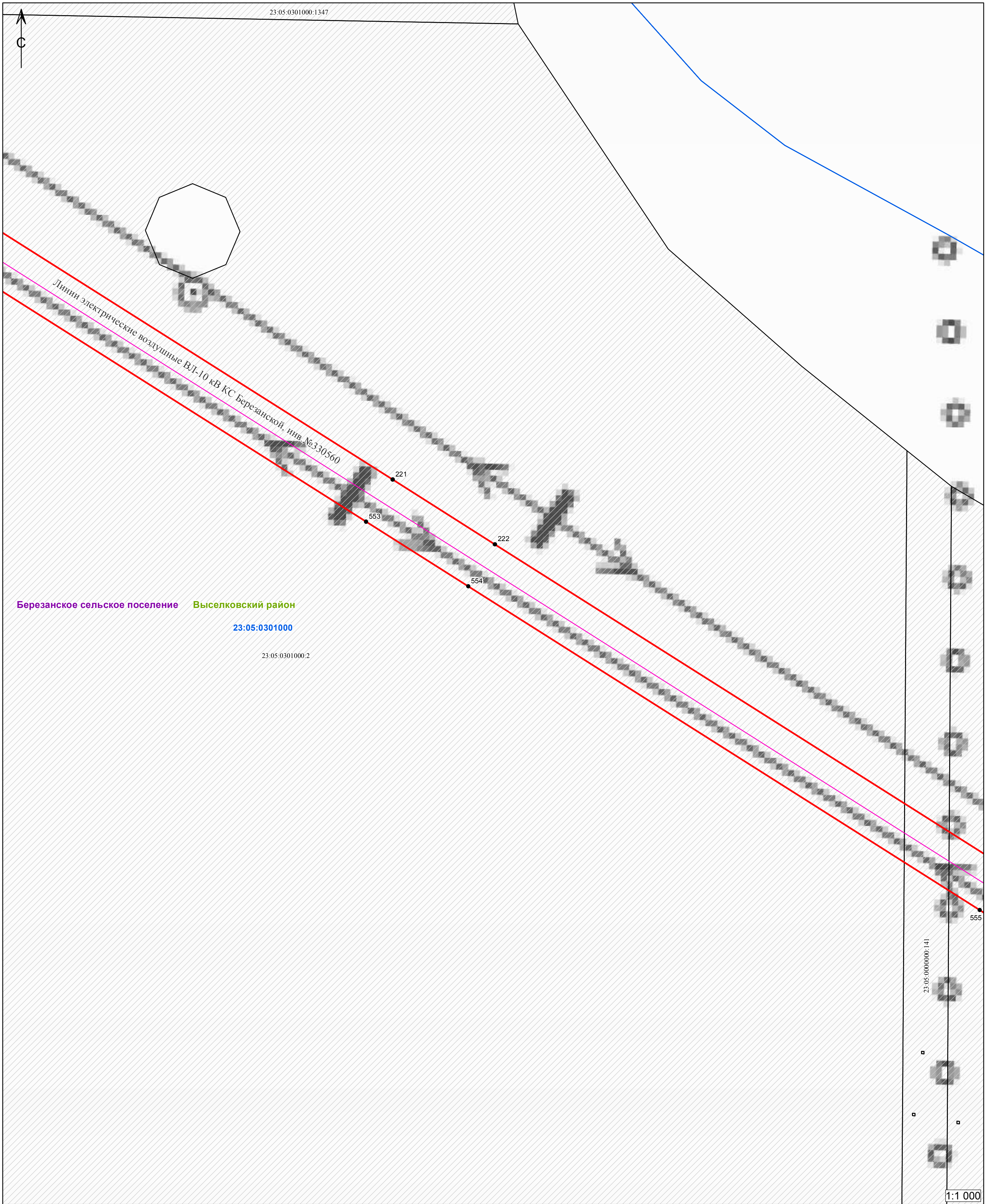
— совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв. № 330526

— КС Березанская

— трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв. № 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

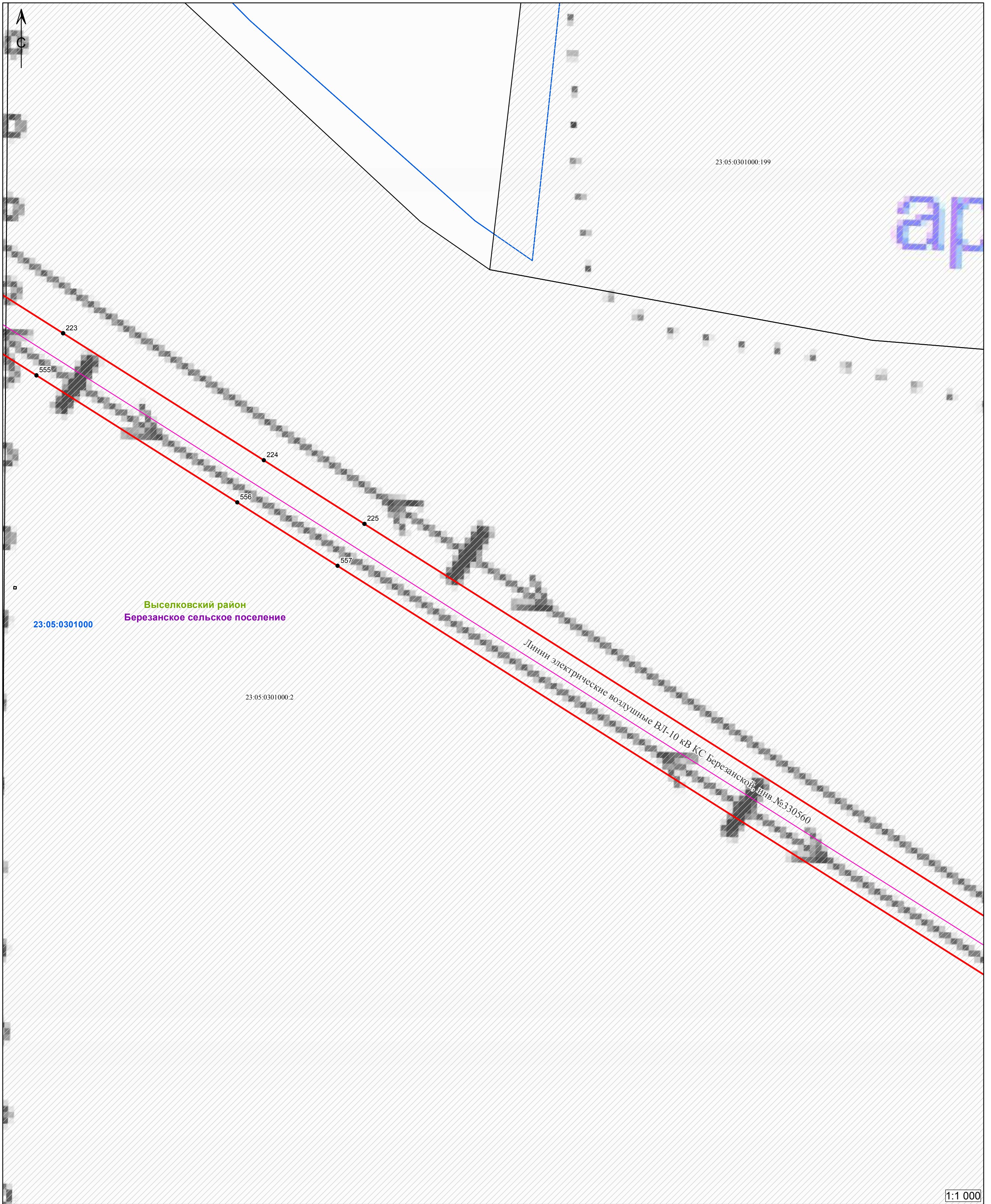


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

23:05:0301000 - граница кадастрового квартала

:2321 - границы земельных участков

Волгодонской - муниципальный район

Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)

— линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560

— воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

— крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525

— внешплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525

— внешплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554

▲ - свечи

— автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542

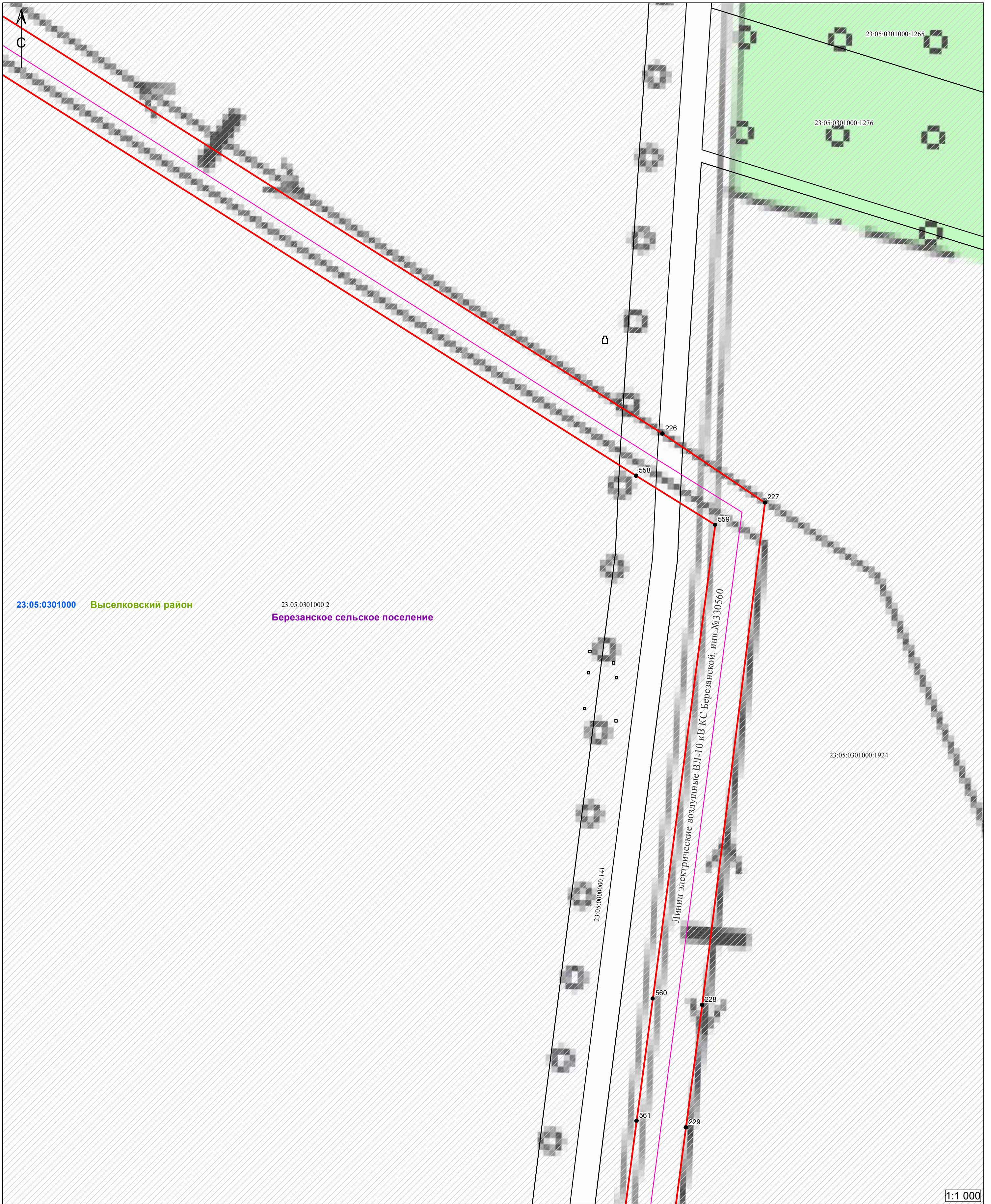
— совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526

— КС Березанская

— трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

23:05:0301000 - граница кадастрового квартала

:2321 - границы земельных участков

Волгодонской - муниципальный район

Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)

— линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560

— воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

— крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525

— внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525

— внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554

▲ - свечи

— автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542

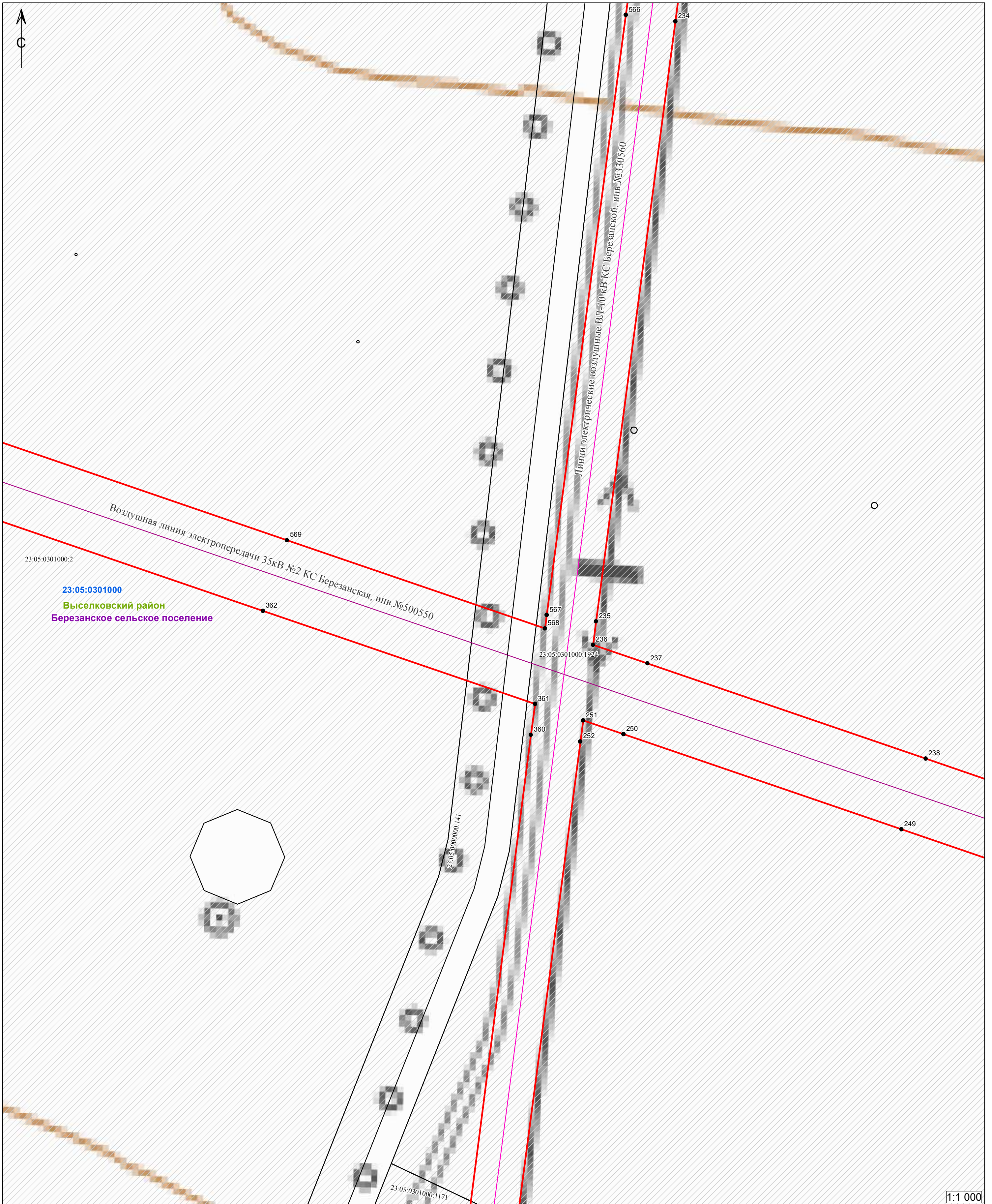
— совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526

— КС Березанская

— трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



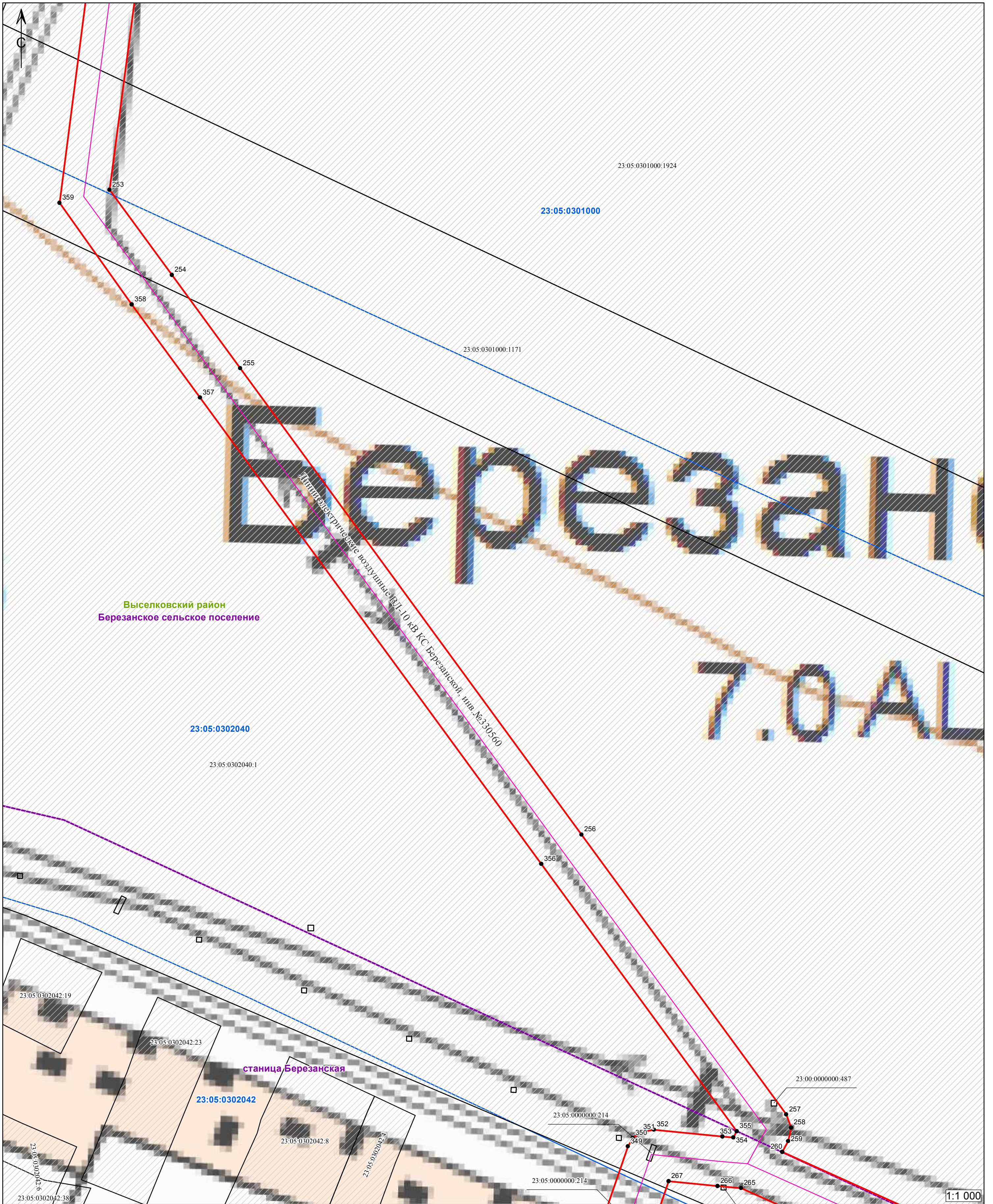
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



Выселковский район
Березанское сельское поселение

станция Березанская

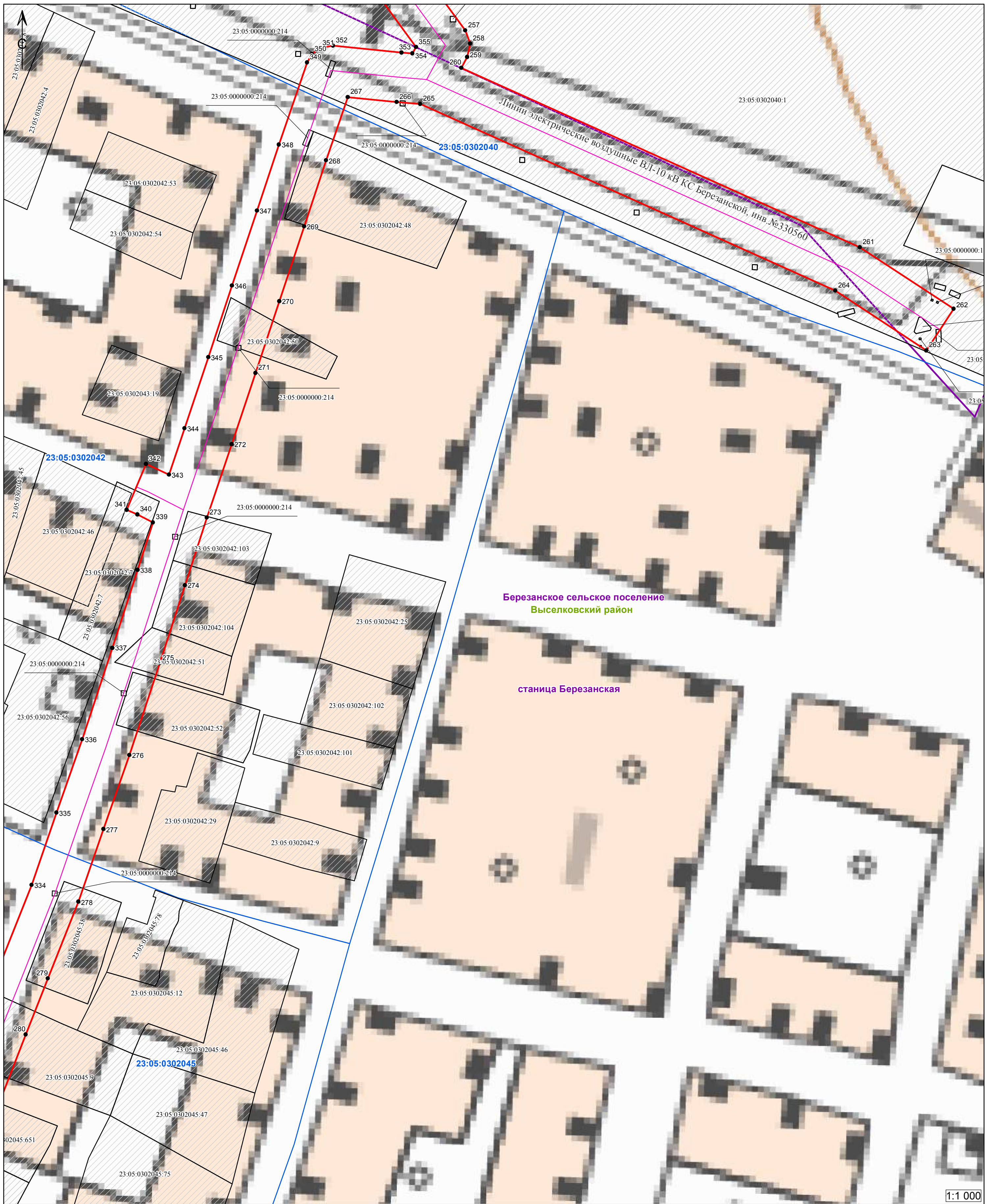
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



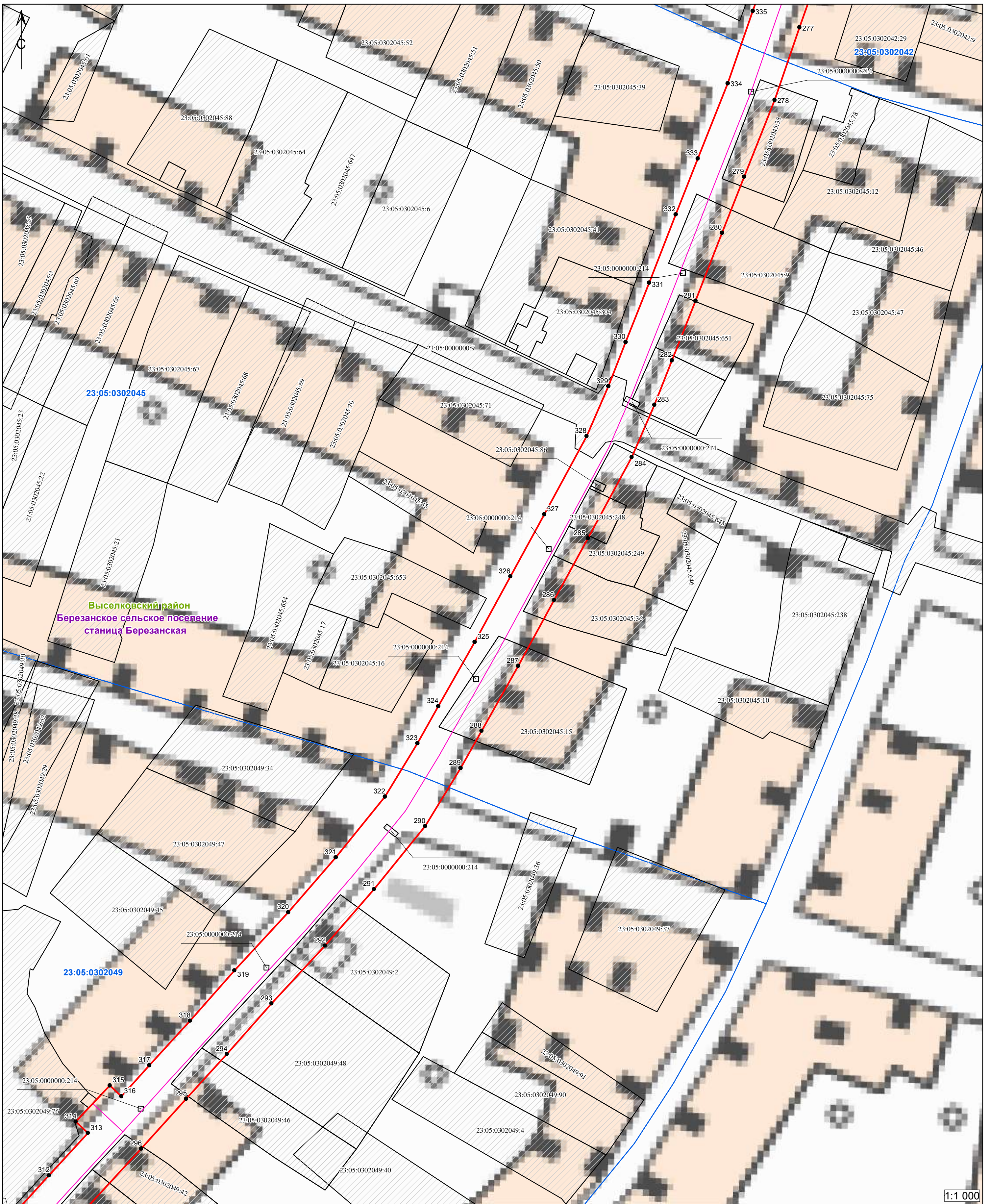
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



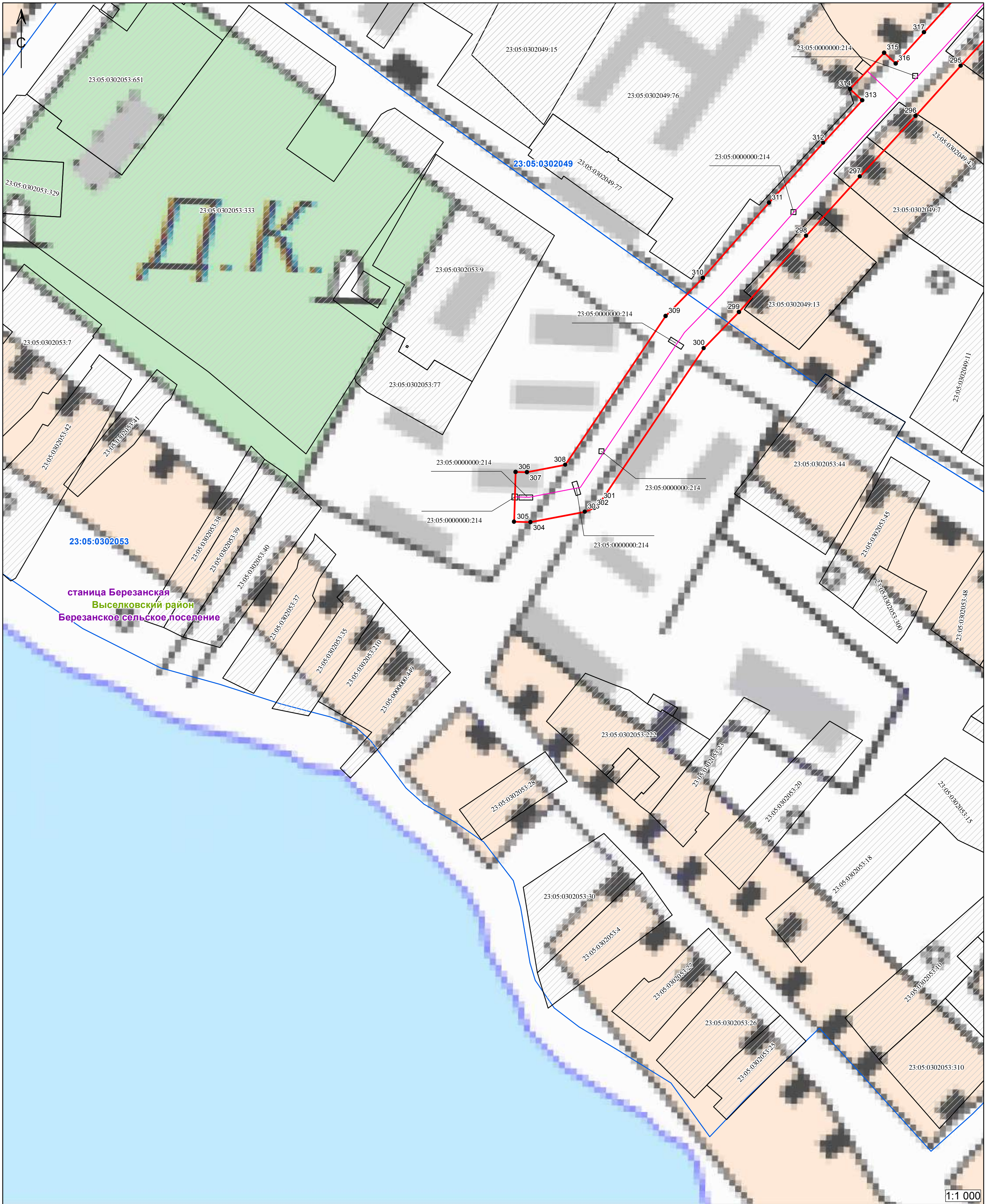
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



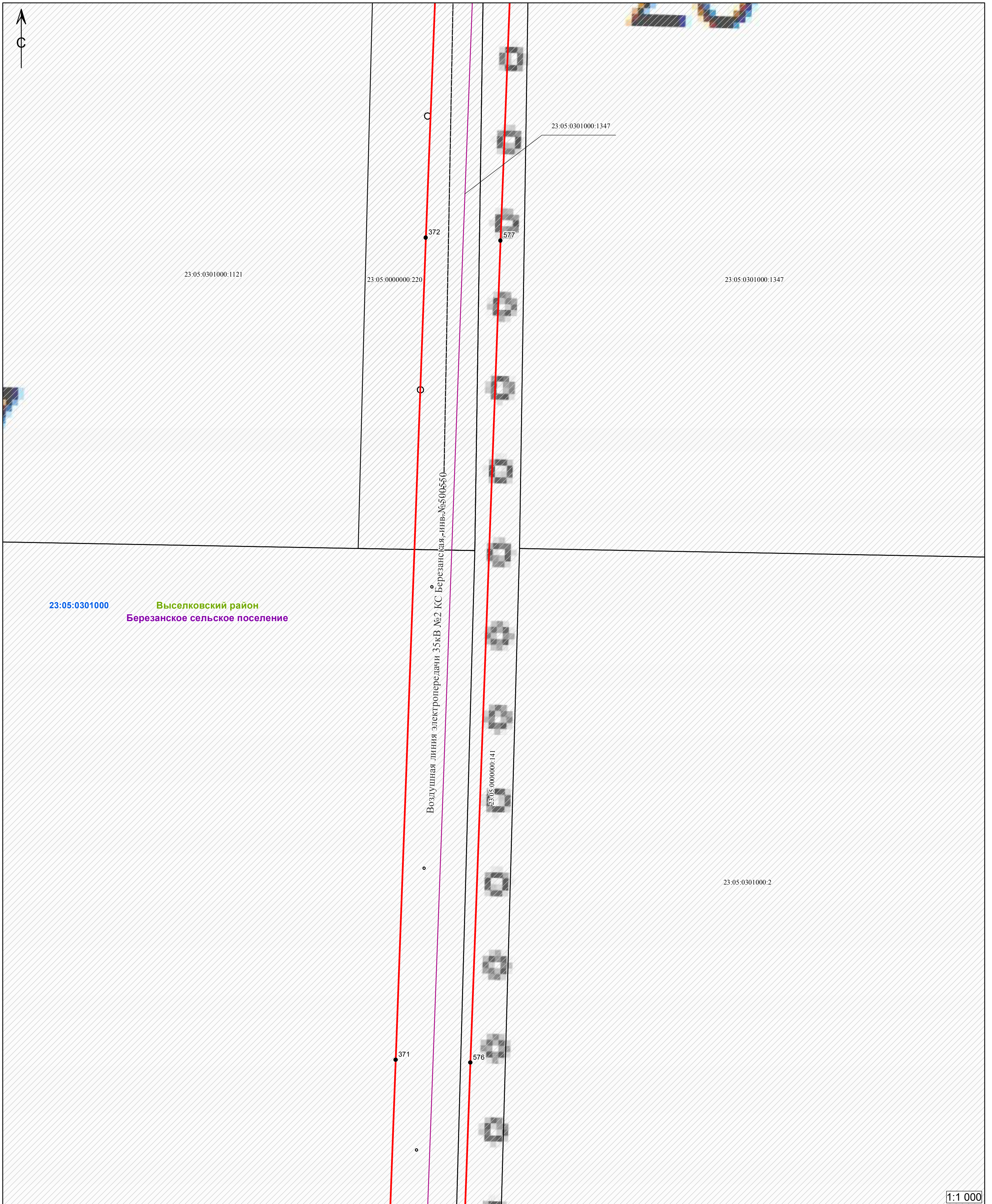
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



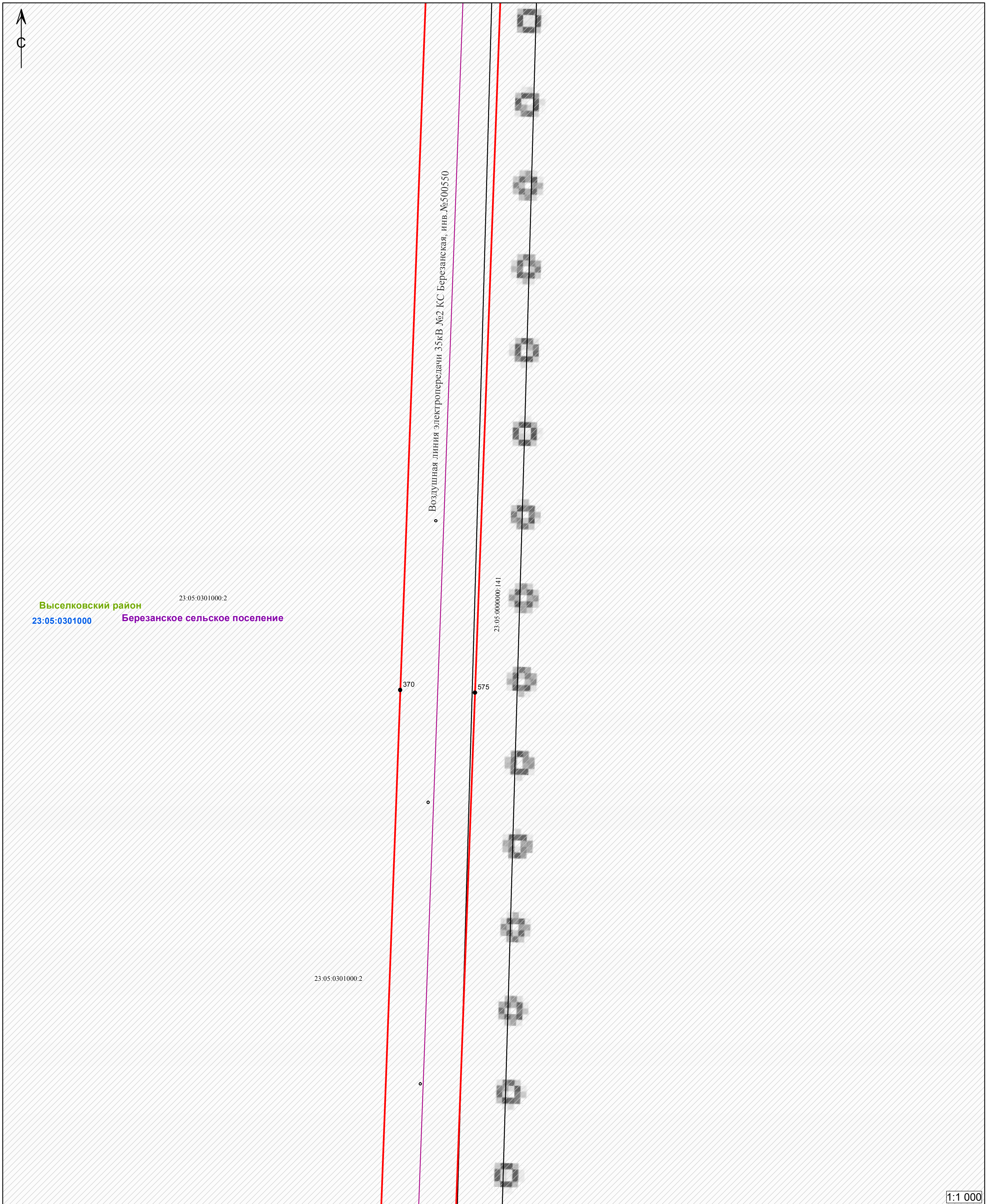
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

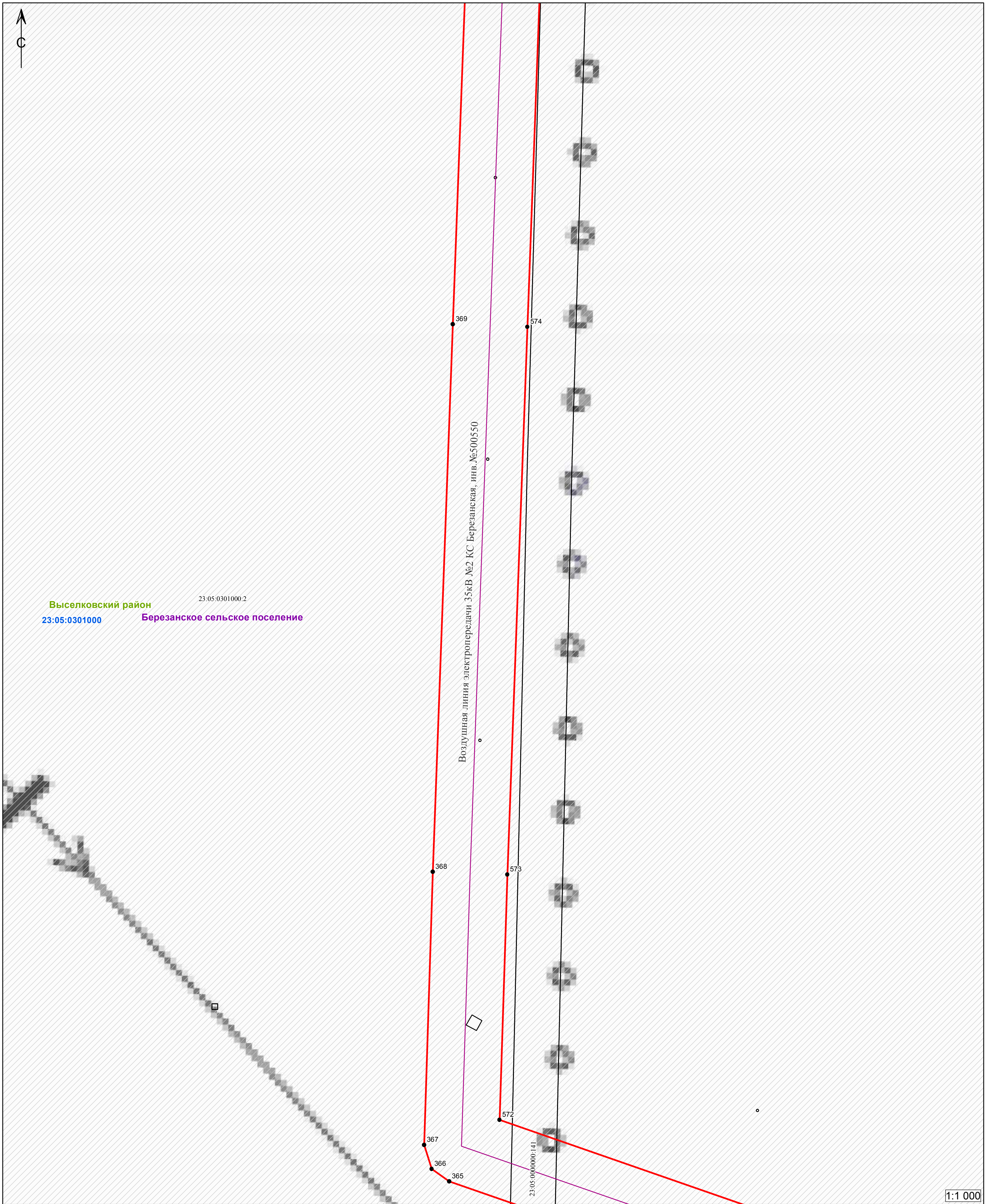


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв. №330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв. № 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв. №330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв. №330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв. №330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв. № 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв. № 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв. № 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



Выселковский район
23:05:0301000
23:05:0301000 Березанское сельское поселение

Воздушная линия электропередачи 35кВ №2 КС Березанская, инв.№500550

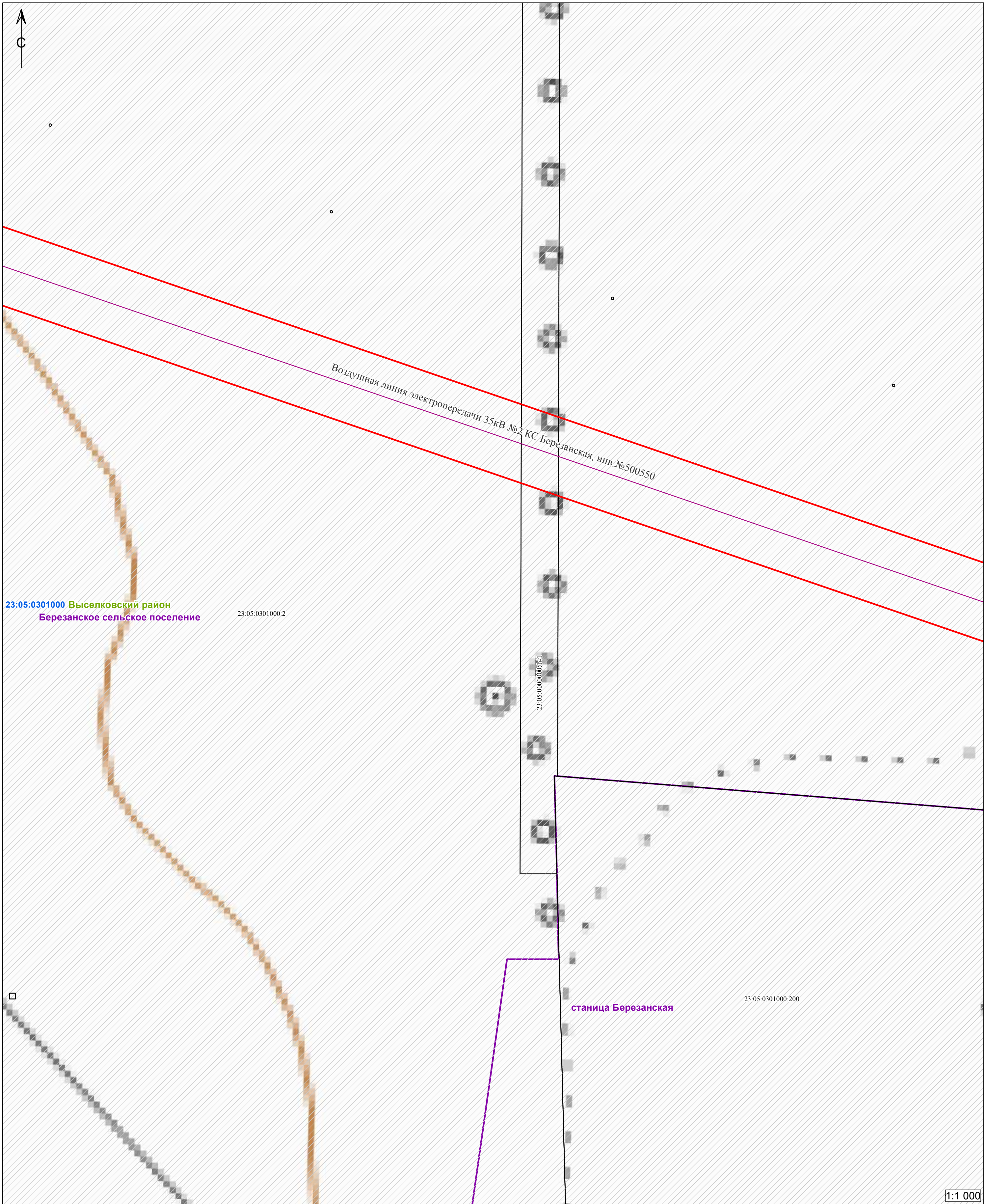
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



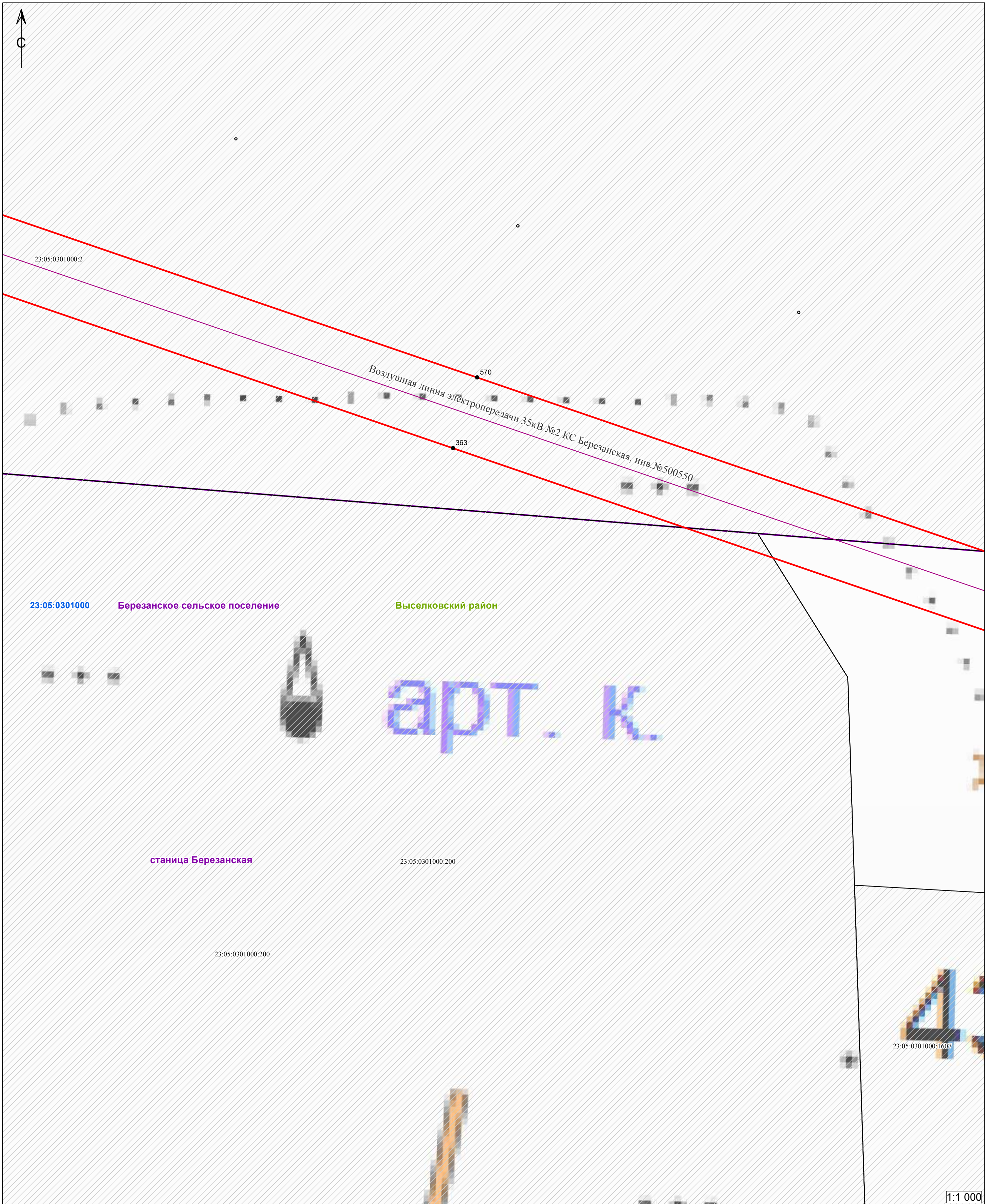
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



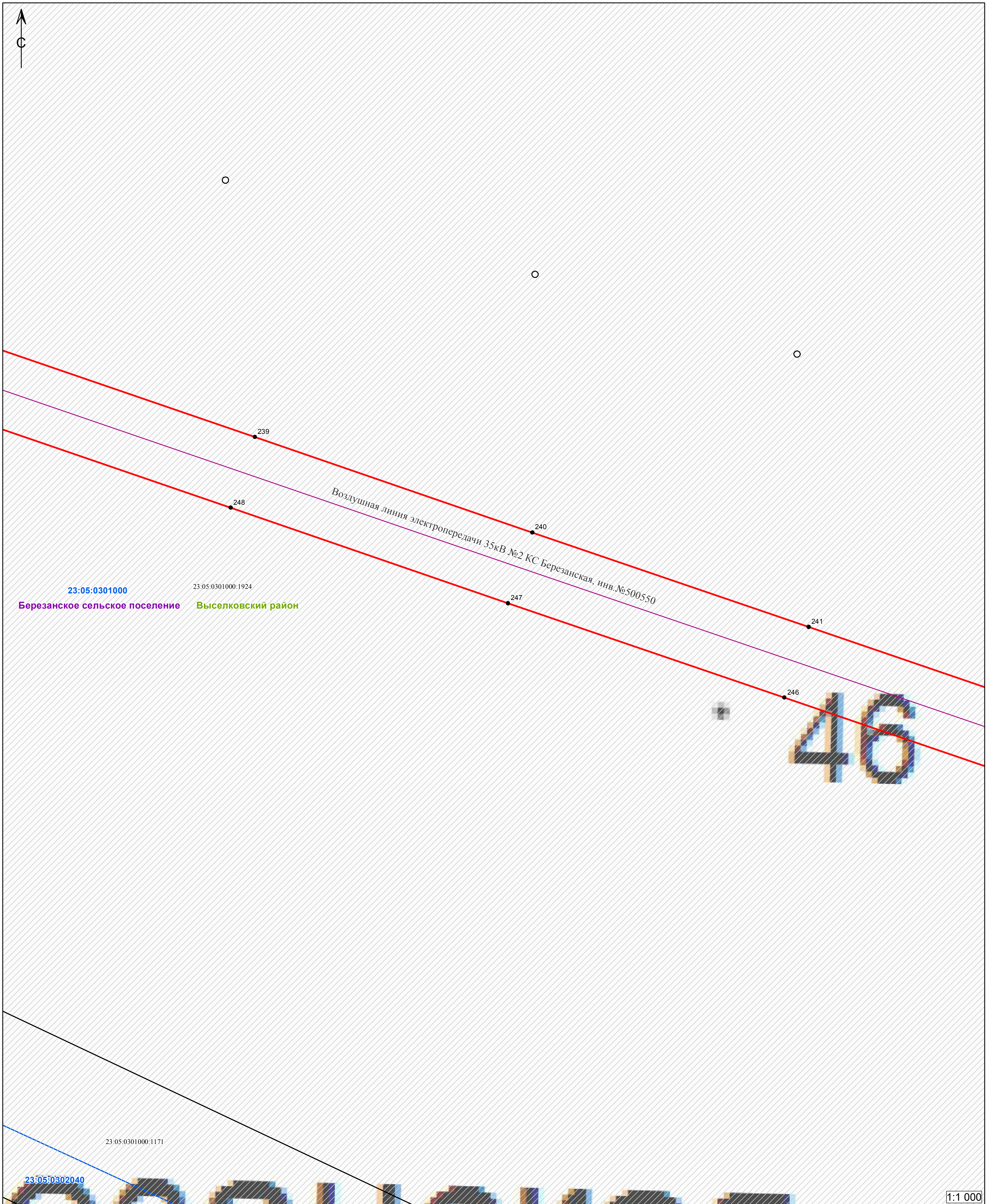
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

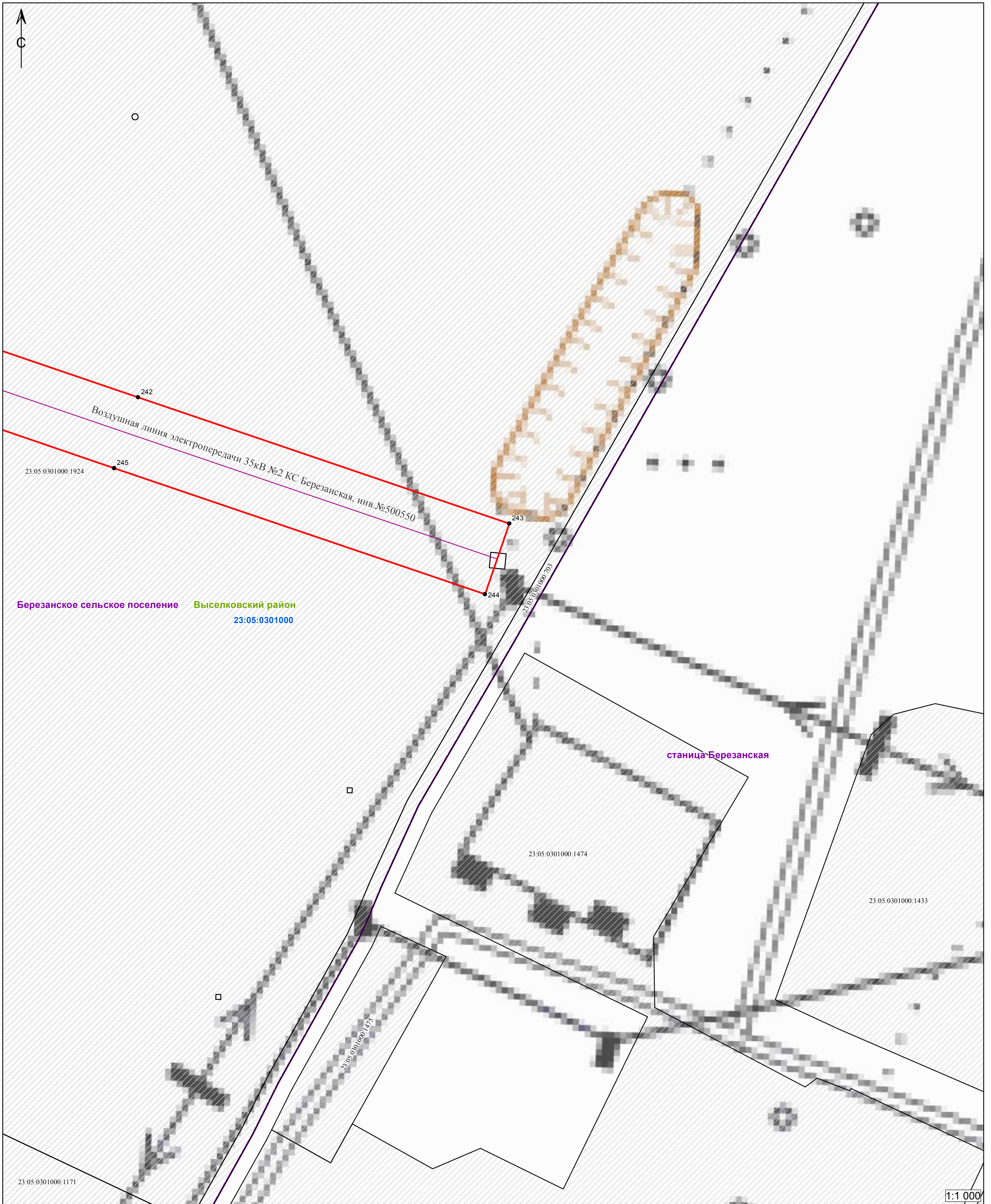


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| • 1 | - характерная точка проектной границы публичного сервитута | | - крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525 |
| | - проектная граница публичного сервитута | | - внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525 |
| | - граница кадастрового квартала | | - внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554 |
| | - границы земельных участков | | - свечи |
| | - границы земельных участков | | - автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542 |
| | - муниципальный район | | - совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526 |
| | - сельское поселение (населенный пункт) | | - КС Березанская |
| | - линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560 | | - трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533 |
| | - воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550 | | |

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



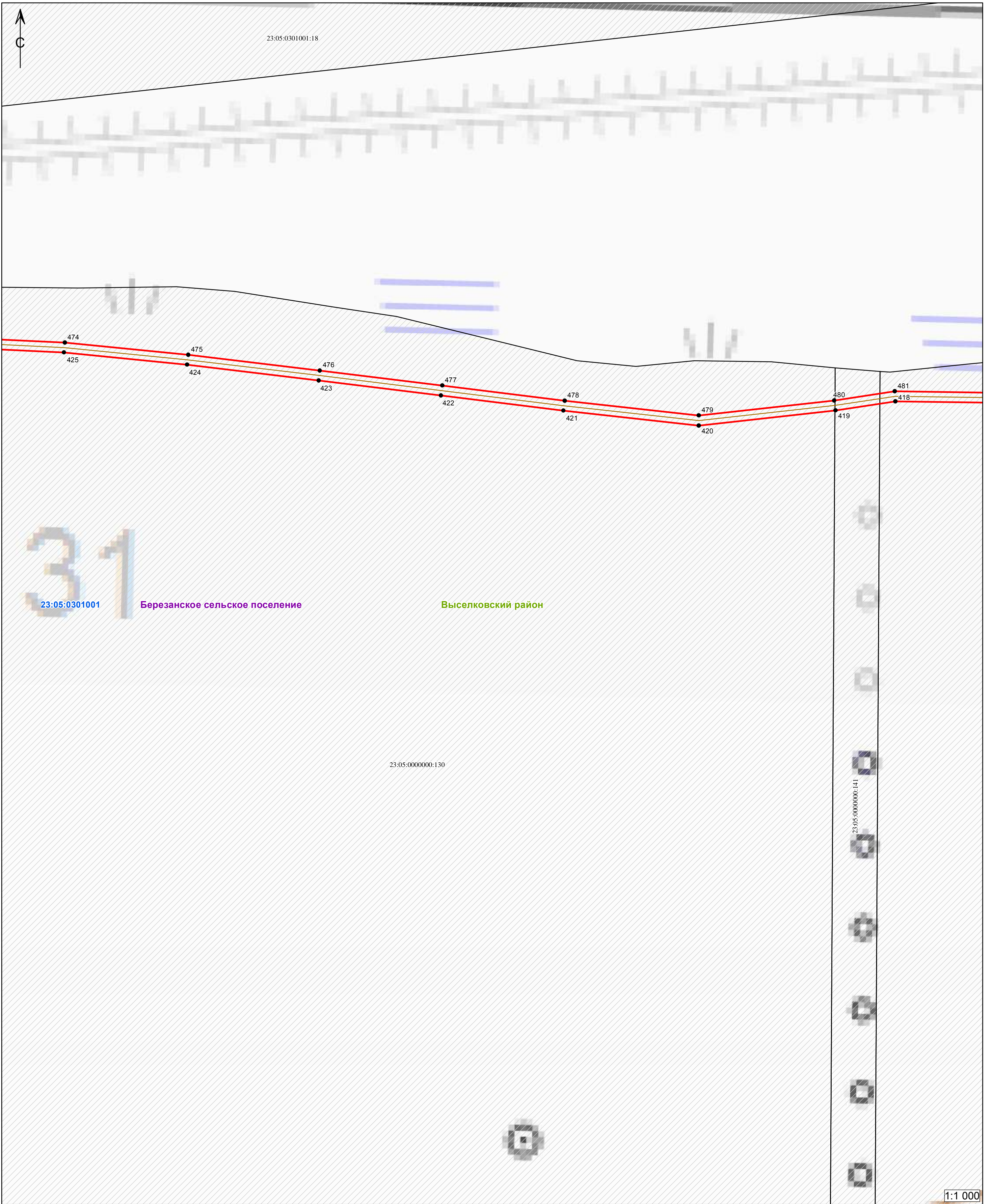
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



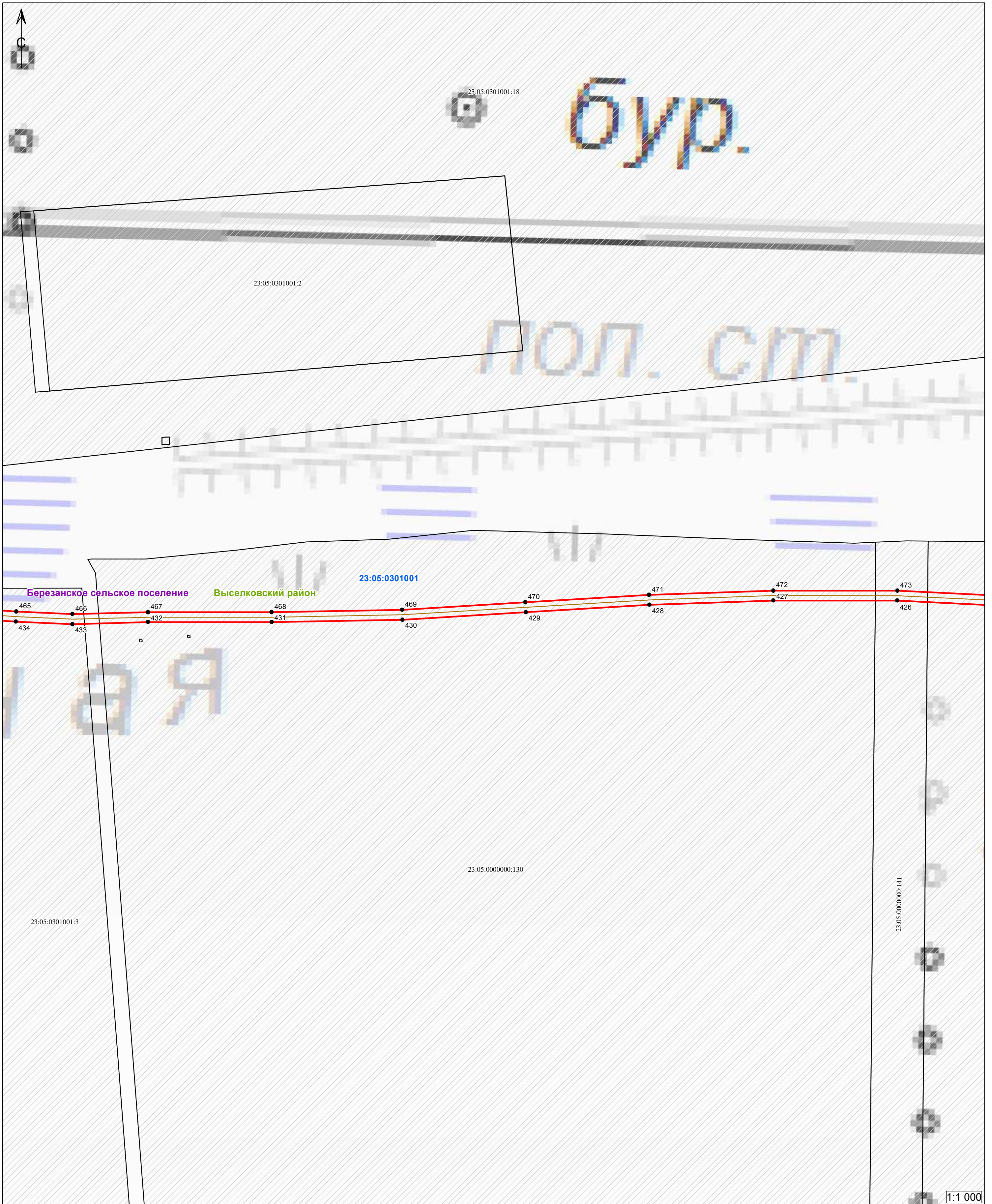
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



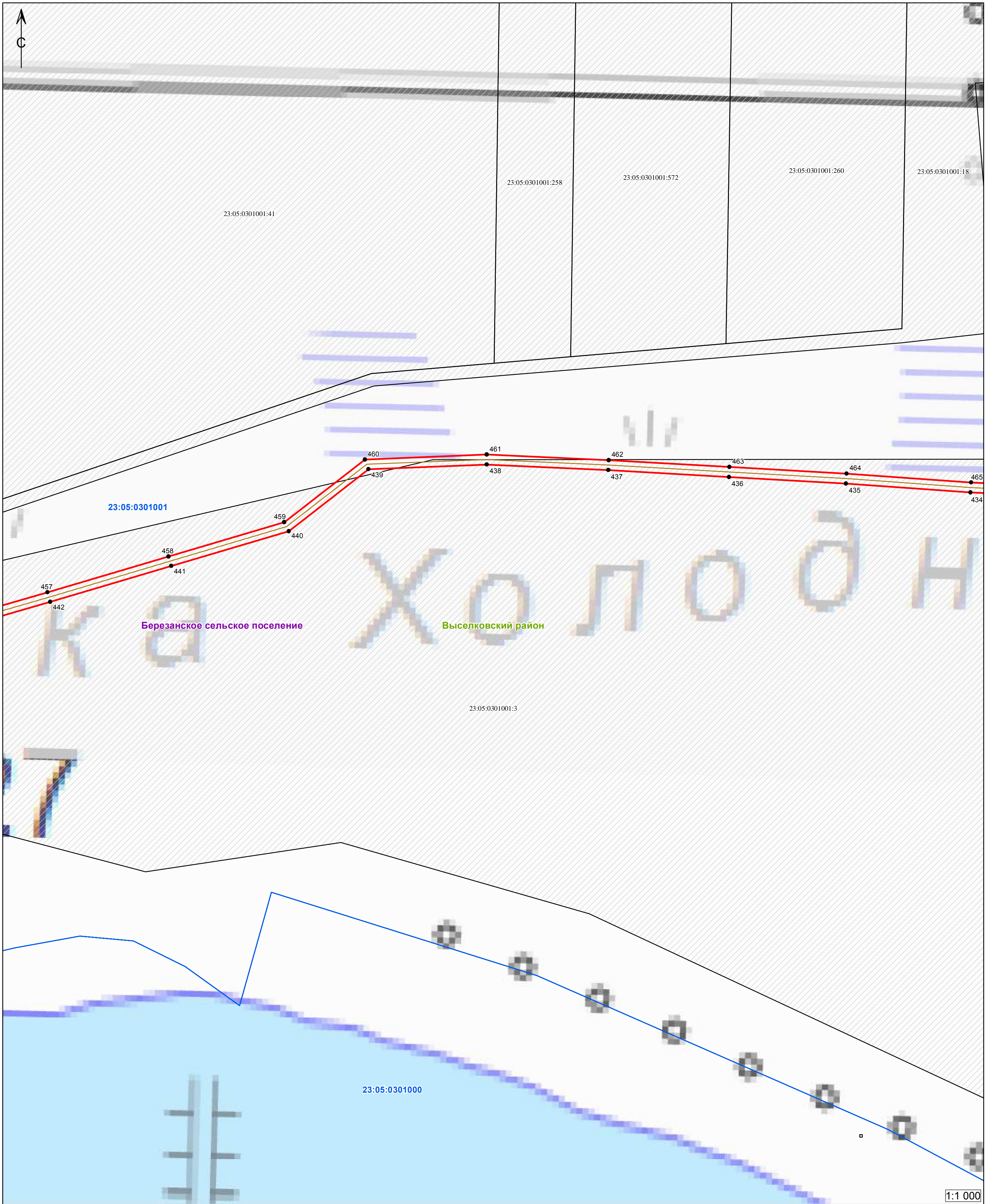
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



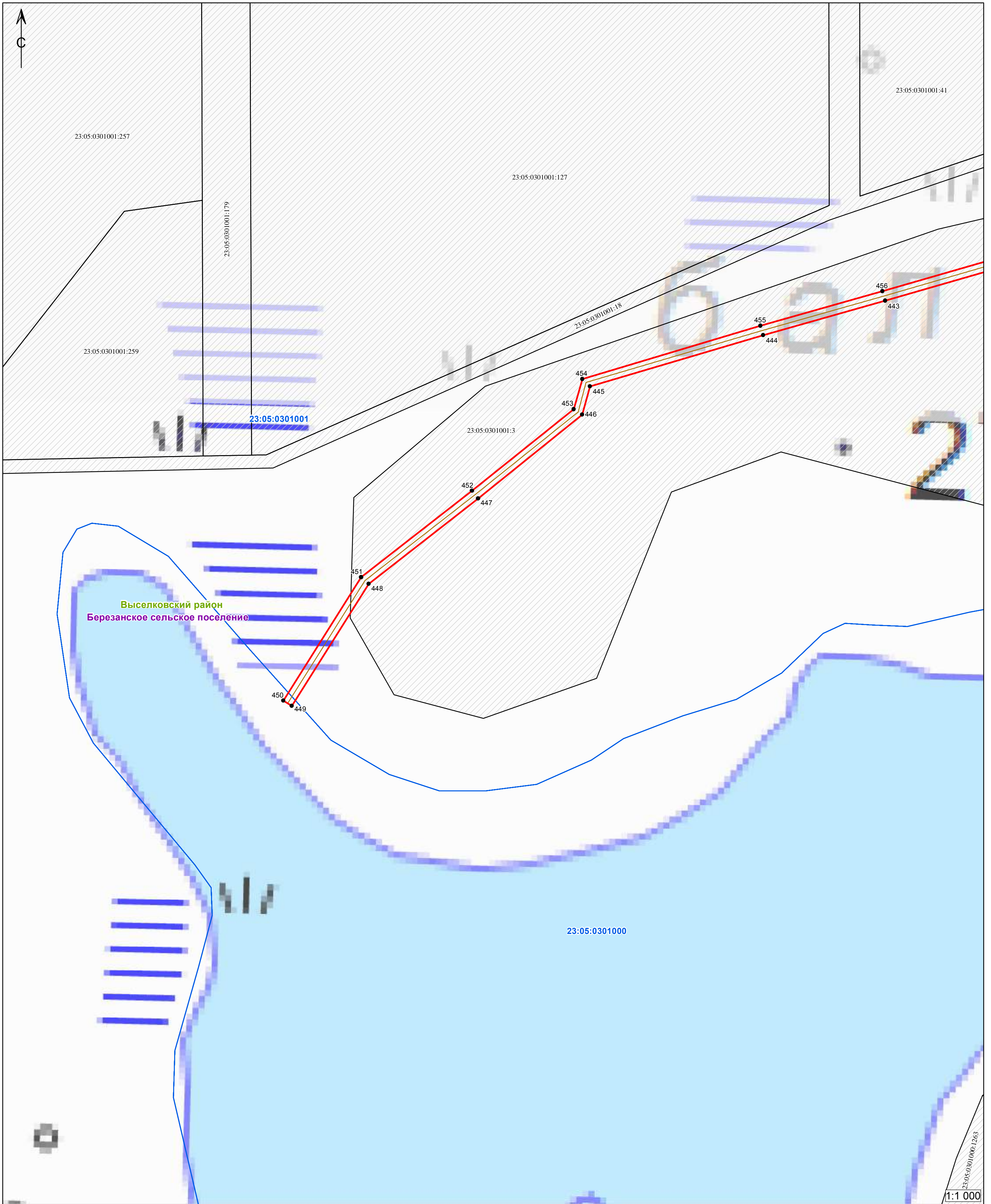
1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута

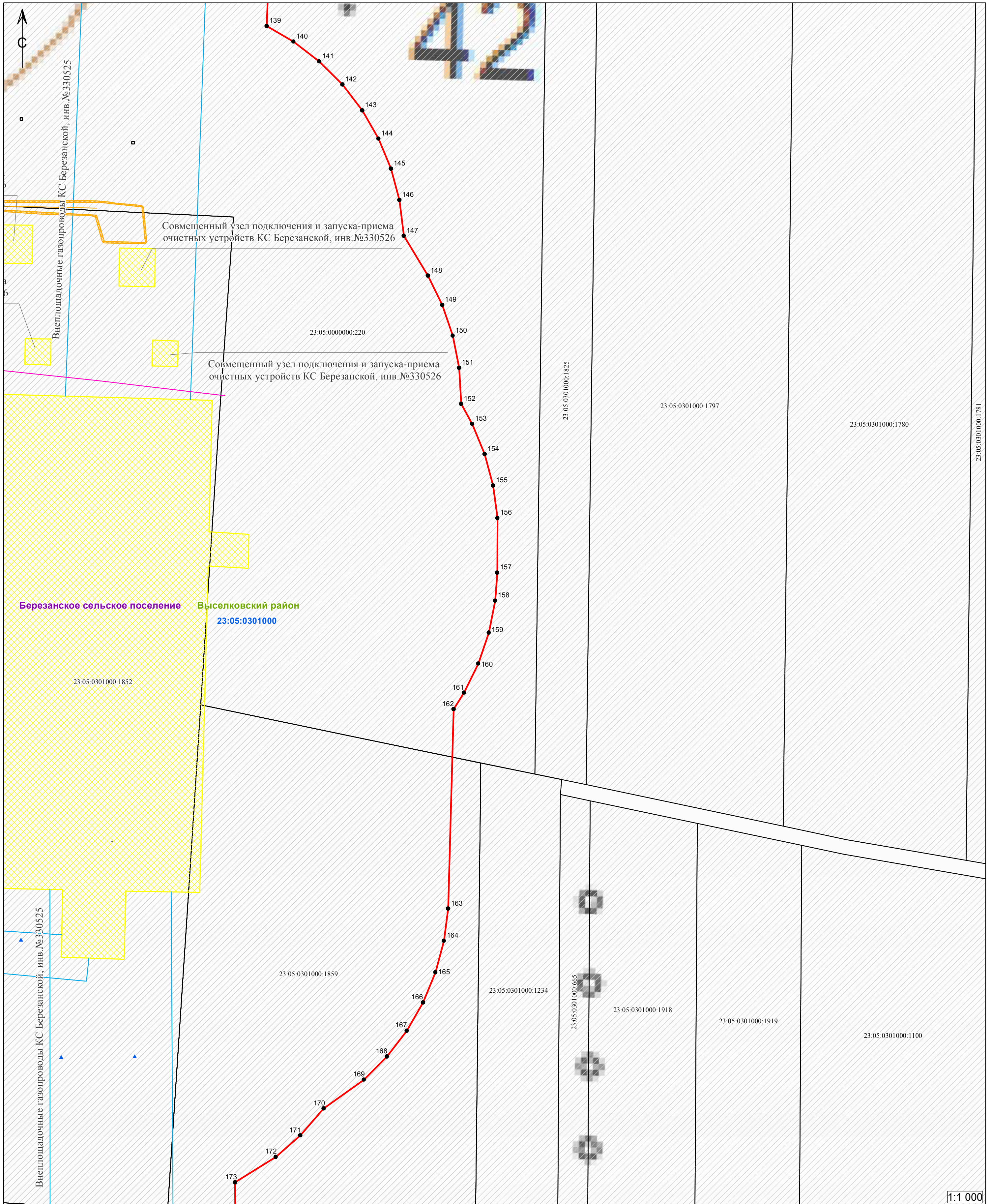


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

Схема расположения границ публичного сервитута



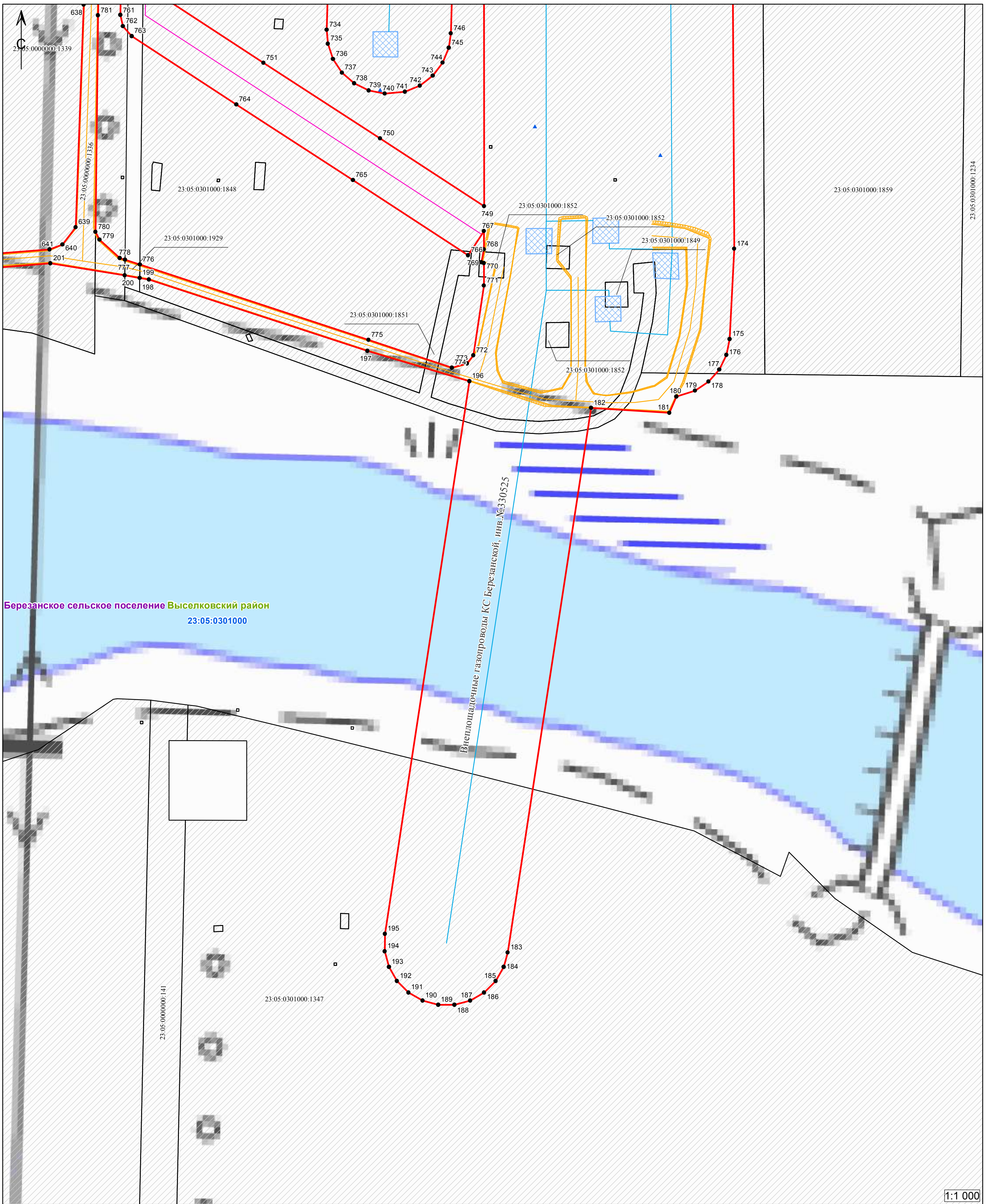
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков
- муниципальный район
- сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Березанское сельское поселение Выселковский район
23:05:0301000

Внеплощадочные газопроводы КС Березанской, инв.№330525

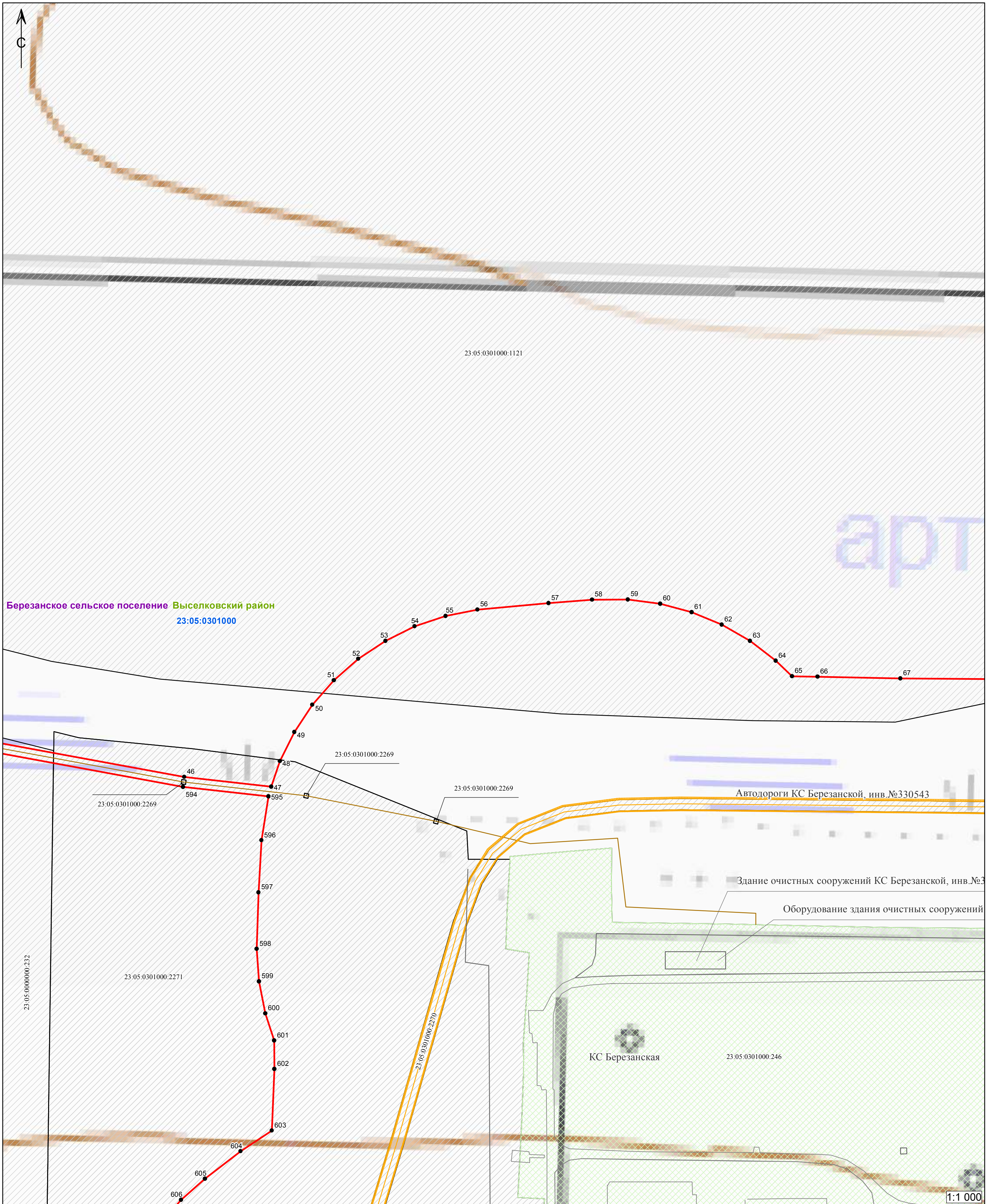
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- 23:05:0301000 - граница кадастрового квартала
- :2321 - границы земельных участков
- Волгодонской - муниципальный район
- Добровольское - сельское поселение (населенный пункт)
- линии электрические воздушные ВЛ-10кВ КС Березанской, инв.№330560
- воздушные линии электропередачи 35кВ №1 и №2 КС Березанской, инв.№ 500549, 500550

- крановые площадки внеплощадочных газопроводов КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные газопроводы и шлейфы КС Березанской, инв.№330525
- внеплощадочные сети канализации КС Березанской, инв.№330554
- ▲ - свечи
- автодороги КС Березанской, инв.№ 330543, 330542
- совмещенный узел подключения и запуска-приема очистных устройств КС Березанской, инв.№ 330526
- КС Березанская
- трансформаторная подстанция 35/10кВ "Гаджировка" Березанской КС, инв.№ 500533

1:1 000