

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 публичного сервитута в отношении земель и земельных участков  
 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
 федерального значения и его неотъемлемых технологических частей:**

«Газопровод-отвод «Харабали-Ахтубинск 2 - Ахтубинск 1»  
 Харабалинского и Ахтубинского районов Астраханской области»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Астраханская область, м. р-н Ахтубинский (в границах муниципальных образований: Покровский сельсовет, Город Ахтубинск, Батаевский сельсовет, Село Ново-Николаевка, Село Болхуны, Сокрутовский сельсовет, Село Пироговка, Золотухинский сельсовет, Удаченский сельсовет), м. р-н Харабалинский (в границах муниципальных образований: Михайловский сельсовет, Сасыкольский сельсовет, Кочковатский сельсовет, Город Харабали)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5580326 кв.м ± 477 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод «Харабали-Ахтубинск 2 - Ахтубинск 1» Харабалинского и Ахтубинского районов Астраханской области» и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на 49 лет. Владелец публичного сервитута ООО «Газпром Газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел: +7 (812) 613-33-00, адрес эл. почты: I.Sharov@eogazprom.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 1</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	648494.48	1304207.92	Аналитический метод	0.10	–
2	648506.18	1304212.98	Аналитический метод	0.10	–
3	648580.67	1304245.23	Аналитический метод	0.10	–
4	648701.24	1304197.52	Аналитический метод	0.10	–
5	648711.54	1304223.55	Аналитический метод	0.10	–
6	648580.18	1304275.54	Аналитический метод	0.10	–
7	648495.04	1304238.68	Аналитический метод	0.10	–
8	648483.31	1304233.60	Аналитический метод	0.10	–
9	648473.25	1304256.75	Аналитический метод	0.10	–
10	648367.48	1304500.31	Аналитический метод	0.10	–
11	648405.02	1304681.53	Аналитический метод	0.10	–
12	648506.63	1304859.64	Аналитический метод	0.10	–
13	648748.04	1305282.79	Аналитический метод	0.10	–
14	648884.19	1305312.47	Аналитический метод	0.10	–
15	648917.41	1305319.69	Аналитический метод	0.10	–
16	649535.46	1305773.60	Аналитический метод	0.10	–
17	650029.11	1306168.58	Аналитический метод	0.10	–
18	650535.51	1306573.77	Аналитический метод	0.10	–
19	650586.85	1306682.21	Аналитический метод	0.10	–
20	650936.41	1307438.94	Аналитический метод	0.10	–
21	651186.71	1307981.59	Аналитический метод	0.10	–
22	649658.47	1310447.35	Аналитический метод	0.10	–
23	648855.35	1312273.07	Аналитический метод	0.10	–
24	646377.87	1313373.44	Аналитический метод	0.10	–
25	646004.04	1313414.47	Аналитический метод	0.10	–
26	645998.04	1313415.13	Аналитический метод	0.10	–
27	646000.42	1313436.79	Аналитический метод	0.10	–
28	645995.89	1313437.29	Аналитический метод	0.10	–
29	646000.22	1313475.71	Аналитический метод	0.10	–
30	645975.77	1313478.41	Аналитический метод	0.10	–
31	645974.14	1313485.44	Аналитический метод	0.10	–
32	645966.79	1313507.23	Аналитический метод	0.10	–
33	645909.64	1313637.50	Аналитический метод	0.10	–
34	645919.61	1313663.50	Аналитический метод	0.10	–
35	645898.60	1313653.96	Аналитический метод	0.10	–
36	645884.94	1313647.89	Аналитический метод	0.10	–
37	645864.96	1313638.99	Аналитический метод	0.10	–
38	645846.78	1313630.90	Аналитический метод	0.10	–
39	645870.66	1313622.41	Аналитический метод	0.10	–
40	645928.22	1313489.01	Аналитический метод	0.10	–
41	645930.77	1313482.45	Аналитический метод	0.10	–
42	645932.92	1313475.33	Аналитический метод	0.10	–
43	645933.92	1313469.33	Аналитический метод	0.10	–
44	645934.43	1313463.50	Аналитический метод	0.10	–
45	645934.29	1313459.96	Аналитический метод	0.10	–
46	645934.29	1313454.34	Аналитический метод	0.10	–
47	645933.85	1313447.92	Аналитический метод	0.10	–
48	645932.80	1313435.57	Аналитический метод	0.10	–
49	645932.24	1313430.53	Аналитический метод	0.10	–
50	645924.80	1313431.34	Аналитический метод	0.10	–

51	645923.91	1313423.25	Аналитический метод	0.10	–
52	645897.87	1313426.12	Аналитический метод	0.10	–
53	645864.07	1313429.83	Аналитический метод	0.10	–
54	645847.76	1313431.62	Аналитический метод	0.10	–
55	645665.20	1313846.77	Аналитический метод	0.10	–
56	645601.68	1313853.71	Аналитический метод	0.10	–
57	645600.25	1313840.52	Аналитический метод	0.10	–
58	645156.07	1313889.25	Аналитический метод	0.10	–
59	644533.73	1314155.97	Аналитический метод	0.10	–
60	643090.90	1315721.62	Аналитический метод	0.10	–
61	643032.39	1315981.92	Аналитический метод	0.10	–
62	642911.19	1316058.69	Аналитический метод	0.10	–
63	642775.17	1316064.24	Аналитический метод	0.10	–
64	642223.93	1316662.41	Аналитический метод	0.10	–
65	642142.60	1316750.65	Аналитический метод	0.10	–
66	641626.09	1317205.33	Аналитический метод	0.10	–
67	641279.88	1317642.97	Аналитический метод	0.10	–
68	640863.86	1318172.83	Аналитический метод	0.10	–
69	640404.76	1318757.57	Аналитический метод	0.10	–
70	639974.67	1319226.84	Аналитический метод	0.10	–
71	639932.79	1319352.01	Аналитический метод	0.10	–
72	639312.83	1321246.53	Аналитический метод	0.10	–
73	638688.79	1321377.81	Аналитический метод	0.10	–
74	635937.70	1325983.05	Аналитический метод	0.10	–
75	633880.76	1326883.66	Аналитический метод	0.10	–
76	633771.18	1326932.56	Аналитический метод	0.10	–
77	633675.78	1326922.95	Аналитический метод	0.10	–
78	633618.95	1326917.23	Аналитический метод	0.10	–
79	633616.00	1326946.50	Аналитический метод	0.10	–
80	633556.30	1326940.48	Аналитический метод	0.10	–
81	633556.98	1326933.77	Аналитический метод	0.10	–
82	633290.08	1326906.88	Аналитический метод	0.10	–
83	633268.27	1326930.30	Аналитический метод	0.10	–
84	633270.46	1326882.15	Аналитический метод	0.10	–
85	632991.09	1326853.99	Аналитический метод	0.10	–
86	632973.40	1327029.62	Аналитический метод	0.10	–
87	632965.72	1327028.81	Аналитический метод	0.10	–
88	632959.98	1327083.17	Аналитический метод	0.10	–
89	632867.55	1327074.01	Аналитический метод	0.10	–
90	632864.36	1327105.39	Аналитический метод	0.10	–
91	632823.93	1327101.28	Аналитический метод	0.10	–
92	632821.09	1327129.14	Аналитический метод	0.10	–
93	632811.73	1327128.19	Аналитический метод	0.10	–
94	632802.61	1327215.06	Аналитический метод	0.10	–
95	632864.96	1327223.42	Аналитический метод	0.10	–
96	632864.43	1327227.38	Аналитический метод	0.10	–
97	632798.23	1327218.51	Аналитический метод	0.10	–
98	632808.17	1327123.80	Аналитический метод	0.10	–
99	632817.51	1327124.75	Аналитический метод	0.10	–
100	632819.95	1327100.88	Аналитический метод	0.10	–
101	632778.67	1327096.68	Аналитический метод	0.10	–
102	632785.75	1327027.04	Аналитический метод	0.10	–
103	632776.31	1327025.92	Аналитический метод	0.10	–
104	632780.68	1326983.00	Аналитический метод	0.10	–
105	632758.69	1326967.14	Аналитический метод	0.10	–
106	632586.84	1326843.41	Аналитический метод	0.10	–
107	632545.76	1326839.34	Аналитический метод	0.10	–
108	632548.72	1326809.43	Аналитический метод	0.10	–
109	632207.30	1326775.04	Аналитический метод	0.10	–
110	628809.22	1328862.30	Аналитический метод	0.10	–
111	626853.96	1330063.32	Аналитический метод	0.10	–
112	626783.80	1330101.51	Аналитический метод	0.10	–
113	624669.10	1331234.33	Аналитический метод	0.10	–
114	623647.80	1331766.37	Аналитический метод	0.10	–
115	623541.38	1331821.81	Аналитический метод	0.10	–
116	619029.78	1334172.09	Аналитический метод	0.10	–
117	618952.30	1334211.78	Аналитический метод	0.10	–

118	617922.71	1334509.58	Аналитический метод	0.10	–
119	617332.97	1334680.11	Аналитический метод	0.10	–
120	616985.39	1334821.47	Аналитический метод	0.10	–
121	616889.86	1334808.26	Аналитический метод	0.10	–
122	612224.60	1336157.52	Аналитический метод	0.10	–
123	612109.33	1336190.86	Аналитический метод	0.10	–
124	611857.19	1336263.78	Аналитический метод	0.10	–
125	611526.85	1336638.51	Аналитический метод	0.10	–
126	611244.84	1336958.46	Аналитический метод	0.10	–
127	610849.16	1337407.26	Аналитический метод	0.10	–
128	610212.31	1337937.93	Аналитический метод	0.10	–
129	610211.66	1337944.97	Аналитический метод	0.10	–
130	610216.85	1337951.30	Аналитический метод	0.10	–
131	610212.34	1337955.18	Аналитический метод	0.10	–
132	610190.93	1337973.05	Аналитический метод	0.10	–
133	610148.64	1338008.22	Аналитический метод	0.10	–
134	610121.24	1338031.09	Аналитический метод	0.10	–
135	610112.78	1338020.84	Аналитический метод	0.10	–
136	610020.59	1338097.66	Аналитический метод	0.10	–
137	609206.59	1338775.91	Аналитический метод	0.10	–
138	600070.07	1346326.64	Аналитический метод	0.10	–
139	599977.57	1346403.09	Аналитический метод	0.10	–
140	598504.13	1347620.66	Аналитический метод	0.10	–
141	598352.42	1348028.39	Аналитический метод	0.10	–
142	597963.05	1348350.19	Аналитический метод	0.10	–
143	597332.11	1349202.92	Аналитический метод	0.10	–
144	594796.42	1350726.53	Аналитический метод	0.10	–
145	588115.34	1355551.35	Аналитический метод	0.10	–
146	588122.92	1355561.85	Аналитический метод	0.10	–
147	588116.09	1355566.71	Аналитический метод	0.10	–
148	588103.09	1355576.15	Аналитический метод	0.10	–
149	588089.69	1355585.86	Аналитический метод	0.10	–
150	588079.98	1355576.89	Аналитический метод	0.10	–
151	587770.15	1355800.63	Аналитический метод	0.10	–
152	586212.18	1356139.59	Аналитический метод	0.10	–
153	583944.49	1357632.40	Аналитический метод	0.10	–
154	583824.51	1357711.38	Аналитический метод	0.10	–
155	583826.12	1357713.82	Аналитический метод	0.10	–
156	583726.68	1357778.96	Аналитический метод	0.10	–
157	583725.14	1357776.79	Аналитический метод	0.10	–
158	579198.65	1360756.65	Аналитический метод	0.10	–
159	578781.89	1361030.29	Аналитический метод	0.10	–
160	577911.17	1361601.52	Аналитический метод	0.10	–
161	577918.47	1361746.89	Аналитический метод	0.10	–
162	577905.23	1361747.55	Аналитический метод	0.10	–
163	577909.35	1361834.15	Аналитический метод	0.10	–
164	577910.38	1361849.93	Аналитический метод	0.10	–
165	577929.76	1362235.76	Аналитический метод	0.10	–
166	577967.30	1362396.15	Аналитический метод	0.10	–
167	577980.63	1362393.04	Аналитический метод	0.10	–
168	577997.20	1362463.90	Аналитический метод	0.10	–
169	577998.60	1362469.69	Аналитический метод	0.10	–
170	577990.12	1362471.74	Аналитический метод	0.10	–
171	577986.39	1362477.74	Аналитический метод	0.10	–
172	577994.49	1362512.36	Аналитический метод	0.10	–
173	577593.55	1362888.49	Аналитический метод	0.10	–
174	577506.14	1362970.69	Аналитический метод	0.10	–
175	576246.74	1364152.12	Аналитический метод	0.10	–
176	575899.56	1364477.80	Аналитический метод	0.10	–
177	574986.88	1365333.97	Аналитический метод	0.10	–
178	573441.35	1366783.81	Аналитический метод	0.10	–
179	572540.36	1367629.01	Аналитический метод	0.10	–
180	571925.76	1368159.20	Аналитический метод	0.10	–
181	571005.28	1368953.24	Аналитический метод	0.10	–
182	571014.14	1368963.51	Аналитический метод	0.10	–
183	571006.30	1368970.19	Аналитический метод	0.10	–
184	570994.14	1368980.56	Аналитический метод	0.10	–

185	570922.07	1369041.85	Аналитический метод	0.10	–
186	570914.04	1369031.95	Аналитический метод	0.10	–
187	570706.49	1369210.98	Аналитический метод	0.10	–
188	570456.63	1369465.89	Аналитический метод	0.10	–
189	570435.97	1369486.98	Аналитический метод	0.10	–
190	570222.10	1369628.95	Аналитический метод	0.10	–
191	569688.80	1370088.95	Аналитический метод	0.10	–
192	569597.93	1370167.32	Аналитический метод	0.10	–
193	569138.95	1370563.22	Аналитический метод	0.10	–
194	568770.21	1370847.44	Аналитический метод	0.10	–
195	567641.24	1371717.62	Аналитический метод	0.10	–
196	567554.70	1371800.76	Аналитический метод	0.10	–
197	566420.29	1372904.64	Аналитический метод	0.10	–
198	565688.02	1373617.19	Аналитический метод	0.10	–
199	562499.11	1376720.26	Аналитический метод	0.10	–
200	562413.11	1376803.94	Аналитический метод	0.10	–
201	560108.18	1379046.82	Аналитический метод	0.10	–
202	559543.93	1379489.54	Аналитический метод	0.10	–
203	559386.60	1379763.35	Аналитический метод	0.10	–
204	559194.44	1379763.75	Аналитический метод	0.10	–
205	558110.73	1380614.02	Аналитический метод	0.10	–
206	558075.62	1380641.56	Аналитический метод	0.10	–
207	558084.42	1380652.76	Аналитический метод	0.10	–
208	558079.35	1380656.74	Аналитический метод	0.10	–
209	558066.81	1380666.57	Аналитический метод	0.10	–
210	558066.78	1380666.59	Аналитический метод	0.10	–
211	558002.80	1380716.62	Аналитический метод	0.10	–
212	557994.09	1380705.53	Аналитический метод	0.10	–
213	557166.66	1381354.73	Аналитический метод	0.10	–
214	557055.97	1381492.00	Аналитический метод	0.10	–
215	556232.17	1382529.63	Аналитический метод	0.10	–
216	556157.60	1382623.56	Аналитический метод	0.10	–
217	555951.91	1382882.64	Аналитический метод	0.10	–
218	555616.71	1383132.90	Аналитический метод	0.10	–
219	553812.55	1384479.87	Аналитический метод	0.10	–
220	553584.73	1384667.59	Аналитический метод	0.10	–
221	551803.67	1386135.15	Аналитический метод	0.10	–
222	550588.98	1387136.02	Аналитический метод	0.10	–
223	550496.37	1387212.33	Аналитический метод	0.10	–
224	549607.24	1387944.96	Аналитический метод	0.10	–
225	548084.18	1389199.94	Аналитический метод	0.10	–
226	543402.08	1393057.89	Аналитический метод	0.10	–
227	543272.82	1393227.86	Аналитический метод	0.10	–
228	543367.01	1393452.63	Аналитический метод	0.10	–
229	543355.90	1393855.69	Аналитический метод	0.10	–
230	542761.64	1394180.13	Аналитический метод	0.10	–
231	542638.66	1394231.66	Аналитический метод	0.10	–
232	542554.91	1394311.44	Аналитический метод	0.10	–
233	542534.43	1394321.11	Аналитический метод	0.10	–
234	542198.09	1394479.97	Аналитический метод	0.10	–
235	542089.58	1394531.22	Аналитический метод	0.10	–
236	541025.96	1395033.63	Аналитический метод	0.10	–
237	540954.35	1395067.46	Аналитический метод	0.10	–
238	540739.63	1395094.97	Аналитический метод	0.10	–
239	540663.28	1395147.05	Аналитический метод	0.10	–
240	540632.83	1395168.13	Аналитический метод	0.10	–
241	540613.10	1395193.34	Аналитический метод	0.10	–
242	540486.74	1395354.86	Аналитический метод	0.10	–
243	540448.40	1395372.77	Аналитический метод	0.10	–
244	540268.31	1395456.87	Аналитический метод	0.10	–
245	540249.43	1395416.10	Аналитический метод	0.10	–
246	540237.32	1395421.69	Аналитический метод	0.10	–
247	540233.71	1395414.01	Аналитический метод	0.10	–
248	540264.57	1395399.41	Аналитический метод	0.10	–
249	540275.46	1395422.63	Аналитический метод	0.10	–
250	540406.29	1395361.54	Аналитический метод	0.10	–
251	540420.78	1395354.76	Аналитический метод	0.10	–

252	540468.82	1395332.33	Аналитический метод	0.10	–
253	540613.44	1395147.47	Аналитический метод	0.10	–
254	540647.42	1395123.97	Аналитический метод	0.10	–
255	540729.38	1395068.06	Аналитический метод	0.10	–
256	540946.40	1395040.25	Аналитический метод	0.10	–
257	541742.56	1394664.18	Аналитический метод	0.10	–
258	542538.87	1394288.05	Аналитический метод	0.10	–
259	542623.08	1394207.83	Аналитический метод	0.10	–
260	542669.23	1394188.49	Аналитический метод	0.10	–
261	543499.25	1393840.69	Аналитический метод	0.10	–
262	543240.75	1393223.78	Аналитический метод	0.10	–
263	543381.77	1393038.35	Аналитический метод	0.10	–
264	546246.05	1390678.23	Аналитический метод	0.10	–
265	547569.10	1389588.07	Аналитический метод	0.10	–
266	550881.30	1386858.88	Аналитический метод	0.10	–
267	550882.92	1386842.17	Аналитический метод	0.10	–
268	550901.55	1386826.82	Аналитический метод	0.10	–
269	550918.26	1386828.43	Аналитический метод	0.10	–
270	553795.26	1384457.83	Аналитический метод	0.10	–
271	555181.27	1383423.05	Аналитический метод	0.10	–
272	555932.25	1382862.38	Аналитический метод	0.10	–
273	557142.24	1381338.30	Аналитический метод	0.10	–
274	557976.81	1380683.50	Аналитический метод	0.10	–
275	557983.44	1380678.31	Аналитический метод	0.10	–
276	557926.12	1380605.04	Аналитический метод	0.10	–
277	557936.22	1380597.13	Аналитический метод	0.10	–
278	557915.44	1380570.67	Аналитический метод	0.10	–
279	557906.00	1380558.65	Аналитический метод	0.10	–
280	557896.09	1380546.09	Аналитический метод	0.10	–
281	557896.07	1380546.08	Аналитический метод	0.10	–
282	557722.51	1380324.47	Аналитический метод	0.10	–
283	557711.20	1380328.23	Аналитический метод	0.10	–
284	557698.10	1380313.76	Аналитический метод	0.10	–
285	557703.07	1380302.52	Аналитический метод	0.10	–
286	557315.64	1379876.22	Аналитический метод	0.10	–
287	557155.91	1379700.47	Аналитический метод	0.10	–
288	557077.78	1379614.50	Аналитический метод	0.10	–
289	556401.85	1378870.77	Аналитический метод	0.10	–
290	555941.88	1378364.88	Аналитический метод	0.10	–
291	555895.49	1378311.79	Аналитический метод	0.10	–
292	555884.95	1378299.75	Аналитический метод	0.10	–
293	555884.94	1378299.73	Аналитический метод	0.10	–
294	555884.93	1378299.73	Аналитический метод	0.10	–
295	555873.46	1378286.58	Аналитический метод	0.10	–
296	555853.82	1378303.75	Аналитический метод	0.10	–
297	555844.44	1378293.03	Аналитический метод	0.10	–
298	555841.52	1378295.59	Аналитический метод	0.10	–
299	555819.38	1378270.16	Аналитический метод	0.10	–
300	555816.23	1378272.90	Аналитический метод	0.10	–
301	555814.53	1378270.96	Аналитический метод	0.10	–
302	555746.57	1378193.58	Аналитический метод	0.10	–
303	555763.68	1378178.94	Аналитический метод	0.10	–
304	555713.30	1378121.01	Аналитический метод	0.10	–
305	555683.32	1378146.85	Аналитический метод	0.10	–
306	555618.27	1378065.62	Аналитический метод	0.10	–
307	555571.57	1378040.54	Аналитический метод	0.10	–
308	555585.60	1378014.36	Аналитический метод	0.10	–
309	555571.48	1378006.83	Аналитический метод	0.10	–
310	555421.07	1377926.02	Аналитический метод	0.10	–
311	555026.68	1377714.30	Аналитический метод	0.10	–
312	554951.05	1377673.70	Аналитический метод	0.10	–
313	554838.03	1377600.75	Аналитический метод	0.10	–
314	554645.17	1377476.33	Аналитический метод	0.10	–
315	554574.12	1377430.50	Аналитический метод	0.10	–
316	554497.57	1377381.12	Аналитический метод	0.10	–
317	554449.17	1377288.13	Аналитический метод	0.10	–
318	554219.98	1377162.21	Аналитический метод	0.10	–

319	554194.82	1377049.03	Аналитический метод	0.10	–
320	554218.98	1376988.26	Аналитический метод	0.10	–
321	554197.25	1376951.57	Аналитический метод	0.10	–
322	554186.10	1376958.08	Аналитический метод	0.10	–
323	554166.50	1376925.13	Аналитический метод	0.10	–
324	554144.16	1376938.45	Аналитический метод	0.10	–
325	554133.32	1376944.51	Аналитический метод	0.10	–
326	554121.78	1376949.53	Аналитический метод	0.10	–
327	554103.50	1376953.37	Аналитический метод	0.10	–
328	554083.61	1376952.09	Аналитический метод	0.10	–
329	554064.85	1376945.36	Аналитический метод	0.10	–
330	554045.58	1376930.63	Аналитический метод	0.10	–
331	554017.44	1376900.77	Аналитический метод	0.10	–
332	553989.21	1376858.14	Аналитический метод	0.10	–
333	553787.86	1376594.43	Аналитический метод	0.10	–
334	553779.79	1376600.33	Аналитический метод	0.10	–
335	553762.64	1376610.60	Аналитический метод	0.10	–
336	553754.97	1376614.27	Аналитический метод	0.10	–
337	553744.36	1376618.67	Аналитический метод	0.10	–
338	553644.64	1376645.15	Аналитический метод	0.10	–
339	553635.26	1376648.85	Аналитический метод	0.10	–
340	553607.24	1376656.05	Аналитический метод	0.10	–
341	553587.74	1376692.08	Аналитический метод	0.10	–
342	553559.70	1376583.20	Аналитический метод	0.10	–
343	553593.60	1376612.58	Аналитический метод	0.10	–
344	553623.91	1376604.79	Аналитический метод	0.10	–
345	553633.91	1376603.52	Аналитический метод	0.10	–
346	553704.65	1376585.34	Аналитический метод	0.10	–
347	553733.16	1376575.99	Аналитический метод	0.10	–
348	553743.88	1376570.73	Аналитический метод	0.10	–
349	553750.85	1376566.72	Аналитический метод	0.10	–
350	553776.58	1376546.75	Аналитический метод	0.10	–
351	553801.43	1376524.36	Аналитический метод	0.10	–
352	553816.40	1376511.14	Аналитический метод	0.10	–
353	553833.45	1376500.74	Аналитический метод	0.10	–
354	553844.71	1376495.90	Аналитический метод	0.10	–
355	553864.00	1376490.61	Аналитический метод	0.10	–
356	553858.90	1376471.27	Аналитический метод	0.10	–
357	553939.51	1376450.05	Аналитический метод	0.10	–
358	553887.98	1376254.28	Аналитический метод	0.10	–
359	553836.90	1376224.50	Аналитический метод	0.10	–
360	553742.10	1376232.70	Аналитический метод	0.10	–
361	553730.36	1376102.99	Аналитический метод	0.10	–
362	553697.99	1375980.11	Аналитический метод	0.10	–
363	553597.02	1375921.25	Аналитический метод	0.10	–
364	553499.22	1375550.06	Аналитический метод	0.10	–
365	553575.32	1375409.80	Аналитический метод	0.10	–
366	553586.77	1375388.68	Аналитический метод	0.10	–
367	553541.23	1375361.20	Аналитический метод	0.10	–
368	553546.15	1375353.06	Аналитический метод	0.10	–
369	553532.28	1375344.68	Аналитический метод	0.10	–
370	553504.68	1375363.99	Аналитический метод	0.10	–
371	553507.91	1375357.45	Аналитический метод	0.10	–
372	553514.78	1375344.90	Аналитический метод	0.10	–
373	553522.33	1375331.40	Аналитический метод	0.10	–
374	553530.61	1375317.69	Аналитический метод	0.10	–
375	553538.14	1375305.03	Аналитический метод	0.10	–
376	553543.64	1375296.28	Аналитический метод	0.10	–
377	553551.53	1375283.17	Аналитический метод	0.10	–
378	553549.45	1375315.33	Аналитический метод	0.10	–
379	553558.23	1375320.63	Аналитический метод	0.10	–
380	553617.45	1375217.98	Аналитический метод	0.10	–
381	553683.73	1375103.09	Аналитический метод	0.10	–
382	553693.85	1375087.11	Аналитический метод	0.10	–
383	553773.24	1374974.13	Аналитический метод	0.10	–
384	553788.54	1374984.84	Аналитический метод	0.10	–
385	553788.34	1374987.42	Аналитический метод	0.10	–

386	553713.04	1375094.54	Аналитический метод	0.10	–
387	553705.20	1375093.39	Аналитический метод	0.10	–
388	553703.52	1375109.24	Аналитический метод	0.10	–
389	553700.84	1375113.45	Аналитический метод	0.10	–
390	553592.63	1375301.03	Аналитический метод	0.10	–
391	553668.01	1375346.59	Аналитический метод	0.10	–
392	553651.20	1375374.42	Аналитический метод	0.10	–
393	553631.51	1375362.53	Аналитический метод	0.10	–
394	553608.77	1375400.22	Аналитический метод	0.10	–
395	553611.55	1375401.72	Аналитический метод	0.10	–
396	553599.34	1375424.29	Аналитический метод	0.10	–
397	553529.12	1375553.66	Аналитический метод	0.10	–
398	553621.14	1375902.90	Аналитический метод	0.10	–
399	553722.11	1375961.77	Аналитический метод	0.10	–
400	553772.98	1376154.83	Аналитический метод	0.10	–
401	553912.10	1376235.93	Аналитический метод	0.10	–
402	553966.62	1376442.87	Аналитический метод	0.10	–
403	553966.63	1376442.88	Аналитический метод	0.10	–
404	553975.65	1376477.18	Аналитический метод	0.10	–
405	553992.18	1376472.83	Аналитический метод	0.10	–
406	553992.20	1376472.83	Аналитический метод	0.10	–
407	554034.32	1376461.73	Аналитический метод	0.10	–
408	554038.55	1376477.77	Аналитический метод	0.10	–
409	554011.65	1376484.84	Аналитический метод	0.10	–
410	553985.80	1376491.64	Аналитический метод	0.10	–
411	553997.00	1376534.14	Аналитический метод	0.10	–
412	554000.80	1376533.14	Аналитический метод	0.10	–
413	554005.27	1376550.11	Аналитический метод	0.10	–
414	554027.36	1376544.34	Аналитический метод	0.10	–
415	554053.58	1376537.43	Аналитический метод	0.10	–
416	554064.40	1376580.60	Аналитический метод	0.10	–
417	554017.43	1376592.98	Аналитический метод	0.10	–
418	554170.99	1376852.27	Аналитический метод	0.10	–
419	554207.15	1376831.32	Аналитический метод	0.10	–
420	554217.34	1376848.53	Аналитический метод	0.10	–
421	554196.14	1376860.81	Аналитический метод	0.10	–
422	554215.23	1376893.04	Аналитический метод	0.10	–
423	554200.35	1376901.84	Аналитический метод	0.10	–
424	554208.41	1376915.45	Аналитический метод	0.10	–
425	554226.70	1376946.34	Аналитический метод	0.10	–
426	554250.09	1376985.83	Аналитический метод	0.10	–
427	554224.02	1377051.36	Аналитический метод	0.10	–
428	554244.56	1377143.77	Аналитический метод	0.10	–
429	554470.09	1377267.68	Аналитический метод	0.10	–
430	554518.98	1377361.61	Аналитический метод	0.10	–
431	554653.65	1377448.48	Аналитический метод	0.10	–
432	554908.26	1377612.74	Аналитический метод	0.10	–
433	554965.29	1377649.57	Аналитический метод	0.10	–
434	555170.13	1377759.51	Аналитический метод	0.10	–
435	555434.31	1377901.35	Аналитический метод	0.10	–
436	555598.85	1377989.69	Аналитический метод	0.10	–
437	555698.53	1378043.14	Аналитический метод	0.10	–
438	555708.18	1378054.23	Аналитический метод	0.10	–
439	555708.19	1378054.24	Аналитический метод	0.10	–
440	555705.18	1378056.87	Аналитический метод	0.10	–
441	555790.98	1378155.56	Аналитический метод	0.10	–
442	555795.29	1378151.87	Аналитический метод	0.10	–
443	555801.08	1378158.64	Аналитический метод	0.10	–
444	555801.09	1378158.65	Аналитический метод	0.10	–
445	555799.91	1378165.84	Аналитический метод	0.10	–
446	555827.39	1378197.45	Аналитический метод	0.10	–
447	555834.90	1378206.03	Аналитический метод	0.10	–
448	555861.02	1378235.87	Аналитический метод	0.10	–
449	555861.03	1378235.89	Аналитический метод	0.10	–
450	555864.04	1378233.27	Аналитический метод	0.10	–
451	555864.05	1378233.26	Аналитический метод	0.10	–
452	555905.98	1378281.32	Аналитический метод	0.10	–

453	555962.77	1378346.24	Аналитический метод	0.10	–
454	556089.64	1378485.62	Аналитический метод	0.10	–
455	556291.42	1378707.63	Аналитический метод	0.10	–
456	556421.00	1378850.21	Аналитический метод	0.10	–
457	556694.91	1379151.59	Аналитический метод	0.10	–
458	556918.74	1379397.88	Аналитический метод	0.10	–
459	557098.09	1379595.22	Аналитический метод	0.10	–
460	557175.92	1379680.86	Аналитический метод	0.10	–
461	557336.36	1379857.39	Аналитический метод	0.10	–
462	557525.70	1380065.71	Аналитический метод	0.10	–
463	557727.65	1380288.00	Аналитический метод	0.10	–
464	557740.19	1380301.73	Аналитический метод	0.10	–
465	557879.37	1380479.12	Аналитический метод	0.10	–
466	557958.40	1380579.77	Аналитический метод	0.10	–
467	557988.02	1380556.59	Аналитический метод	0.10	–
468	557985.83	1380465.33	Аналитический метод	0.10	–
469	557983.54	1380460.28	Аналитический метод	0.10	–
470	557947.23	1380413.99	Аналитический метод	0.10	–
471	557950.37	1380411.52	Аналитический метод	0.10	–
472	557986.99	1380458.19	Аналитический метод	0.10	–
473	557989.81	1380464.43	Аналитический метод	0.10	–
474	557991.95	1380553.52	Аналитический метод	0.10	–
475	558008.69	1380540.43	Аналитический метод	0.10	–
476	558015.15	1380548.67	Аналитический метод	0.10	–
477	558019.55	1380545.25	Аналитический метод	0.10	–
478	558023.23	1380549.98	Аналитический метод	0.10	–
479	558057.68	1380529.90	Аналитический метод	0.10	–
480	558059.40	1380528.04	Аналитический метод	0.10	–
481	558064.07	1380529.83	Аналитический метод	0.10	–
482	558171.28	1380462.68	Аналитический метод	0.10	–
483	558204.37	1380504.96	Аналитический метод	0.10	–
484	559184.74	1379735.77	Аналитический метод	0.10	–
485	559370.37	1379735.38	Аналитический метод	0.10	–
486	559522.36	1379470.87	Аналитический метод	0.10	–
487	560089.73	1379025.71	Аналитический метод	0.10	–
488	564766.36	1374474.96	Аналитический метод	0.10	–
489	565672.29	1373593.42	Аналитический метод	0.10	–
490	566404.68	1372880.74	Аналитический метод	0.10	–
491	567566.56	1371750.13	Аналитический метод	0.10	–
492	567622.98	1371696.34	Аналитический метод	0.10	–
493	568760.53	1370819.54	Аналитический метод	0.10	–
494	569121.24	1370541.51	Аналитический метод	0.10	–
495	570205.15	1369606.60	Аналитический метод	0.10	–
496	570418.03	1369465.27	Аналитический метод	0.10	–
497	570687.32	1369190.55	Аналитический метод	0.10	–
498	570896.39	1369010.19	Аналитический метод	0.10	–
499	570879.36	1368989.20	Аналитический метод	0.10	–
500	570904.89	1368967.15	Аналитический метод	0.10	–
501	570900.96	1368962.61	Аналитический метод	0.10	–
502	570935.31	1368932.98	Аналитический метод	0.10	–
503	570928.11	1368924.51	Аналитический метод	0.10	–
504	570917.24	1368920.09	Аналитический метод	0.10	–
505	570879.73	1368818.84	Аналитический метод	0.10	–
506	570879.74	1368818.83	Аналитический метод	0.10	–
507	570930.05	1368776.39	Аналитический метод	0.10	–
508	570932.63	1368779.45	Аналитический метод	0.10	–
509	570884.46	1368820.09	Аналитический метод	0.10	–
510	570920.38	1368917.05	Аналитический метод	0.10	–
511	570930.52	1368921.18	Аналитический метод	0.10	–
512	570931.20	1368921.97	Аналитический метод	0.10	–
513	570952.34	1368903.73	Аналитический метод	0.10	–
514	570980.89	1368937.30	Аналитический метод	0.10	–
515	571031.74	1368893.43	Аналитический метод	0.10	–
516	572521.63	1367608.19	Аналитический метод	0.10	–
517	573137.28	1367030.63	Аналитический метод	0.10	–
518	576700.30	1363688.07	Аналитический метод	0.10	–
519	576682.65	1363659.78	Аналитический метод	0.10	–

520	577888.46	1362528.54	Аналитический метод	0.10	–
521	577924.00	1362495.20	Аналитический метод	0.10	–
522	577921.65	1362457.47	Аналитический метод	0.10	–
523	577920.14	1362451.02	Аналитический метод	0.10	–
524	577921.09	1362450.80	Аналитический метод	0.10	–
525	577919.65	1362444.63	Аналитический метод	0.10	–
526	577913.93	1362445.92	Аналитический метод	0.10	–
527	577906.36	1362413.09	Аналитический метод	0.10	–
528	577912.20	1362411.74	Аналитический метод	0.10	–
529	577914.17	1362420.26	Аналитический метод	0.10	–
530	577942.60	1362413.61	Аналитический метод	0.10	–
531	577902.44	1362242.01	Аналитический метод	0.10	–
532	577869.04	1362142.85	Аналитический метод	0.10	–
533	577863.09	1362124.13	Аналитический метод	0.10	–
534	577852.63	1361916.45	Аналитический метод	0.10	–
535	577857.36	1361911.02	Аналитический метод	0.10	–
536	577883.81	1361879.64	Аналитический метод	0.10	–
537	577876.34	1361730.98	Аналитический метод	0.10	–
538	577873.90	1361731.10	Аналитический метод	0.10	–
539	577873.65	1361726.11	Аналитический метод	0.10	–
540	577848.12	1361727.39	Аналитический метод	0.10	–
541	577822.77	1361223.99	Аналитический метод	0.10	–
542	577810.51	1361210.00	Аналитический метод	0.10	–
543	577874.59	1361200.64	Аналитический метод	0.10	–
544	577864.51	1361217.91	Аналитический метод	0.10	–
545	577883.06	1361586.44	Аналитический метод	0.10	–
546	583467.01	1357913.23	Аналитический метод	0.10	–
547	583449.84	1357877.56	Аналитический метод	0.10	–
548	583691.41	1357727.62	Аналитический метод	0.10	–
549	583679.17	1357709.22	Аналитический метод	0.10	–
550	583686.12	1357704.64	Аналитический метод	0.10	–
551	583682.82	1357699.63	Аналитический метод	0.10	–
552	583696.60	1357690.57	Аналитический метод	0.10	–
553	583695.84	1357689.42	Аналитический метод	0.10	–
554	583701.94	1357685.41	Аналитический метод	0.10	–
555	583698.72	1357680.54	Аналитический метод	0.10	–
556	583734.58	1357656.61	Аналитический метод	0.10	–
557	583724.77	1357641.71	Аналитический метод	0.10	–
558	583613.18	1357472.20	Аналитический метод	0.10	–
559	583448.22	1357221.62	Аналитический метод	0.10	–
560	582953.35	1356469.89	Аналитический метод	0.10	–
561	582798.43	1356234.56	Аналитический метод	0.10	–
562	582693.31	1356029.13	Аналитический метод	0.10	–
563	582527.96	1355778.66	Аналитический метод	0.10	–
564	582384.38	1355561.14	Аналитический метод	0.10	–
565	582197.42	1355277.91	Аналитический метод	0.10	–
566	581921.59	1354860.05	Аналитический метод	0.10	–
567	581717.38	1354550.70	Аналитический метод	0.10	–
568	580824.17	1353525.87	Аналитический метод	0.10	–
569	581081.52	1353301.75	Аналитический метод	0.10	–
570	581317.99	1353095.67	Аналитический метод	0.10	–
571	581544.25	1352898.52	Аналитический метод	0.10	–
572	581720.61	1352744.84	Аналитический метод	0.10	–
573	581821.81	1352656.61	Аналитический метод	0.10	–
574	581826.30	1352652.66	Аналитический метод	0.10	–
575	581813.52	1352638.00	Аналитический метод	0.10	–
576	581843.58	1352611.81	Аналитический метод	0.10	–
577	581834.28	1352599.42	Аналитический метод	0.10	–
578	581826.22	1352586.77	Аналитический метод	0.10	–
579	581819.13	1352573.56	Аналитический метод	0.10	–
580	581813.04	1352559.85	Аналитический метод	0.10	–
581	581808.01	1352545.73	Аналитический метод	0.10	–
582	581805.24	1352536.12	Аналитический метод	0.10	–
583	581801.17	1352516.54	Аналитический метод	0.10	–
584	581799.07	1352496.66	Аналитический метод	0.10	–
585	581798.97	1352476.67	Аналитический метод	0.10	–
586	581800.87	1352456.77	Аналитический метод	0.10	–

587	581804.74	1352437.16	Аналитический метод	0.10	–
588	581808.92	1352422.75	Аналитический метод	0.10	–
589	581814.17	1352408.70	Аналитический метод	0.10	–
590	581924.26	1352144.57	Аналитический метод	0.10	–
591	581804.57	1352014.83	Аналитический метод	0.10	–
592	581804.56	1352014.82	Аналитический метод	0.10	–
593	581833.79	1351987.51	Аналитический метод	0.10	–
594	582015.92	1352184.94	Аналитический метод	0.10	–
595	582041.85	1352161.02	Аналитический метод	0.10	–
596	582118.38	1352243.72	Аналитический метод	0.10	–
597	582133.58	1352260.14	Аналитический метод	0.10	–
598	582139.06	1352260.14	Аналитический метод	0.10	–
599	582144.48	1352266.35	Аналитический метод	0.10	–
600	582172.43	1352241.99	Аналитический метод	0.10	–
601	582189.53	1352262.27	Аналитический метод	0.10	–
602	582165.47	1352283.24	Аналитический метод	0.10	–
603	582226.96	1352340.22	Аналитический метод	0.10	–
604	582223.15	1352343.54	Аналитический метод	0.10	–
605	582178.89	1352302.52	Аналитический метод	0.10	–
606	582173.48	1352307.24	Аналитический метод	0.10	–
607	582158.14	1352289.62	Аналитический метод	0.10	–
608	582134.81	1352309.96	Аналитический метод	0.10	–
609	582189.59	1352372.80	Аналитический метод	0.10	–
610	582014.77	1352525.18	Аналитический метод	0.10	–
611	581918.36	1352609.20	Аналитический метод	0.10	–
612	581929.67	1352622.18	Аналитический метод	0.10	–
613	581886.69	1352659.63	Аналитический метод	0.10	–
614	581875.38	1352646.65	Аналитический метод	0.10	–
615	581733.44	1352770.71	Аналитический метод	0.10	–
616	581562.49	1352919.32	Аналитический метод	0.10	–
617	581336.23	1353116.47	Аналитический метод	0.10	–
618	581107.05	1353316.64	Аналитический метод	0.10	–
619	580863.81	1353528.62	Аналитический метод	0.10	–
620	581741.08	1354535.76	Аналитический метод	0.10	–
621	581942.22	1354840.48	Аналитический метод	0.10	–
622	582035.41	1354981.66	Аналитический метод	0.10	–
623	582220.63	1355262.17	Аналитический метод	0.10	–
624	582410.60	1355549.96	Аналитический метод	0.10	–
625	582551.17	1355762.92	Аналитический метод	0.10	–
626	582717.37	1356014.68	Аналитический метод	0.10	–
627	582822.50	1356220.13	Аналитический метод	0.10	–
628	582976.58	1356454.18	Аналитический метод	0.10	–
629	583471.45	1357205.91	Аналитический метод	0.10	–
630	583618.06	1357428.57	Аналитический метод	0.10	–
631	583757.72	1357640.76	Аналитический метод	0.10	–
632	583778.96	1357626.61	Аналитический метод	0.10	–
633	583816.23	1357683.33	Аналитический метод	0.10	–
634	586201.13	1356113.33	Аналитический метод	0.10	–
635	586730.60	1355998.14	Аналитический метод	0.10	–
636	587758.49	1355774.52	Аналитический метод	0.10	–
637	588035.27	1355574.63	Аналитический метод	0.10	–
638	587995.00	1355518.90	Аналитический метод	0.10	–
639	588017.49	1355492.51	Аналитический метод	0.10	–
640	588027.99	1355501.46	Аналитический метод	0.10	–
641	588045.87	1355480.48	Аналитический метод	0.10	–
642	588035.08	1355471.29	Аналитический метод	0.10	–
643	587985.94	1355381.45	Аналитический метод	0.10	–
644	588038.88	1355342.81	Аналитический метод	0.10	–
645	588041.23	1355346.04	Аналитический метод	0.10	–
646	587991.13	1355382.61	Аналитический метод	0.10	–
647	588038.24	1355468.73	Аналитический метод	0.10	–
648	588104.17	1355524.88	Аналитический метод	0.10	–
649	588109.13	1355521.30	Аналитический метод	0.10	–
650	594780.98	1350703.14	Аналитический метод	0.10	–
651	596929.37	1349412.25	Аналитический метод	0.10	–
652	596951.50	1349366.91	Аналитический метод	0.10	–
653	596980.21	1349381.70	Аналитический метод	0.10	–

654	597313.03	1349181.73	Аналитический метод	0.10	–
655	597942.57	1348330.79	Аналитический метод	0.10	–
656	598328.80	1348011.58	Аналитический метод	0.10	–
657	598480.50	1347603.86	Аналитический метод	0.10	–
658	609139.42	1338795.10	Аналитический метод	0.10	–
659	609138.77	1338774.23	Аналитический метод	0.10	–
660	609149.22	1338765.44	Аналитический метод	0.10	–
661	609171.52	1338768.57	Аналитический метод	0.10	–
662	609188.71	1338754.36	Аналитический метод	0.10	–
663	610095.01	1337999.20	Аналитический метод	0.10	–
664	610042.73	1337935.94	Аналитический метод	0.10	–
665	610059.30	1337922.26	Аналитический метод	0.10	–
666	610048.48	1337909.02	Аналитический метод	0.10	–
667	610038.28	1337896.70	Аналитический метод	0.10	–
668	609789.09	1337594.99	Аналитический метод	0.10	–
669	609846.01	1337387.15	Аналитический метод	0.10	–
670	609778.17	1337318.95	Аналитический метод	0.10	–
671	609560.72	1337318.37	Аналитический метод	0.10	–
672	605325.15	1332187.28	Аналитический метод	0.10	–
673	604743.25	1332148.28	Аналитический метод	0.10	–
674	604727.38	1332147.22	Аналитический метод	0.10	–
675	604718.38	1332146.62	Аналитический метод	0.10	–
676	604718.91	1332138.68	Аналитический метод	0.10	–
677	604720.26	1332118.65	Аналитический метод	0.10	–
678	604858.59	1330054.83	Аналитический метод	0.10	–
679	604849.84	1330051.17	Аналитический метод	0.10	–
680	604851.27	1330029.77	Аналитический метод	0.10	–
681	604860.43	1330027.31	Аналитический метод	0.10	–
682	604870.29	1329880.18	Аналитический метод	0.10	–
683	604591.80	1329650.62	Аналитический метод	0.10	–
684	604572.15	1329635.27	Аналитический метод	0.10	–
685	604568.18	1329640.15	Аналитический метод	0.10	–
686	604513.40	1329595.05	Аналитический метод	0.10	–
687	604511.34	1329601.64	Аналитический метод	0.10	–
688	604501.18	1329644.10	Аналитический метод	0.10	–
689	604418.49	1329744.67	Аналитический метод	0.10	–
690	604507.68	1329819.32	Аналитический метод	0.10	–
691	604505.11	1329822.38	Аналитический метод	0.10	–
692	604412.88	1329745.19	Аналитический метод	0.10	–
693	604497.46	1329642.35	Аналитический метод	0.10	–
694	604507.61	1329600.05	Аналитический метод	0.10	–
695	604510.07	1329592.31	Аналитический метод	0.10	–
696	604352.10	1329462.25	Аналитический метод	0.10	–
697	604349.53	1329465.37	Аналитический метод	0.10	–
698	604283.40	1329410.93	Аналитический метод	0.10	–
699	604284.54	1329406.68	Аналитический метод	0.10	–
700	604253.48	1329381.13	Аналитический метод	0.10	–
701	604286.21	1329341.36	Аналитический метод	0.10	–
702	604265.37	1329324.20	Аналитический метод	0.10	–
703	604282.52	1329303.36	Аналитический метод	0.10	–
704	604310.32	1329326.24	Аналитический метод	0.10	–
705	604335.95	1329294.23	Аналитический метод	0.10	–
706	604398.29	1329218.44	Аналитический метод	0.10	–
707	604396.70	1329209.77	Аналитический метод	0.10	–
708	604436.02	1329246.01	Аналитический метод	0.10	–
709	604429.25	1329246.90	Аналитический метод	0.10	–
710	604371.64	1329316.95	Аналитический метод	0.10	–
711	604415.65	1329379.32	Аналитический метод	0.10	–
712	604470.29	1329424.35	Аналитический метод	0.10	–
713	604457.94	1329439.35	Аналитический метод	0.10	–
714	604464.74	1329448.91	Аналитический метод	0.10	–
715	604543.67	1329525.62	Аналитический метод	0.10	–
716	604619.93	1329591.39	Аналитический метод	0.10	–
717	604597.31	1329618.80	Аналитический метод	0.10	–
718	604899.19	1329867.72	Аналитический метод	0.10	–
719	604748.19	1332120.55	Аналитический метод	0.10	–
720	605041.25	1332140.18	Аналитический метод	0.10	–

721	605339.06	1332160.15	Аналитический метод	0.10	–
722	605746.20	1332653.37	Аналитический метод	0.10	–
723	609573.94	1337290.40	Аналитический метод	0.10	–
724	609789.84	1337290.98	Аналитический метод	0.10	–
725	609877.30	1337378.90	Аналитический метод	0.10	–
726	609819.94	1337588.37	Аналитический метод	0.10	–
727	609980.81	1337783.15	Аналитический метод	0.10	–
728	610070.13	1337891.43	Аналитический метод	0.10	–
729	610083.80	1337908.00	Аналитический метод	0.10	–
730	610108.97	1337887.02	Аналитический метод	0.10	–
731	610109.40	1337856.85	Аналитический метод	0.10	–
732	610133.82	1337720.13	Аналитический метод	0.10	–
733	610206.57	1337657.23	Аналитический метод	0.10	–
734	610209.19	1337660.26	Аналитический метод	0.10	–
735	610137.51	1337722.23	Аналитический метод	0.10	–
736	610116.51	1337839.77	Аналитический метод	0.10	–
737	610113.39	1337857.23	Аналитический метод	0.10	–
738	610113.02	1337883.65	Аналитический метод	0.10	–
739	610126.91	1337872.08	Аналитический метод	0.10	–
740	610128.56	1337874.09	Аналитический метод	0.10	–
741	610131.17	1337871.94	Аналитический метод	0.10	–
742	610133.86	1337875.22	Аналитический метод	0.10	–
743	610144.66	1337866.41	Аналитический метод	0.10	–
744	610148.04	1337870.47	Аналитический метод	0.10	–
745	610774.39	1337353.38	Аналитический метод	0.10	–
746	611103.94	1336979.78	Аналитический метод	0.10	–
747	611056.39	1336579.07	Аналитический метод	0.10	–
748	611143.07	1336658.53	Аналитический метод	0.10	–
749	611170.38	1336684.89	Аналитический метод	0.10	–
750	611209.66	1336720.96	Аналитический метод	0.10	–
751	611132.62	1336774.26	Аналитический метод	0.10	–
752	611145.99	1336886.45	Аналитический метод	0.10	–
753	611160.88	1337011.31	Аналитический метод	0.10	–
754	611841.58	1336239.15	Аналитический метод	0.10	–
755	616887.80	1334779.71	Аналитический метод	0.10	–
756	616981.79	1334792.70	Аналитический метод	0.10	–
757	617323.78	1334653.62	Аналитический метод	0.10	–
758	618941.94	1334185.63	Аналитический метод	0.10	–
759	619016.93	1334147.21	Аналитический метод	0.10	–
760	621922.95	1332633.34	Аналитический метод	0.10	–
761	621923.86	1332610.78	Аналитический метод	0.10	–
762	621940.30	1332602.22	Аналитический метод	0.10	–
763	621958.31	1332614.92	Аналитический метод	0.10	–
764	624656.03	1331209.58	Аналитический метод	0.10	–
765	626832.30	1330043.76	Аналитический метод	0.10	–
766	632200.70	1326746.23	Аналитический метод	0.10	–
767	632551.48	1326781.56	Аналитический метод	0.10	–
768	632649.06	1326791.40	Аналитический метод	0.10	–
769	632649.28	1326789.14	Аналитический метод	0.10	–
770	632660.85	1326773.76	Аналитический метод	0.10	–
771	632671.13	1326576.33	Аналитический метод	0.10	–
772	632645.10	1326572.84	Аналитический метод	0.10	–
773	632609.06	1326568.00	Аналитический метод	0.10	–
774	632609.59	1326564.04	Аналитический метод	0.10	–
775	632675.32	1326572.86	Аналитический метод	0.10	–
776	632664.78	1326775.19	Аналитический метод	0.10	–
777	632653.15	1326790.65	Аналитический метод	0.10	–
778	632653.04	1326791.80	Аналитический метод	0.10	–
779	632694.66	1326795.99	Аналитический метод	0.10	–
780	632919.82	1326819.55	Аналитический метод	0.10	–
781	632953.68	1326822.88	Аналитический метод	0.10	–
782	632957.00	1326789.05	Аналитический метод	0.10	–
783	632980.66	1326558.45	Аналитический метод	0.10	–
784	632905.90	1326550.84	Аналитический метод	0.10	–
785	632906.20	1326547.91	Аналитический метод	0.10	–
786	632903.47	1326547.63	Аналитический метод	0.10	–
787	632906.30	1326519.78	Аналитический метод	0.10	–

788	632907.29	1326519.88	Аналитический метод	0.10	–
789	632910.21	1326491.16	Аналитический метод	0.10	–
790	632916.19	1326491.74	Аналитический метод	0.10	–
791	632918.24	1326471.58	Аналитический метод	0.10	–
792	632925.70	1326472.33	Аналитический метод	0.10	–
793	632926.31	1326466.37	Аналитический метод	0.10	–
794	632972.75	1326471.09	Аналитический метод	0.10	–
795	632983.32	1326466.24	Аналитический метод	0.10	–
796	632985.82	1326471.69	Аналитический метод	0.10	–
797	632973.77	1326477.22	Аналитический метод	0.10	–
798	633071.84	1326487.20	Аналитический метод	0.10	–
799	633068.98	1326515.02	Аналитический метод	0.10	–
800	633119.32	1326520.26	Аналитический метод	0.10	–
801	633117.33	1326540.17	Аналитический метод	0.10	–
802	633088.45	1326537.16	Аналитический метод	0.10	–
803	633066.94	1326534.92	Аналитический метод	0.10	–
804	633066.12	1326543.02	Аналитический метод	0.10	–
805	633022.86	1326538.62	Аналитический метод	0.10	–
806	633021.79	1326549.27	Аналитический метод	0.10	–
807	632993.89	1326826.13	Аналитический метод	0.10	–
808	633118.85	1326838.71	Аналитический метод	0.10	–
809	633192.22	1326846.10	Аналитический метод	0.10	–
810	633271.98	1326854.14	Аналитический метод	0.10	–
811	633273.57	1326831.22	Аналитический метод	0.10	–
812	633288.51	1326855.80	Аналитический метод	0.10	–
813	633562.06	1326883.36	Аналитический метод	0.10	–
814	633563.82	1326865.86	Аналитический метод	0.10	–
815	633609.59	1326870.47	Аналитический метод	0.10	–
816	633623.52	1326871.87	Аналитический метод	0.10	–
817	633621.75	1326889.37	Аналитический метод	0.10	–
818	633766.52	1326903.95	Аналитический метод	0.10	–
819	633832.84	1326874.08	Аналитический метод	0.10	–
820	635834.95	1325997.47	Аналитический метод	0.10	–
821	635897.41	1325969.47	Аналитический метод	0.10	–
822	635926.24	1325947.63	Аналитический метод	0.10	–
823	638671.04	1321352.93	Аналитический метод	0.10	–
824	639291.24	1321222.46	Аналитический метод	0.10	–
825	639906.20	1319343.21	Аналитический метод	0.10	–
826	639950.00	1319212.32	Аналитический метод	0.10	–
827	640383.39	1318739.44	Аналитический метод	0.10	–
828	641257.86	1317625.68	Аналитический метод	0.10	–
829	641605.75	1317185.93	Аналитический метод	0.10	–
830	642123.01	1316730.60	Аналитический метод	0.10	–
831	642762.44	1316036.73	Аналитический метод	0.10	–
832	642902.43	1316031.02	Аналитический метод	0.10	–
833	643007.62	1315964.46	Аналитический метод	0.10	–
834	643065.23	1315708.16	Аналитический метод	0.10	–
835	644517.19	1314132.60	Аналитический метод	0.10	–
836	645148.88	1313861.87	Аналитический метод	0.10	–
837	645597.24	1313812.68	Аналитический метод	0.10	–
838	645617.04	1313810.50	Аналитический метод	0.10	–
839	645614.09	1313783.67	Аналитический метод	0.10	–
840	645637.77	1313795.55	Аналитический метод	0.10	–
841	645649.51	1313800.42	Аналитический метод	0.10	–
842	645655.32	1313787.25	Аналитический метод	0.10	–
843	645822.90	1313406.18	Аналитический метод	0.10	–
844	645938.28	1313393.51	Аналитический метод	0.10	–
845	645935.26	1313365.98	Аналитический метод	0.10	–
846	645937.99	1313363.97	Аналитический метод	0.10	–
847	645937.24	1313361.80	Аналитический метод	0.10	–
848	645922.00	1313255.89	Аналитический метод	0.10	–
849	645988.77	1313249.27	Аналитический метод	0.10	–
850	645989.17	1313253.25	Аналитический метод	0.10	–
851	645927.58	1313259.35	Аналитический метод	0.10	–
852	645928.14	1313263.30	Аналитический метод	0.10	–
853	645942.16	1313360.90	Аналитический метод	0.10	–
854	646106.88	1313233.83	Аналитический метод	0.10	–

855	646123.98	1313256.00	Аналитический метод	0.10	–
856	645991.63	1313358.10	Аналитический метод	0.10	–
857	645969.87	1313374.89	Аналитический метод	0.10	–
858	645971.52	1313389.87	Аналитический метод	0.10	–
859	645994.81	1313387.31	Аналитический метод	0.10	–
860	646370.49	1313346.09	Аналитический метод	0.10	–
861	648834.08	1312251.87	Аналитический метод	0.10	–
862	649633.63	1310434.27	Аналитический метод	0.10	–
863	650151.78	1309598.70	Аналитический метод	0.10	–
864	650136.09	1309583.88	Аналитический метод	0.10	–
865	650148.99	1309563.07	Аналитический метод	0.10	–
866	650169.24	1309570.53	Аналитический метод	0.10	–
867	651155.05	1307979.80	Аналитический метод	0.10	–
868	650910.25	1307449.08	Аналитический метод	0.10	–
869	650512.97	1306591.59	Аналитический метод	0.10	–
870	649518.42	1305795.83	Аналитический метод	0.10	–
871	648905.70	1305345.81	Аналитический метод	0.10	–
872	648729.90	1305307.50	Аналитический метод	0.10	–
873	648378.50	1304691.55	Аналитический метод	0.10	–
874	648338.26	1304497.30	Аналитический метод	0.10	–
875	648356.23	1304455.92	Аналитический метод	0.10	–
876	648295.72	1304399.67	Аналитический метод	0.10	–
877	648314.36	1304398.04	Аналитический метод	0.10	–
878	648338.83	1304358.84	Аналитический метод	0.10	–
879	648358.06	1304329.54	Аналитический метод	0.10	–
880	648361.68	1304324.61	Аналитический метод	0.10	–
881	648391.16	1304284.52	Аналитический метод	0.10	–
882	648409.52	1304259.51	Аналитический метод	0.10	–
883	648447.45	1304172.97	Аналитический метод	0.10	–
884	648385.72	1304089.59	Аналитический метод	0.10	–
885	648255.32	1303913.49	Аналитический метод	0.10	–
886	648246.24	1303901.24	Аналитический метод	0.10	–
887	648213.90	1303924.40	Аналитический метод	0.10	–
888	648148.57	1303971.18	Аналитический метод	0.10	–
889	648132.52	1303983.04	Аналитический метод	0.10	–
890	648132.49	1303983.07	Аналитический метод	0.10	–
891	647956.00	1304115.94	Аналитический метод	0.10	–
892	648009.79	1304187.48	Аналитический метод	0.10	–
893	648016.72	1304215.10	Аналитический метод	0.10	–
894	648004.08	1304205.88	Аналитический метод	0.10	–
895	648001.89	1304204.46	Аналитический метод	0.10	–
896	647998.91	1304202.78	Аналитический метод	0.10	–
897	647987.75	1304196.82	Аналитический метод	0.10	–
898	647982.51	1304195.13	Аналитический метод	0.10	–
899	647977.13	1304193.95	Аналитический метод	0.10	–
900	647972.27	1304193.17	Аналитический метод	0.10	–
901	647966.04	1304192.85	Аналитический метод	0.10	–
902	647961.91	1304193.27	Аналитический метод	0.10	–
903	647957.96	1304193.92	Аналитический метод	0.10	–
904	647943.17	1304200.66	Аналитический метод	0.10	–
905	647946.25	1304172.90	Аналитический метод	0.10	–
906	647923.45	1304140.44	Аналитический метод	0.10	–
907	647126.00	1304740.77	Аналитический метод	0.10	–
908	646894.21	1304640.95	Аналитический метод	0.10	–
909	646788.68	1304576.20	Аналитический метод	0.10	–
910	646782.47	1304586.40	Аналитический метод	0.10	–
911	646788.30	1304589.98	Аналитический метод	0.10	–
912	646761.99	1304632.86	Аналитический метод	0.10	–
913	646739.74	1304619.21	Аналитический метод	0.10	–
914	646755.32	1304593.80	Аналитический метод	0.10	–
915	646694.65	1304556.64	Аналитический метод	0.10	–
916	646693.85	1304556.16	Аналитический метод	0.10	–
917	646692.48	1304563.86	Аналитический метод	0.10	–
918	646676.46	1304589.37	Аналитический метод	0.10	–
919	646712.49	1304635.59	Аналитический метод	0.10	–
920	646709.34	1304638.05	Аналитический метод	0.10	–
921	646671.59	1304589.62	Аналитический метод	0.10	–

922	646688.67	1304562.39	Аналитический метод	0.10	–
923	646690.19	1304553.91	Аналитический метод	0.10	–
924	646689.12	1304553.26	Аналитический метод	0.10	–
925	646633.65	1304519.29	Аналитический метод	0.10	–
926	646672.30	1304455.97	Аналитический метод	0.10	–
927	646680.61	1304442.18	Аналитический метод	0.10	–
928	646703.44	1304404.97	Аналитический метод	0.10	–
929	646743.83	1304429.46	Аналитический метод	0.10	–
930	646713.16	1304479.49	Аналитический метод	0.10	–
931	646740.39	1304496.16	Аналитический метод	0.10	–
932	646743.53	1304491.03	Аналитический метод	0.10	–
933	646745.02	1304486.65	Аналитический метод	0.10	–
934	646744.46	1304481.99	Аналитический метод	0.10	–
935	646741.95	1304478.07	Аналитический метод	0.10	–
936	646744.89	1304480.97	Аналитический метод	0.10	–
937	646751.46	1304485.01	Аналитический метод	0.10	–
938	646764.55	1304493.60	Аналитический метод	0.10	–
939	646764.49	1304493.73	Аналитический метод	0.10	–
940	646762.45	1304492.51	Аналитический метод	0.10	–
941	646762.44	1304492.51	Аналитический метод	0.10	–
942	646759.46	1304491.60	Аналитический метод	0.10	–
943	646755.62	1304491.75	Аналитический метод	0.10	–
944	646752.61	1304492.93	Аналитический метод	0.10	–
945	646750.42	1304494.64	Аналитический метод	0.10	–
946	646748.97	1304496.50	Аналитический метод	0.10	–
947	646746.78	1304500.08	Аналитический метод	0.10	–
948	646801.43	1304533.55	Аналитический метод	0.10	–
949	646793.71	1304546.31	Аналитический метод	0.10	–
950	646803.28	1304552.17	Аналитический метод	0.10	–
951	646907.14	1304616.03	Аналитический метод	0.10	–
952	647122.15	1304708.63	Аналитический метод	0.10	–
953	647243.37	1304617.28	Аналитический метод	0.10	–
954	647256.31	1304607.62	Аналитический метод	0.10	–
955	647619.83	1304333.93	Аналитический метод	0.10	–
956	647743.99	1304240.50	Аналитический метод	0.10	–
957	647839.94	1304168.27	Аналитический метод	0.10	–
958	647906.97	1304117.80	Аналитический метод	0.10	–
959	647903.03	1304106.49	Аналитический метод	0.10	–
960	647901.78	1304096.66	Аналитический метод	0.10	–
961	647902.41	1304083.71	Аналитический метод	0.10	–
962	647906.62	1304068.72	Аналитический метод	0.10	–
963	647912.56	1304059.15	Аналитический метод	0.10	–
964	647922.27	1304047.53	Аналитический метод	0.10	–
965	647933.10	1304040.36	Аналитический метод	0.10	–
966	648055.93	1303971.45	Аналитический метод	0.10	–
967	648083.74	1303954.69	Аналитический метод	0.10	–
968	648109.66	1303936.38	Аналитический метод	0.10	–
969	648174.07	1303887.90	Аналитический метод	0.10	–
970	648173.92	1303887.74	Аналитический метод	0.10	–
971	648160.72	1303870.17	Аналитический метод	0.10	–
972	648178.58	1303856.55	Аналитический метод	0.10	–
973	648184.46	1303864.56	Аналитический метод	0.10	–
974	648219.32	1303838.50	Аналитический метод	0.10	–
975	648222.93	1303843.30	Аналитический метод	0.10	–
976	648209.29	1303853.49	Аналитический метод	0.10	–
977	648227.29	1303877.39	Аналитический метод	0.10	–
978	648240.96	1303867.26	Аналитический метод	0.10	–
979	648240.54	1303866.70	Аналитический метод	0.10	–
980	648260.49	1303851.68	Аналитический метод	0.10	–
981	648271.30	1303843.54	Аналитический метод	0.10	–
982	648283.96	1303753.77	Аналитический метод	0.10	–
983	648311.69	1303757.68	Аналитический метод	0.10	–
984	648297.41	1303858.93	Аналитический метод	0.10	–
985	648277.16	1303874.18	Аналитический метод	0.10	–
986	648463.53	1304125.68	Аналитический метод	0.10	–
987	648505.50	1304182.47	Аналитический метод	0.10	–
1	648494.48	1304207.92	Аналитический метод	0.10	–

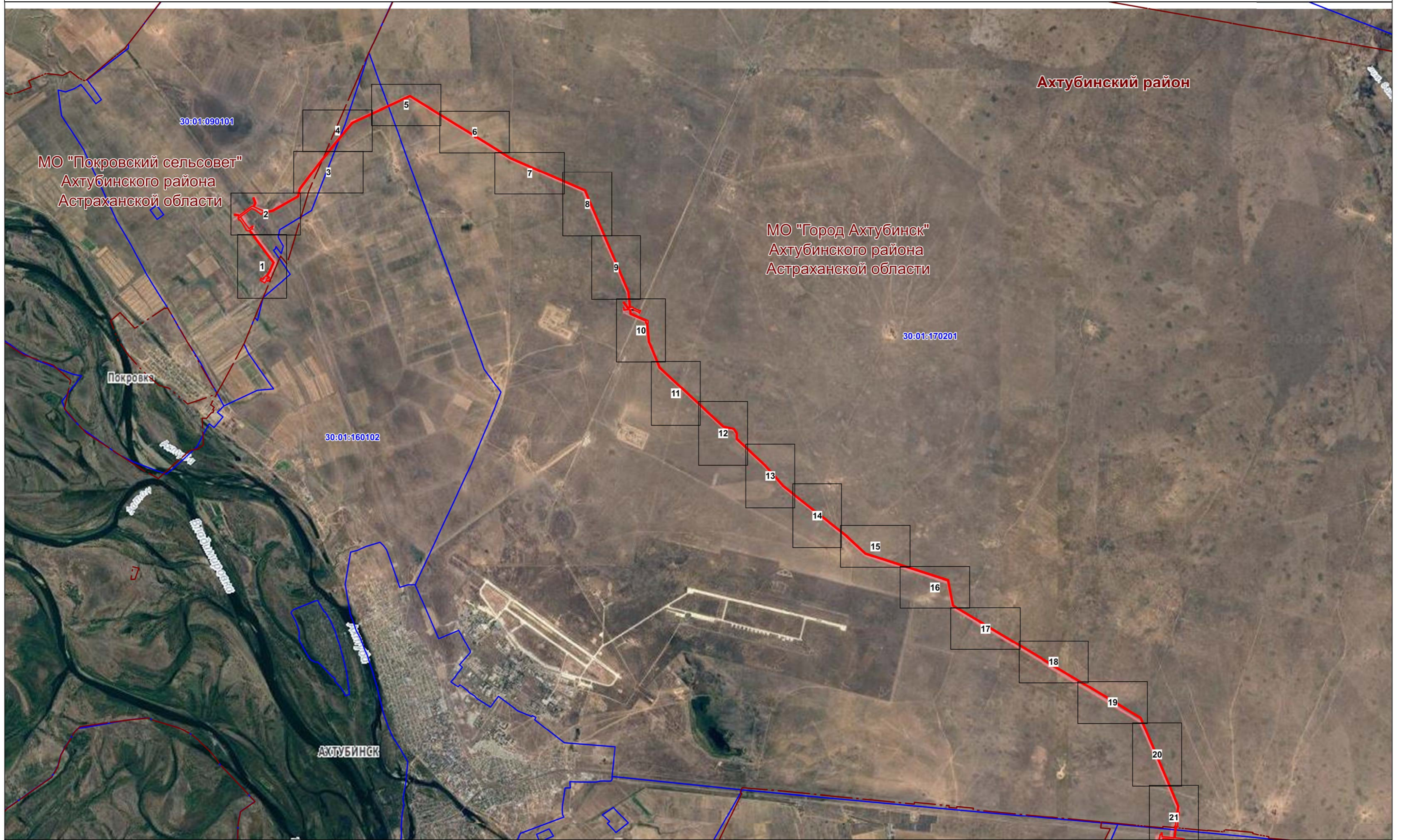
–	–	–	–	–	–
988	558169.83	1380470.62	Аналитический метод	0.10	–
989	558181.26	1380485.23	Аналитический метод	0.10	–
990	558092.65	1380554.58	Аналитический метод	0.10	–
991	558068.78	1380533.91	Аналитический метод	0.10	–
988	558169.83	1380470.62	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
992	645993.23	1313417.36	Аналитический метод	0.10	–
993	645994.88	1313432.36	Аналитический метод	0.10	–
994	645988.14	1313433.10	Аналитический метод	0.10	–
995	645986.50	1313418.10	Аналитический метод	0.10	–
992	645993.23	1313417.36	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
996	553963.28	1376591.85	Аналитический метод	0.10	–
997	553986.16	1376595.05	Аналитический метод	0.10	–
998	554039.48	1376685.08	Аналитический метод	0.10	–
999	554147.70	1376867.81	Аналитический метод	0.10	–
1000	554139.88	1376872.44	Аналитический метод	0.10	–
1001	554151.63	1376892.28	Аналитический метод	0.10	–
1002	554150.83	1376898.32	Аналитический метод	0.10	–
1003	554114.21	1376918.66	Аналитический метод	0.10	–
1004	554085.76	1376918.66	Аналитический метод	0.10	–
1005	554071.40	1376911.29	Аналитический метод	0.10	–
1006	554026.62	1376851.94	Аналитический метод	0.10	–
1007	553981.84	1376792.60	Аналитический метод	0.10	–
1008	554022.54	1376763.09	Аналитический метод	0.10	–
1009	554032.91	1376721.79	Аналитический метод	0.10	–
1010	554048.96	1376710.17	Аналитический метод	0.10	–
996	553963.28	1376591.85	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1011	632676.38	1326832.79	Аналитический метод	0.10	–
1012	632814.27	1326847.66	Аналитический метод	0.10	–
1013	632804.51	1326943.39	Аналитический метод	0.10	–
1014	632674.66	1326849.91	Аналитический метод	0.10	–
1011	632676.38	1326832.79	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1015	553807.57	1376561.68	Аналитический метод	0.10	–
1016	553832.29	1376540.58	Аналитический метод	0.10	–
1017	553855.75	1376526.63	Аналитический метод	0.10	–
1018	553885.49	1376517.43	Аналитический метод	0.10	–
1019	553899.14	1376569.22	Аналитический метод	0.10	–
1020	553901.04	1376576.46	Аналитический метод	0.10	–
1021	553916.89	1376572.28	Аналитический метод	0.10	–
1022	553917.90	1376576.15	Аналитический метод	0.10	–
1023	553942.31	1376569.72	Аналитический метод	0.10	–
1024	554043.38	1376709.27	Аналитический метод	0.10	–
1025	554029.38	1376719.41	Аналитический метод	0.10	–
1026	554019.02	1376760.71	Аналитический метод	0.10	–
1027	553979.43	1376789.41	Аналитический метод	0.10	–
1015	553807.57	1376561.68	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1028	632823.84	1327029.90	Аналитический метод	0.10	–
1029	632839.49	1326876.31	Аналитический метод	0.10	–
1030	632947.15	1326887.27	Аналитический метод	0.10	–
1031	632932.39	1327033.29	Аналитический метод	0.10	–
1032	632926.55	1327039.34	Аналитический метод	0.10	–
1033	632868.88	1327033.47	Аналитический метод	0.10	–
1034	632869.43	1327028.08	Аналитический метод	0.10	–
1035	632864.38	1327027.56	Аналитический метод	0.10	–
1036	632864.88	1327022.47	Аналитический метод	0.10	–
1037	632846.83	1327020.60	Аналитический метод	0.10	–
1038	632845.64	1327032.11	Аналитический метод	0.10	–
1028	632823.84	1327029.90	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1039	553742.51	1376149.07	Аналитический метод	0.10	–
1040	553748.86	1376173.10	Аналитический метод	0.10	–
1041	553824.89	1376217.50	Аналитический метод	0.10	–

1042	553749.30	1376224.03	Аналитический метод	0.10	–
1039	553742.51	1376149.07	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1043	581955.15	1352163.74	Аналитический метод	0.10	–
1044	581957.88	1352164.55	Аналитический метод	0.10	–
1045	581960.15	1352166.17	Аналитический метод	0.10	–
1046	581963.71	1352169.87	Аналитический метод	0.10	–
1047	581980.82	1352187.86	Аналитический метод	0.10	–
1048	581995.65	1352203.64	Аналитический метод	0.10	–
1049	581985.97	1352212.57	Аналитический метод	0.10	–
1050	581996.81	1352224.33	Аналитический метод	0.10	–
1051	581970.35	1352248.74	Аналитический метод	0.10	–
1052	581979.51	1352258.66	Аналитический метод	0.10	–
1053	581988.66	1352268.59	Аналитический метод	0.10	–
1054	582008.51	1352250.28	Аналитический метод	0.10	–
1055	582043.43	1352288.13	Аналитический метод	0.10	–
1056	582045.59	1352286.14	Аналитический метод	0.10	–
1057	582130.56	1352387.48	Аналитический метод	0.10	–
1058	581996.53	1352504.30	Аналитический метод	0.10	–
1059	581888.00	1352598.88	Аналитический метод	0.10	–
1060	581875.23	1352584.23	Аналитический метод	0.10	–
1061	581864.65	1352593.44	Аналитический метод	0.10	–
1062	581858.60	1352584.97	Аналитический метод	0.10	–
1063	581852.38	1352575.35	Аналитический метод	0.10	–
1064	581846.88	1352565.35	Аналитический метод	0.10	–
1065	581842.09	1352554.93	Аналитический метод	0.10	–
1066	581837.80	1352544.34	Аналитический метод	0.10	–
1067	581833.16	1352529.36	Аналитический метод	0.10	–
1068	581828.27	1352510.44	Аналитический метод	0.10	–
1069	581826.54	1352487.44	Аналитический метод	0.10	–
1070	581827.24	1352470.07	Аналитический метод	0.10	–
1071	581830.32	1352450.48	Аналитический метод	0.10	–
1072	581834.77	1352433.87	Аналитический метод	0.10	–
1073	581841.23	1352416.69	Аналитический метод	0.10	–
1074	581889.66	1352300.01	Аналитический метод	0.10	–
1075	581915.48	1352238.61	Аналитический метод	0.10	–
1076	581916.63	1352235.85	Аналитический метод	0.10	–
1077	581920.59	1352234.42	Аналитический метод	0.10	–
1078	581923.33	1352228.06	Аналитический метод	0.10	–
1079	581921.99	1352226.41	Аналитический метод	0.10	–
1080	581941.62	1352178.46	Аналитический метод	0.10	–
1081	581945.15	1352169.65	Аналитический метод	0.10	–
1082	581946.48	1352167.29	Аналитический метод	0.10	–
1083	581947.72	1352165.95	Аналитический метод	0.10	–
1084	581949.39	1352164.77	Аналитический метод	0.10	–
1085	581951.14	1352164.05	Аналитический метод	0.10	–
1086	581952.87	1352163.70	Аналитический метод	0.10	–
1043	581955.15	1352163.74	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1087	577860.73	1361919.18	Аналитический метод	0.10	–
1088	577884.38	1361889.57	Аналитический метод	0.10	–
1089	577900.81	1362216.61	Аналитический метод	0.10	–
1090	577870.97	1362122.68	Аналитический метод	0.10	–
1087	577860.73	1361919.18	Аналитический метод	0.10	–

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

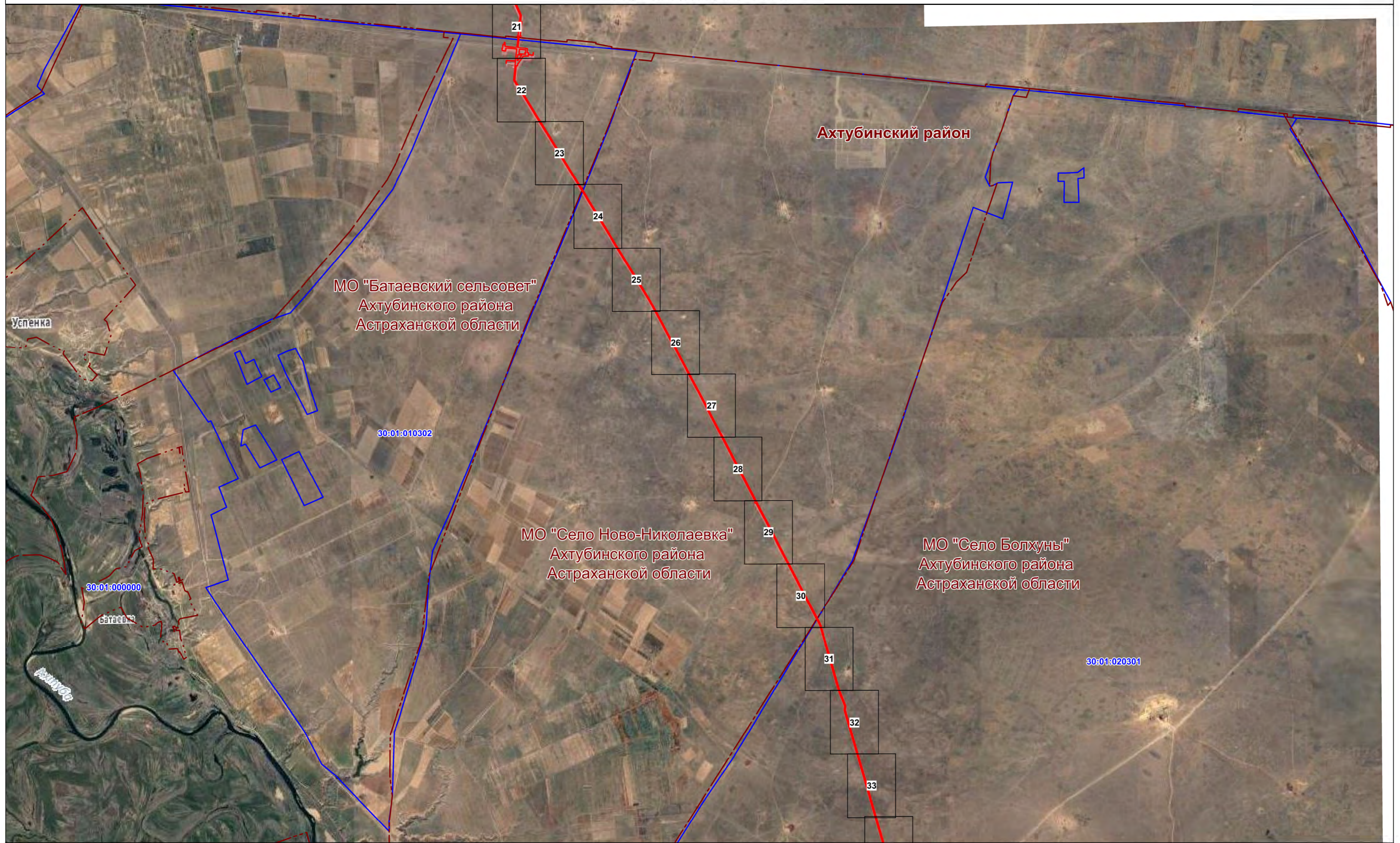
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–








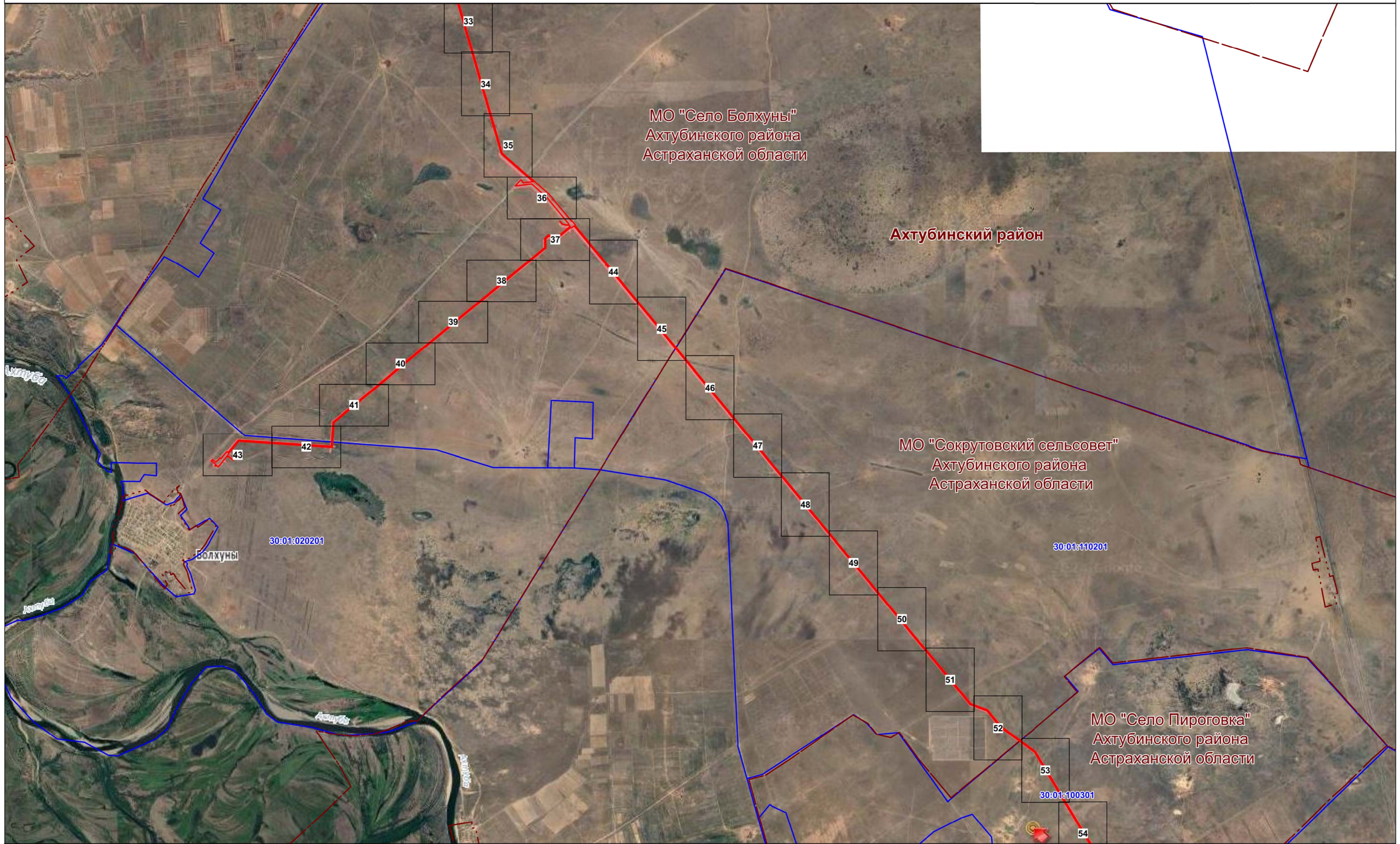
Условные обозначения




	Проектная граница публичного сервитута		Выносной лист и его номер
	Граница и номер кадастрового квартала		
	Границы административно территориального деления		



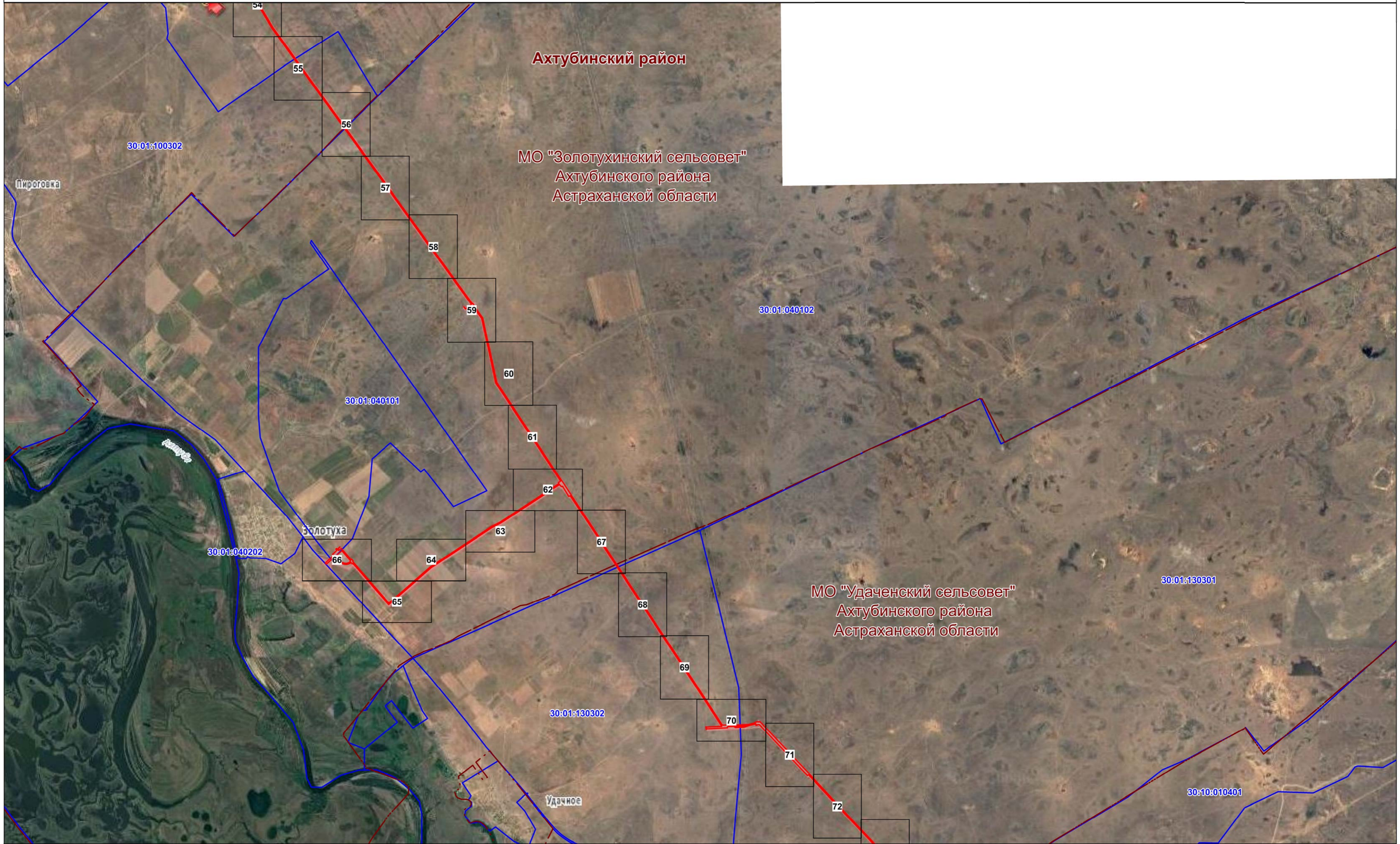
- Условные обозначения
-  Проектная граница публичного сервитута
  -  Граница и номер кадастрового квартала
  -  Границы административно территориального деления

 Выносной лист и его номер







- Условные обозначения
-  Проектная граница публичного сервитута
  -  Граница и номер кадастрового квартала
  -  Границы административно-территориального деления

 1 Выносной лист и его номер

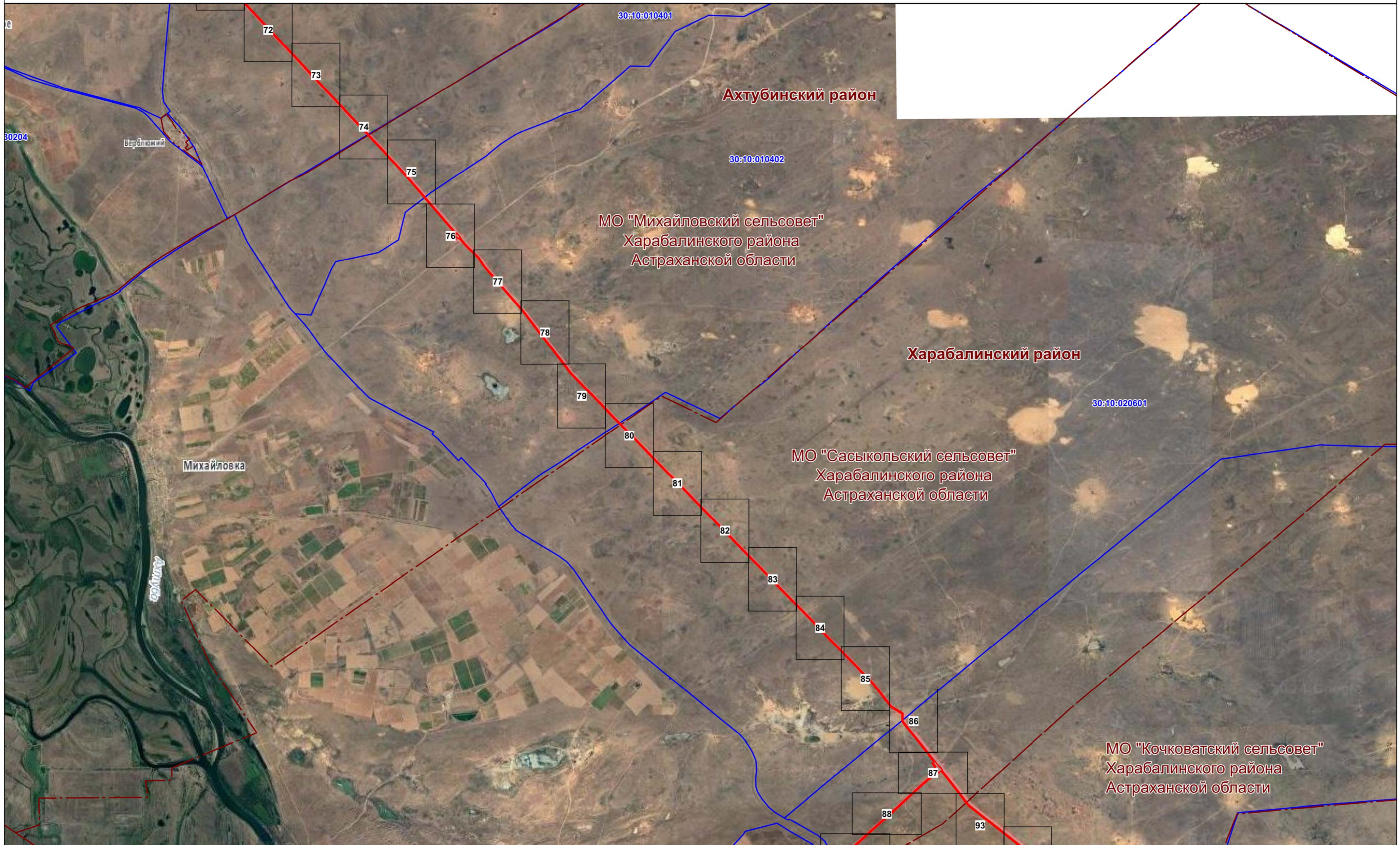


**Условные обозначения**


	Проектная граница публичного сервитута		Выносной лист и его номер
	Граница и номер кадастрового квартала		
	Границы административно территориального деления		

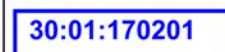
Масштаб 1:3 000

Формат: А2



Условные обозначения

 Проектная граница публичного сервитута

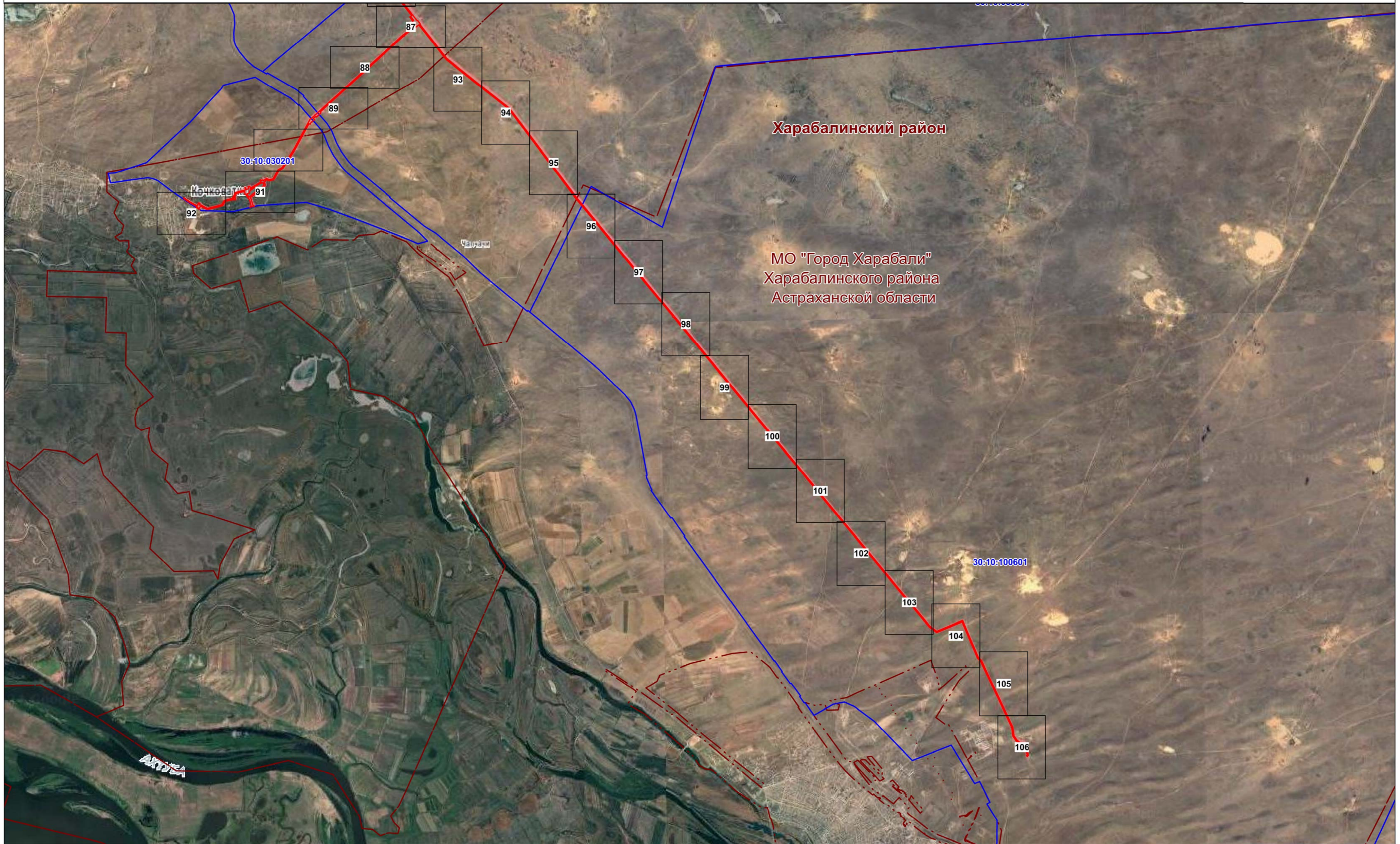
 Граница и номер кадастрового квартала

 Границы административно-территориального деления


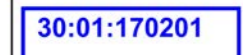

 1 Выносной лист и его номер


Масштаб 1:3 000

Формат: А2

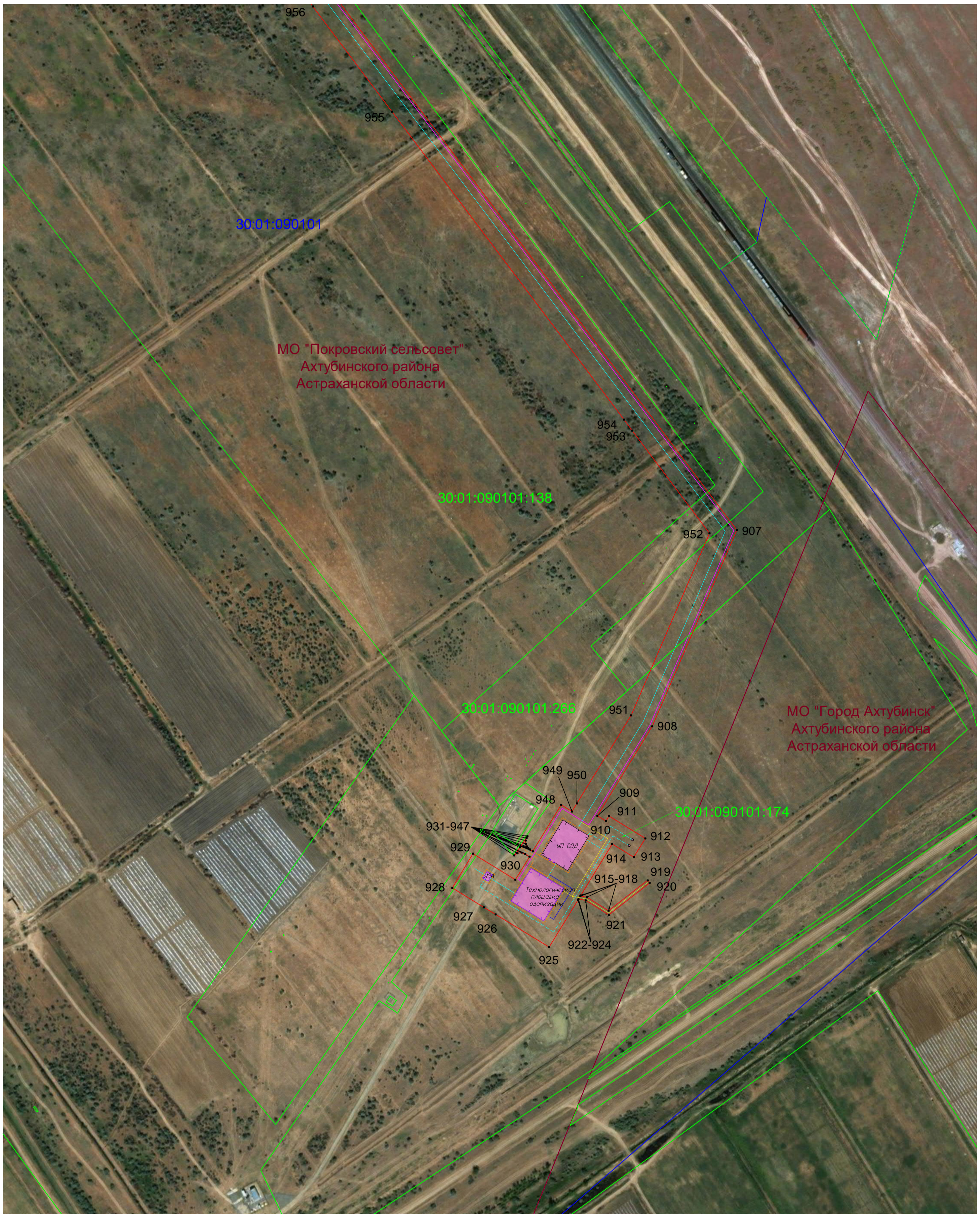


Условные обозначения

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы административно территориального деления

 1 Выносной лист и его номер

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №1



Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; font-weight: bold;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; font-weight: bold;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange; font-weight: bold;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №2



Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №3



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №4



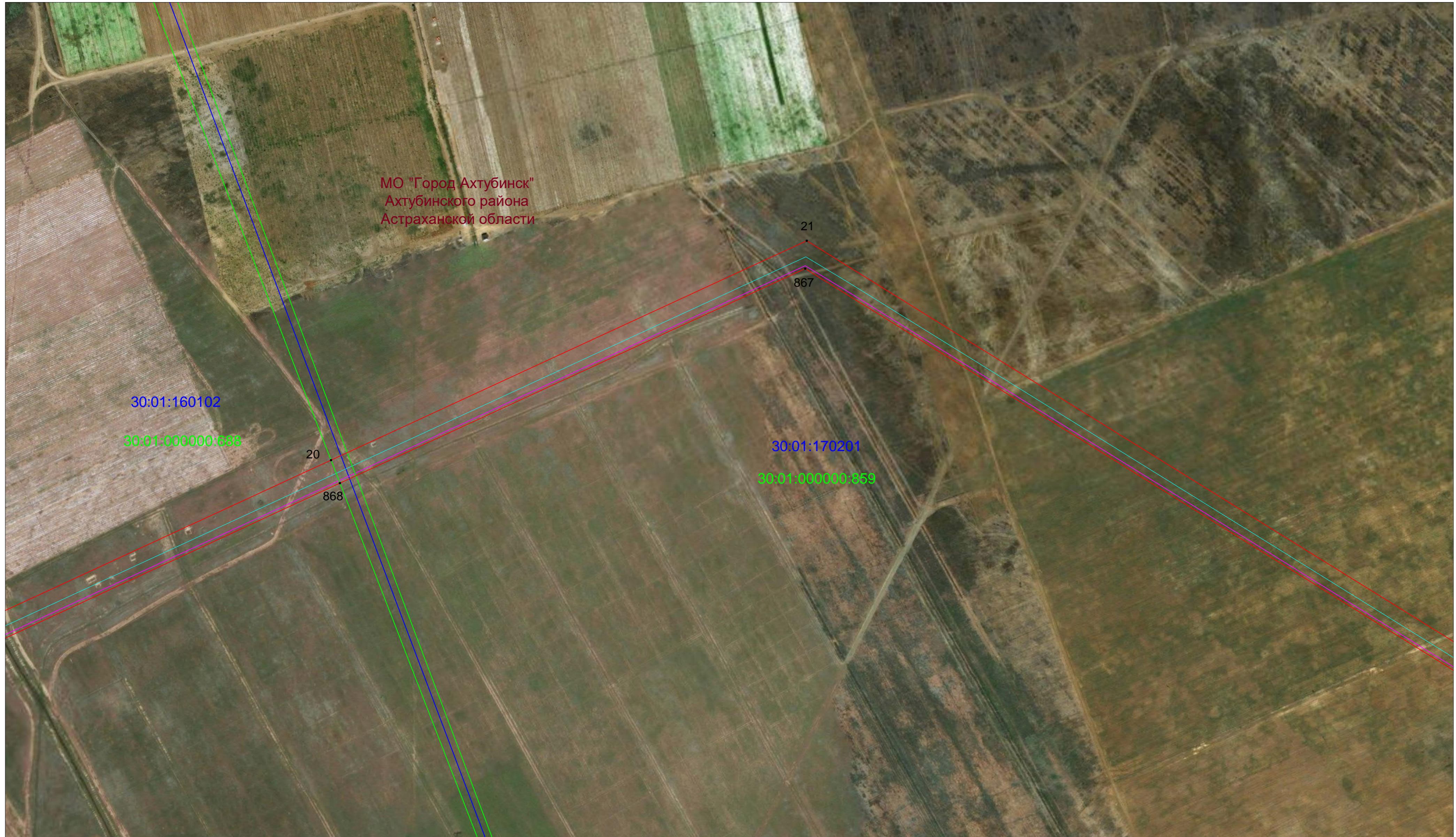
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №5



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №6



МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000.859

866  
865  
864  
863

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №7



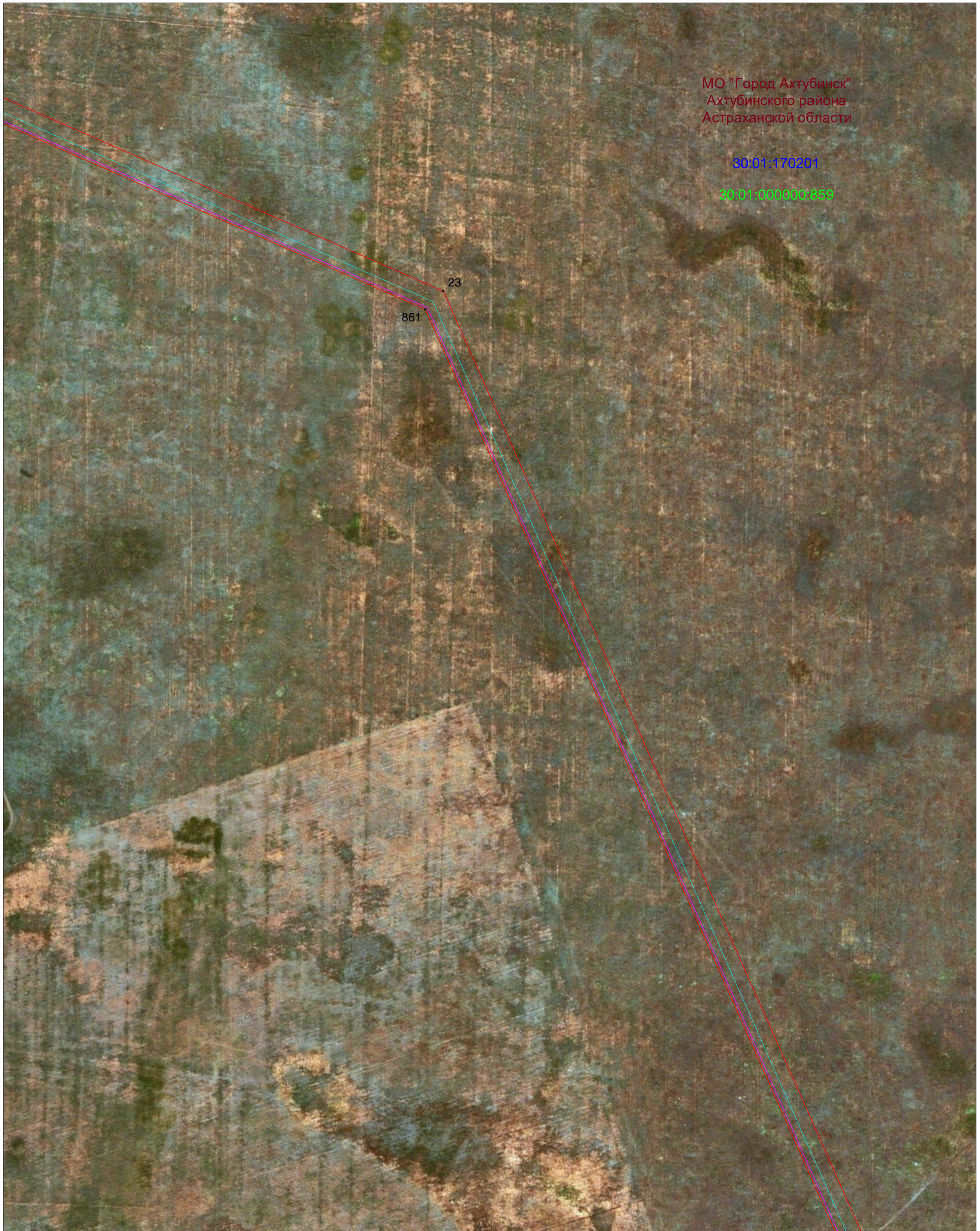
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №8


















МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000001:059

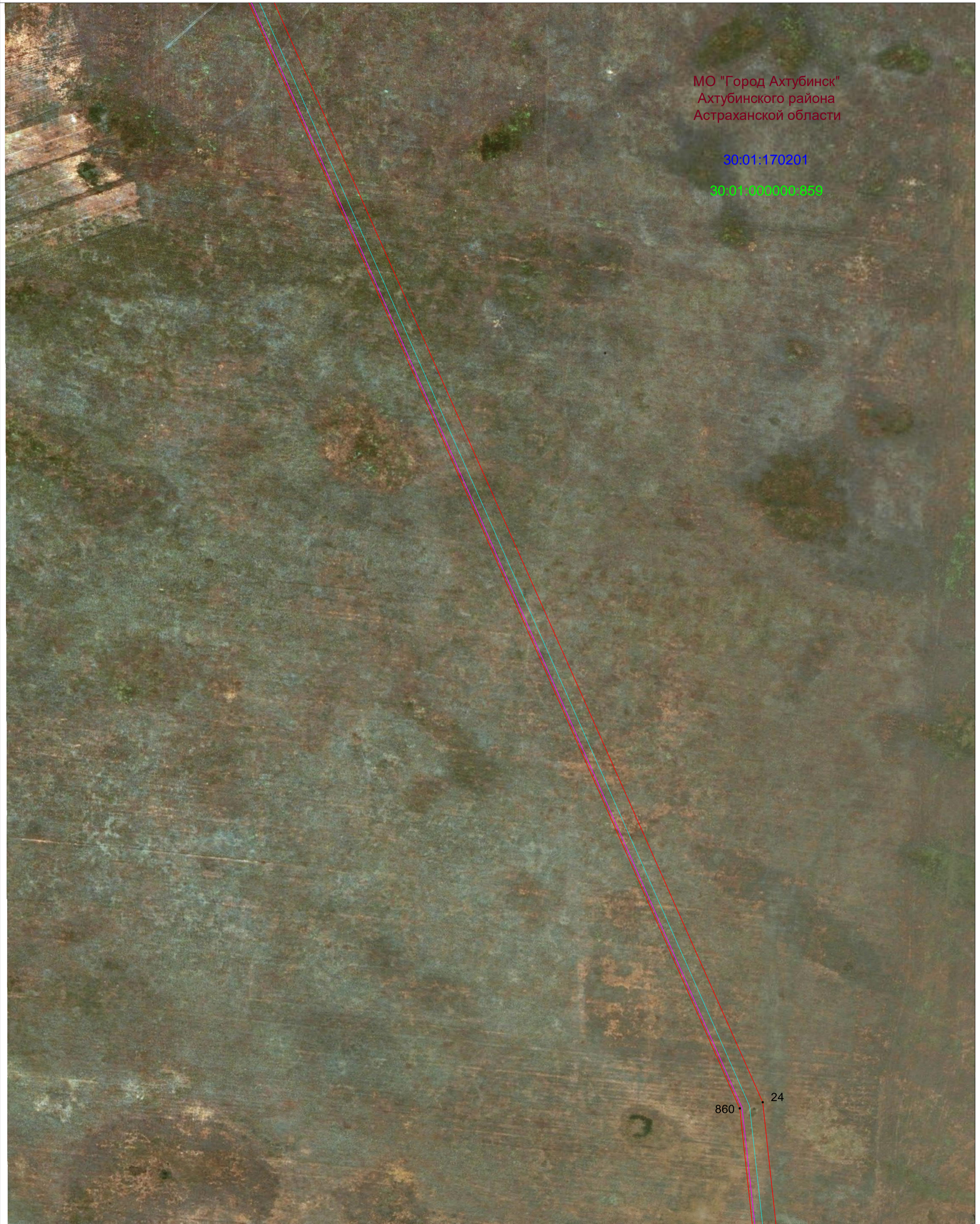
23  
861

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №9















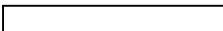





МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000-859

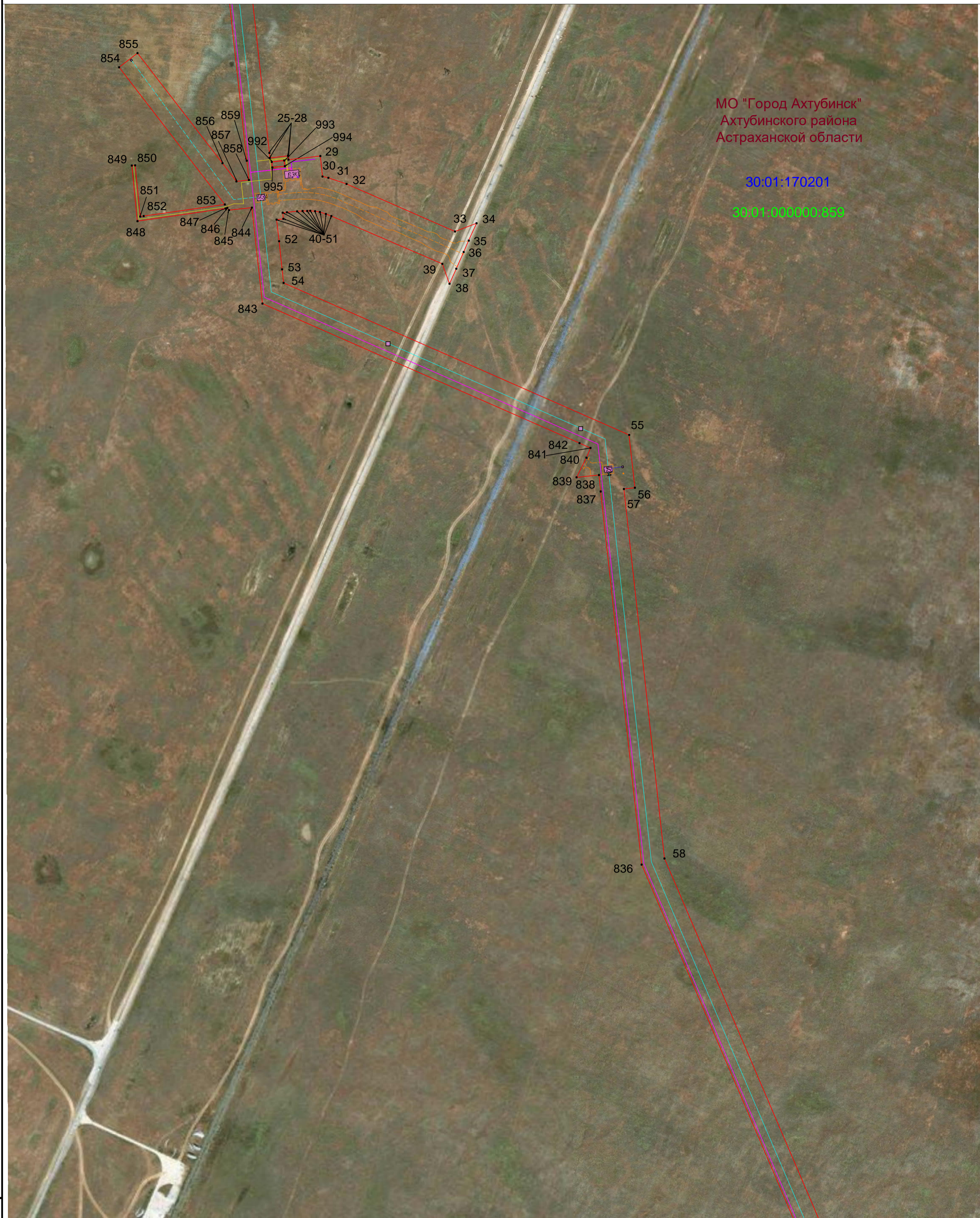
860 24

Условные обозначения:

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута  |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                                    |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|  | 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала                                |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов                            |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта                            |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                                   |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи  |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |   |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |   |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №10



МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000.859

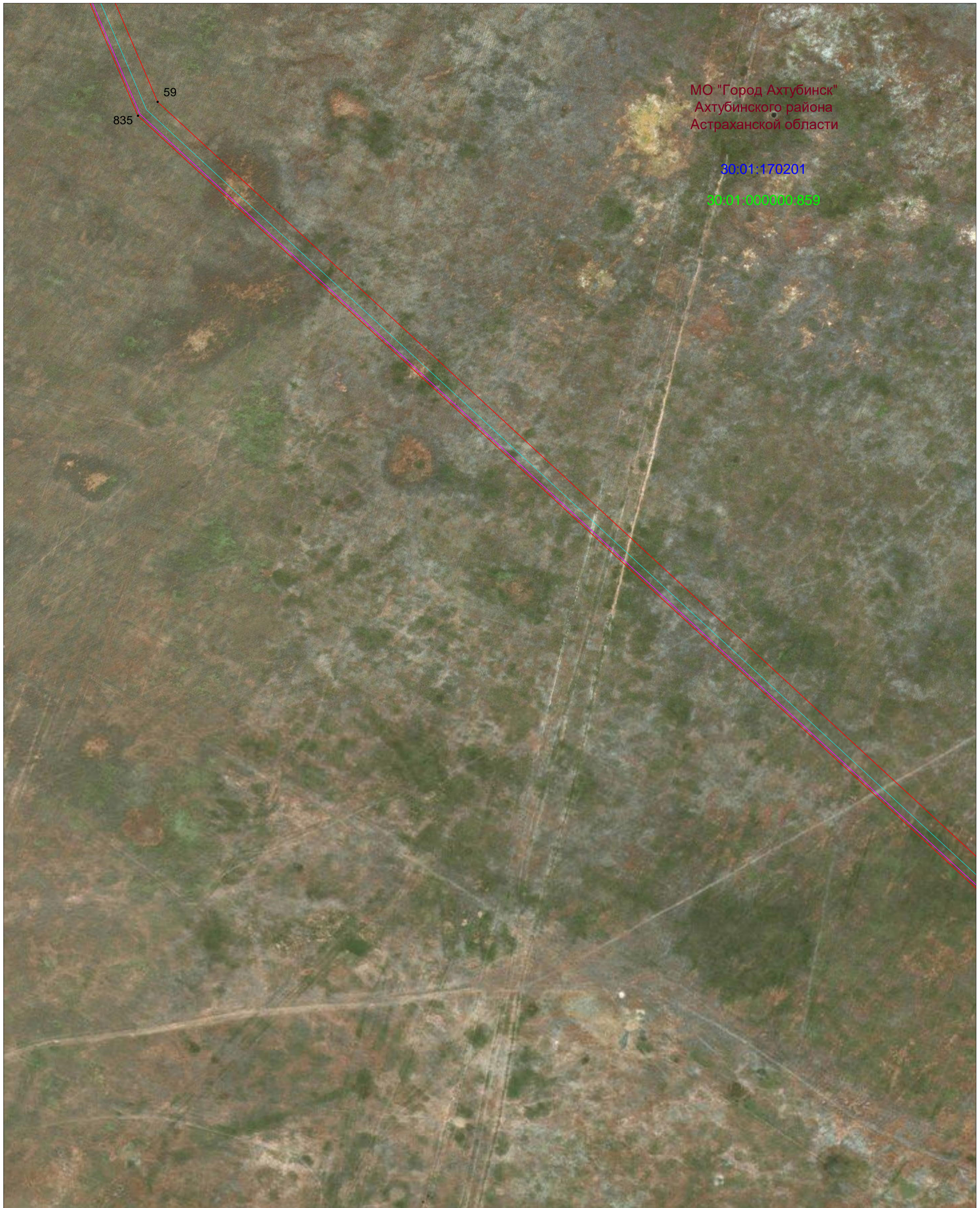
**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li style="color: green;">30:01:090101:236</li> <li style="color: blue;">30:01:090101</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №11



МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000:859

**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li style="color: green;">30:01:090101:236</li> <li style="color: blue;">30:01:090101</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid gray; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li>○ - проектируемые молниеотводы</li> <li>□ - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|--|--|

масштаб 1:3 000

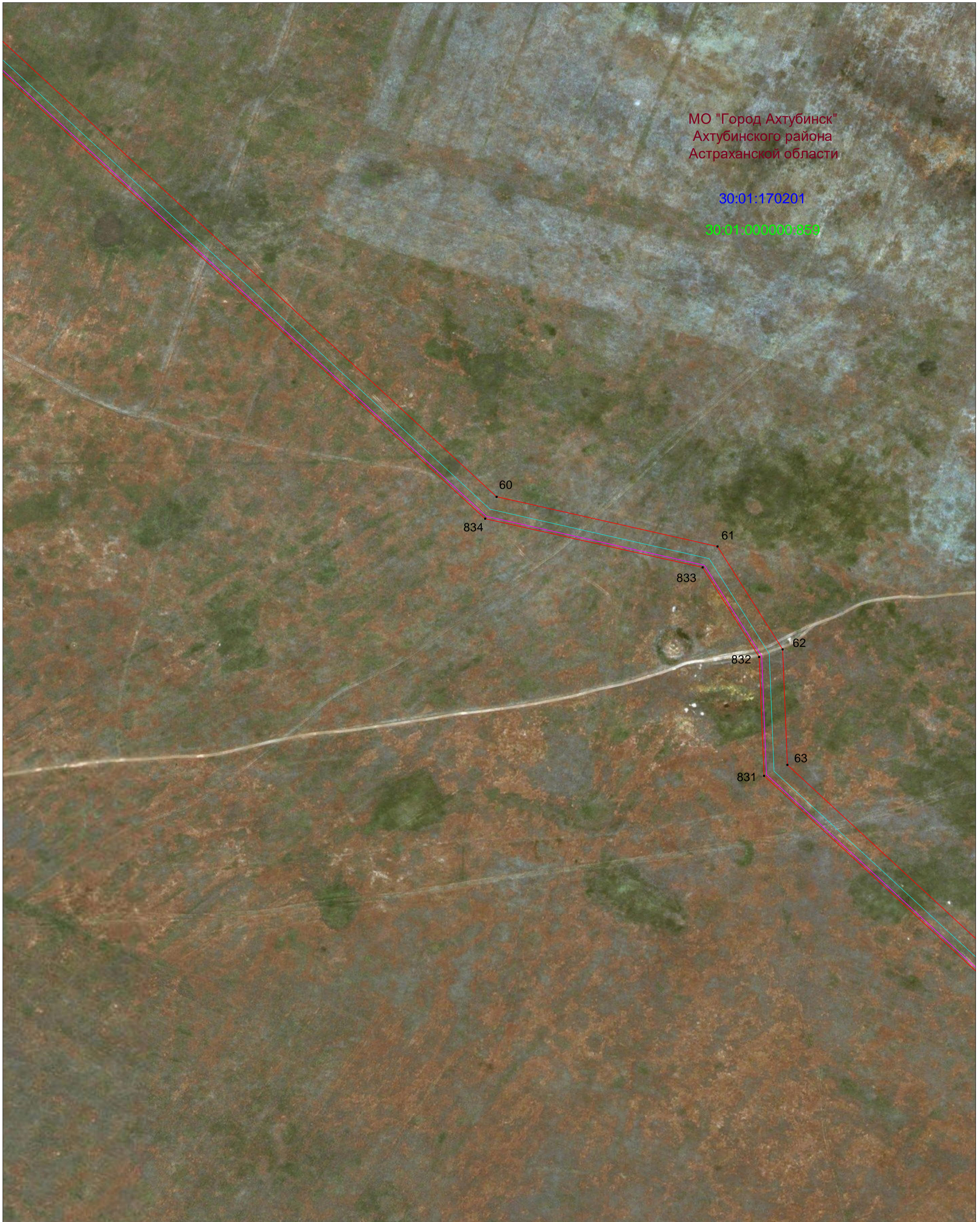
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №12










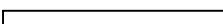



МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000:859



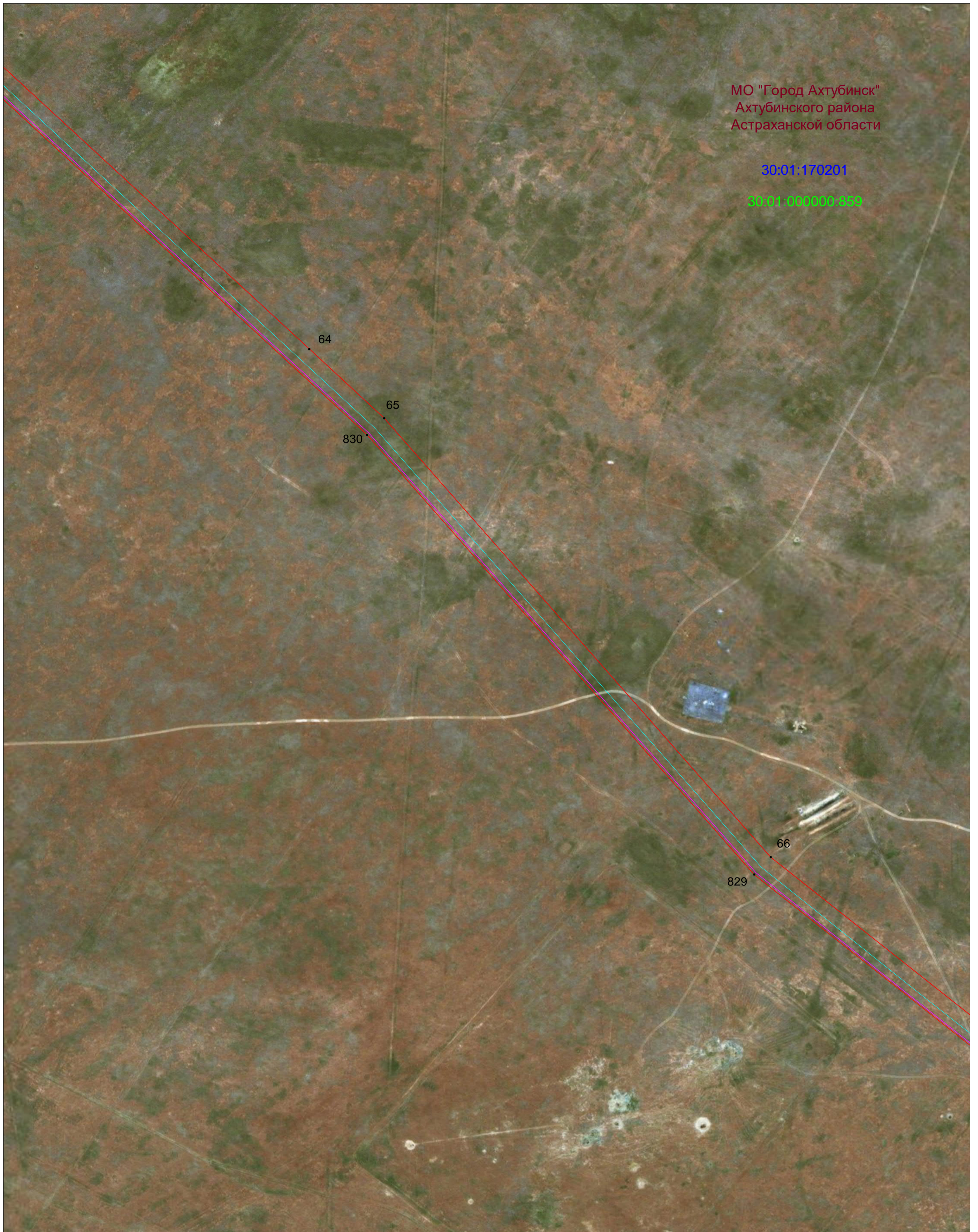
Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №13










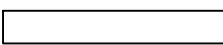





МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000:859

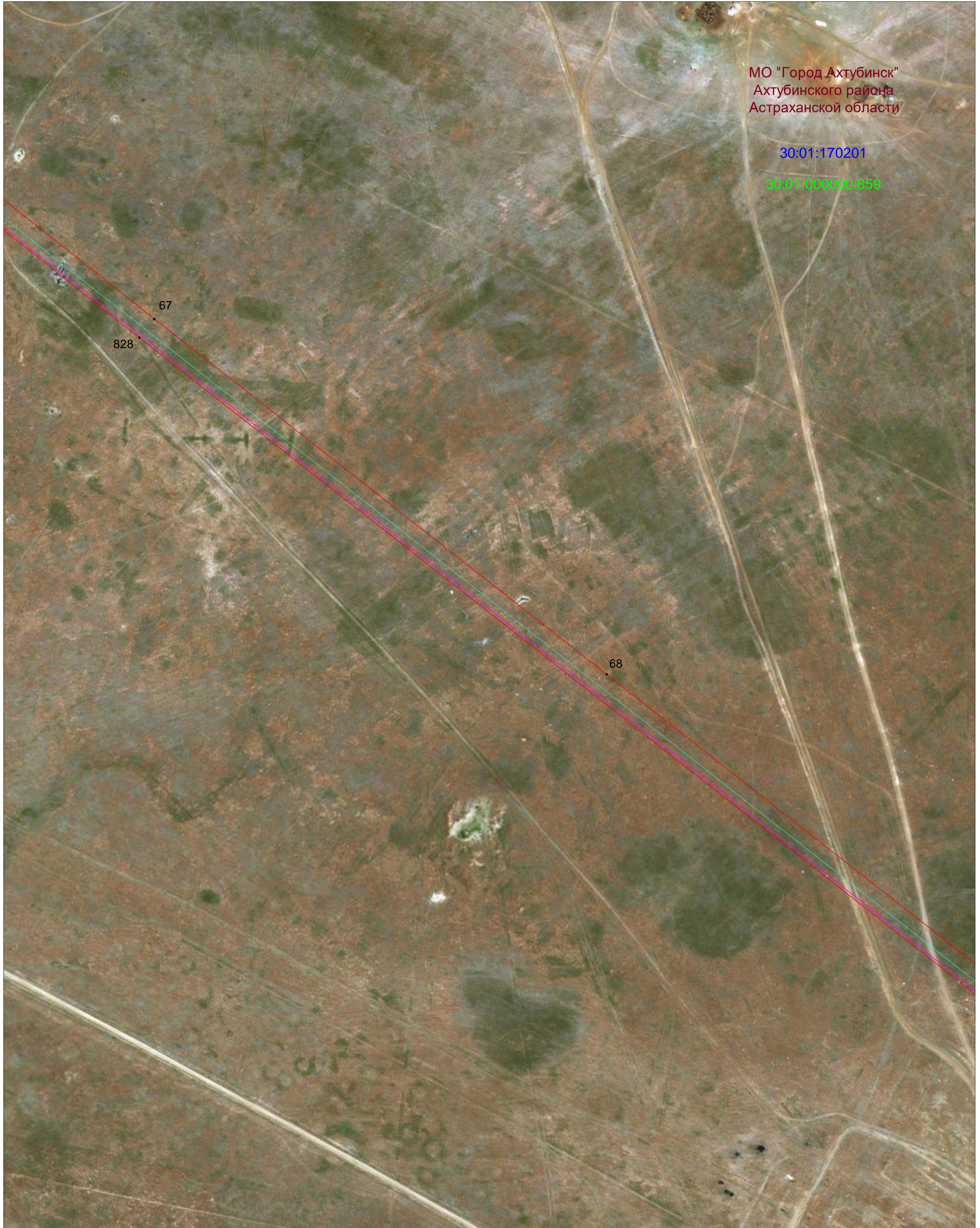
Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №14



МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201














30:01:000000:859

67

828

68

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

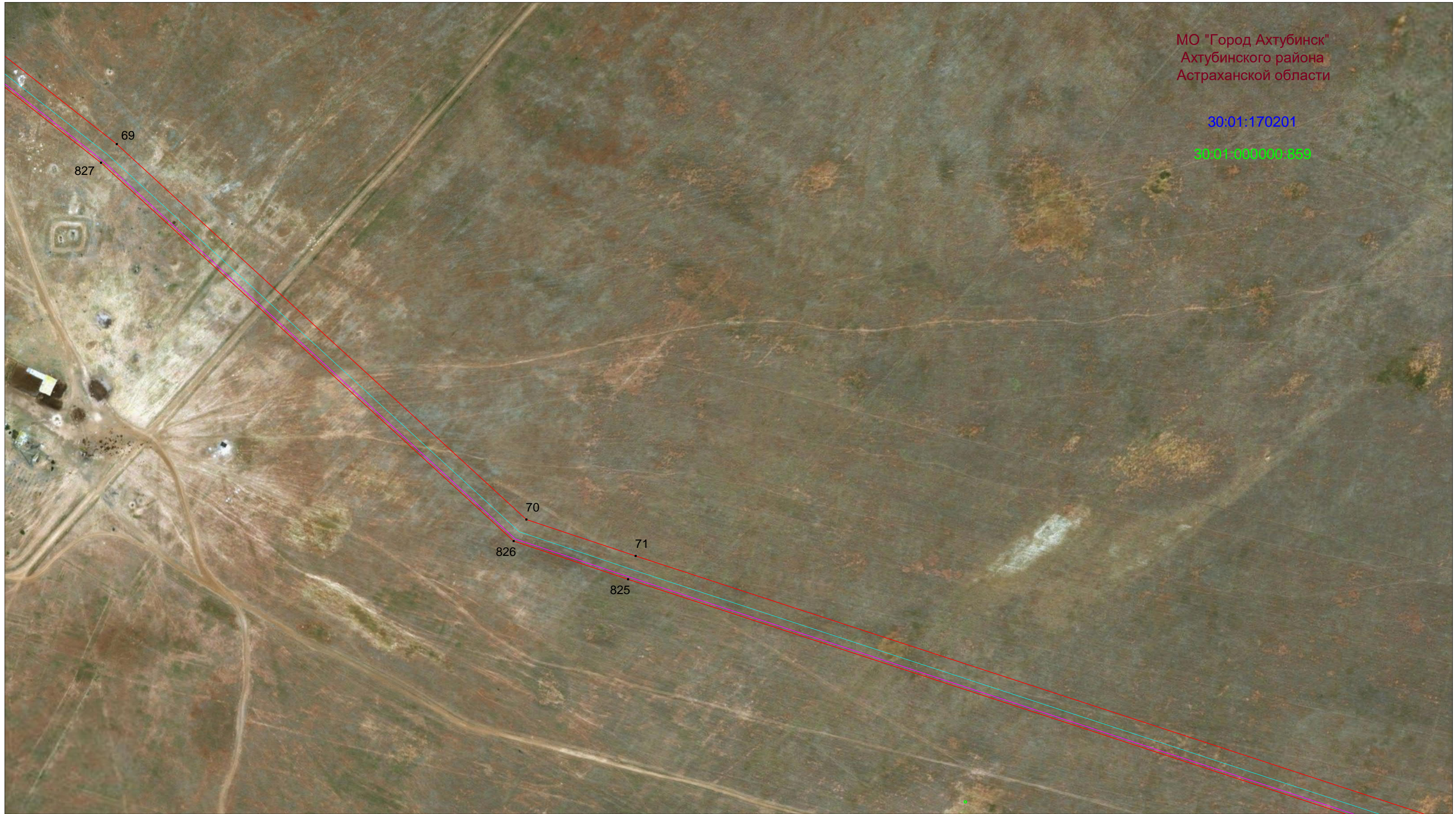
масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №15







МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области









30:01:170201

30:01:000000:859



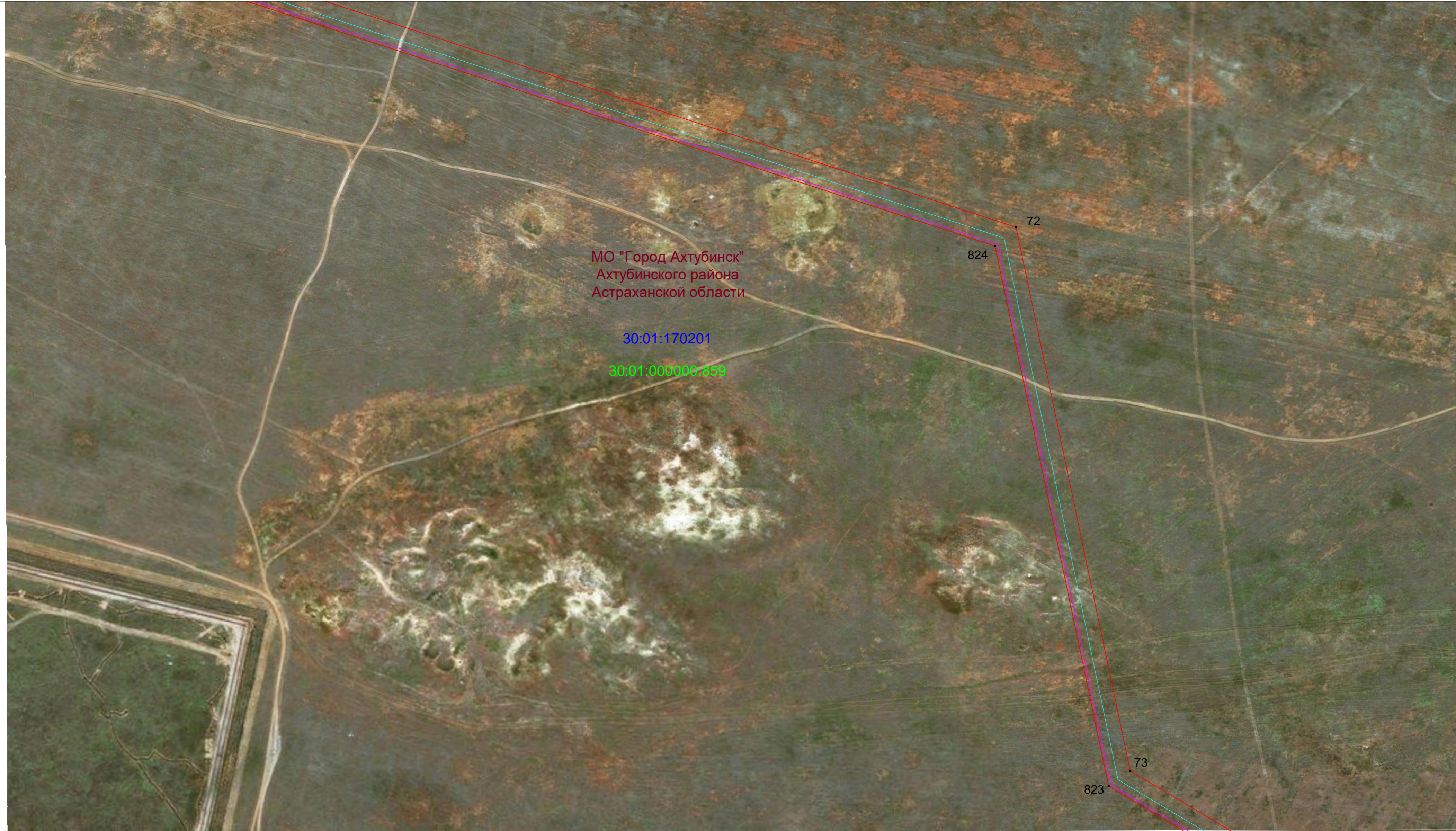
Условные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница муниципальных образований и населенных пунктов
-  - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
-  - надземные сооружения проектируемого газопровода
-  - проектируемые вытяжные свечи

-  - проектируемый газопровод-отвод
-  - проектируемый газопровод на продувочные свечи
-  - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
-  - проектируемый водовод
-  - проектируемая электрохимическая защита
-  - проектируемая КЛ - 0,4 кВ
-  - проектируемая система линейной телемеханики
-  - проектируемые подъездные автомобильные дороги
-  - проектируемые молниеотводы
-  - проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №16



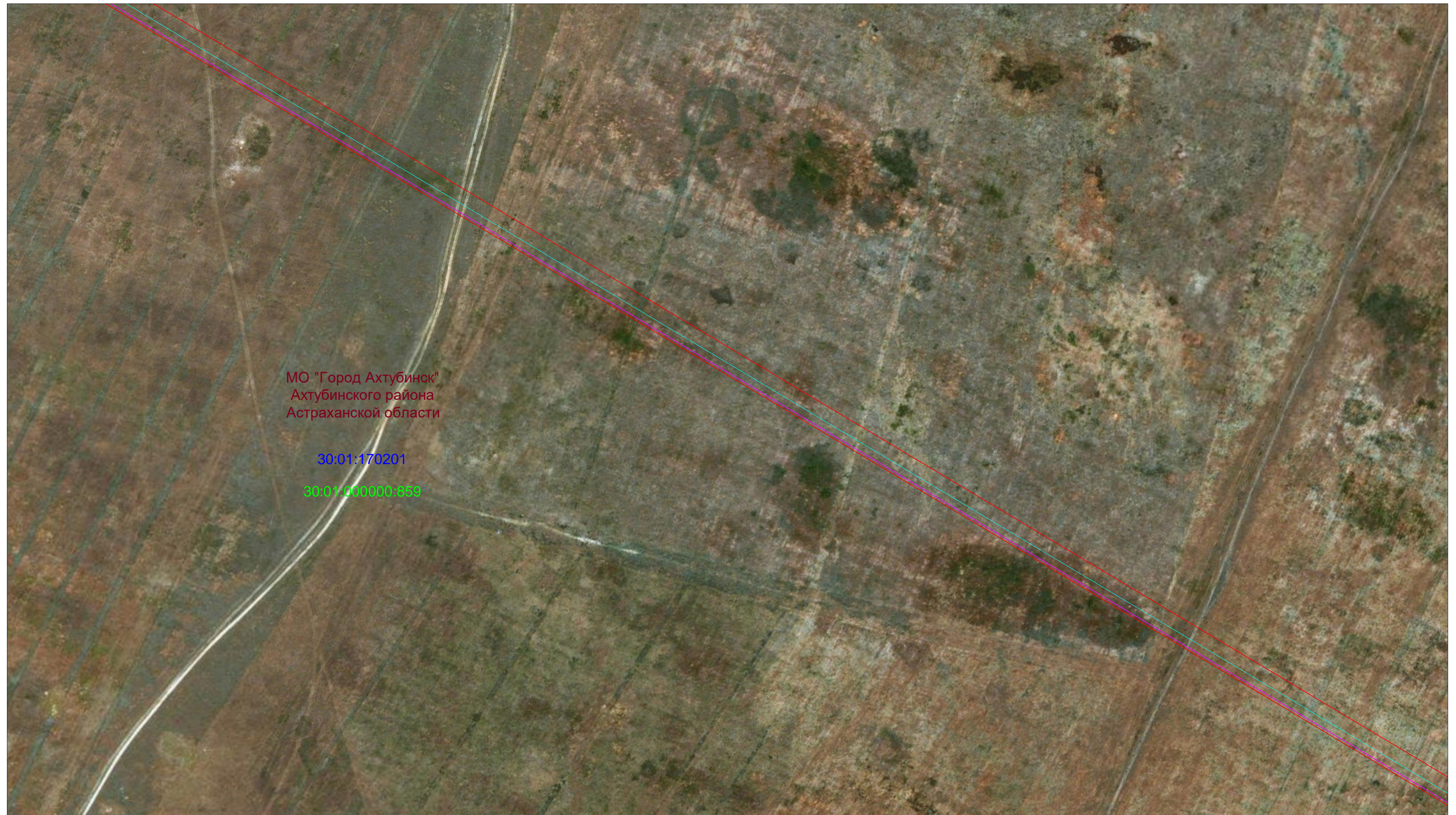
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №17



МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:090101:236

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноски №18



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноски №19



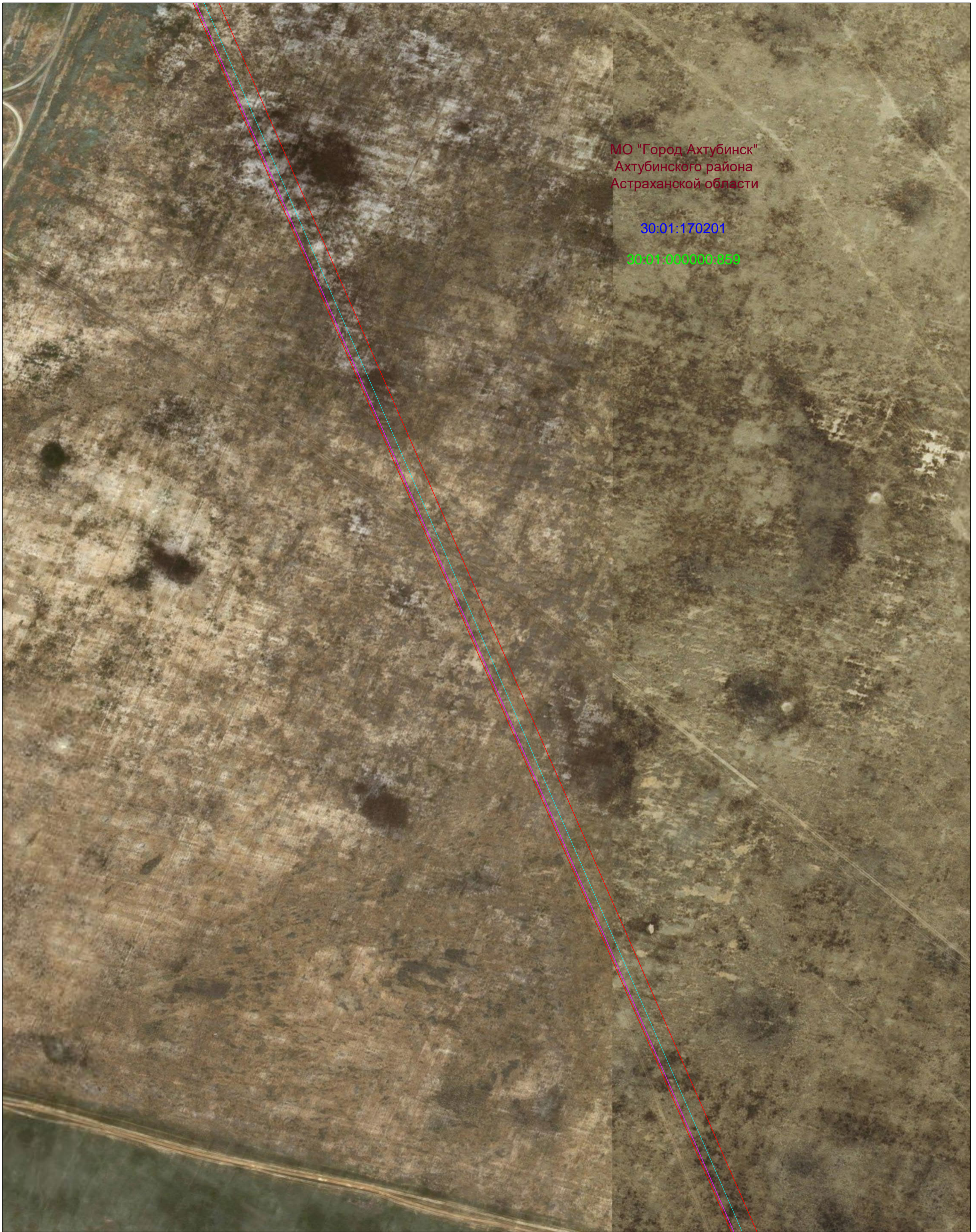
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №20


















МО "Город Ахтубинск"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:170201

30:01:000000:859

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №21

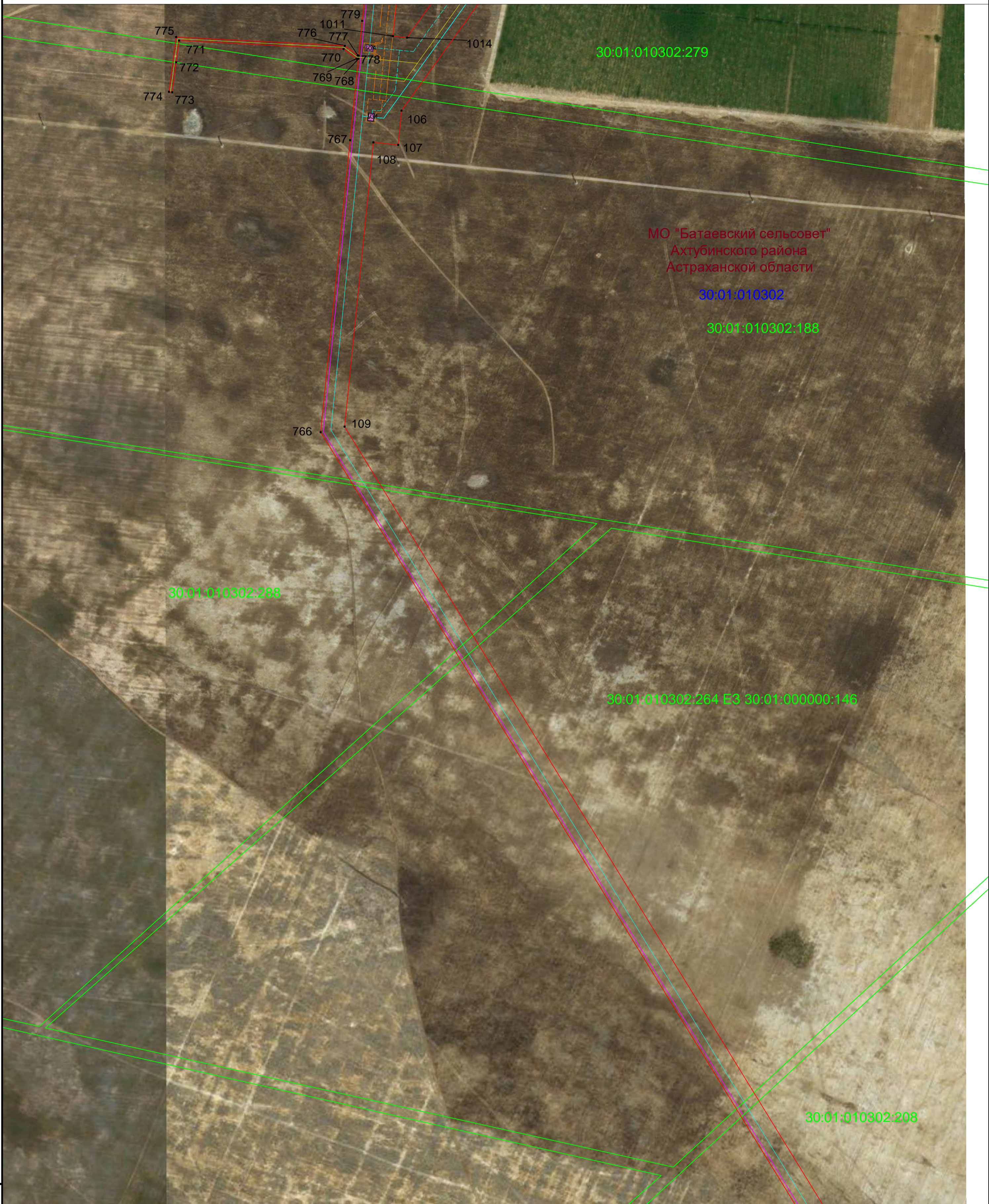


**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="border: 1px solid orange; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|--|--|

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №22

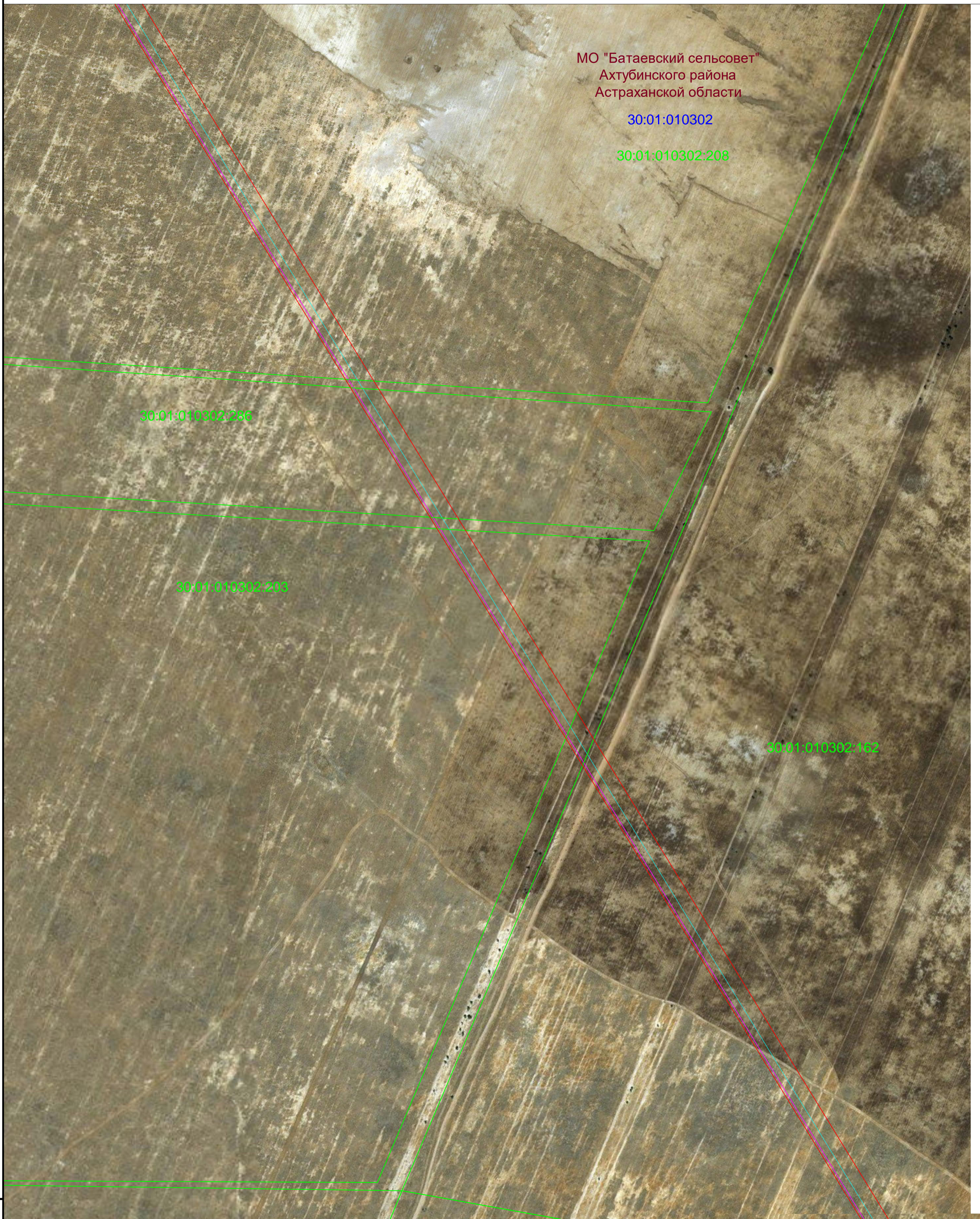


**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; text-decoration: underline;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; text-decoration: underline;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|---|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №23



МО "Батаевский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:010302













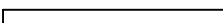





30:01:010302:208

30:01:010302:286

30:01:010302:203

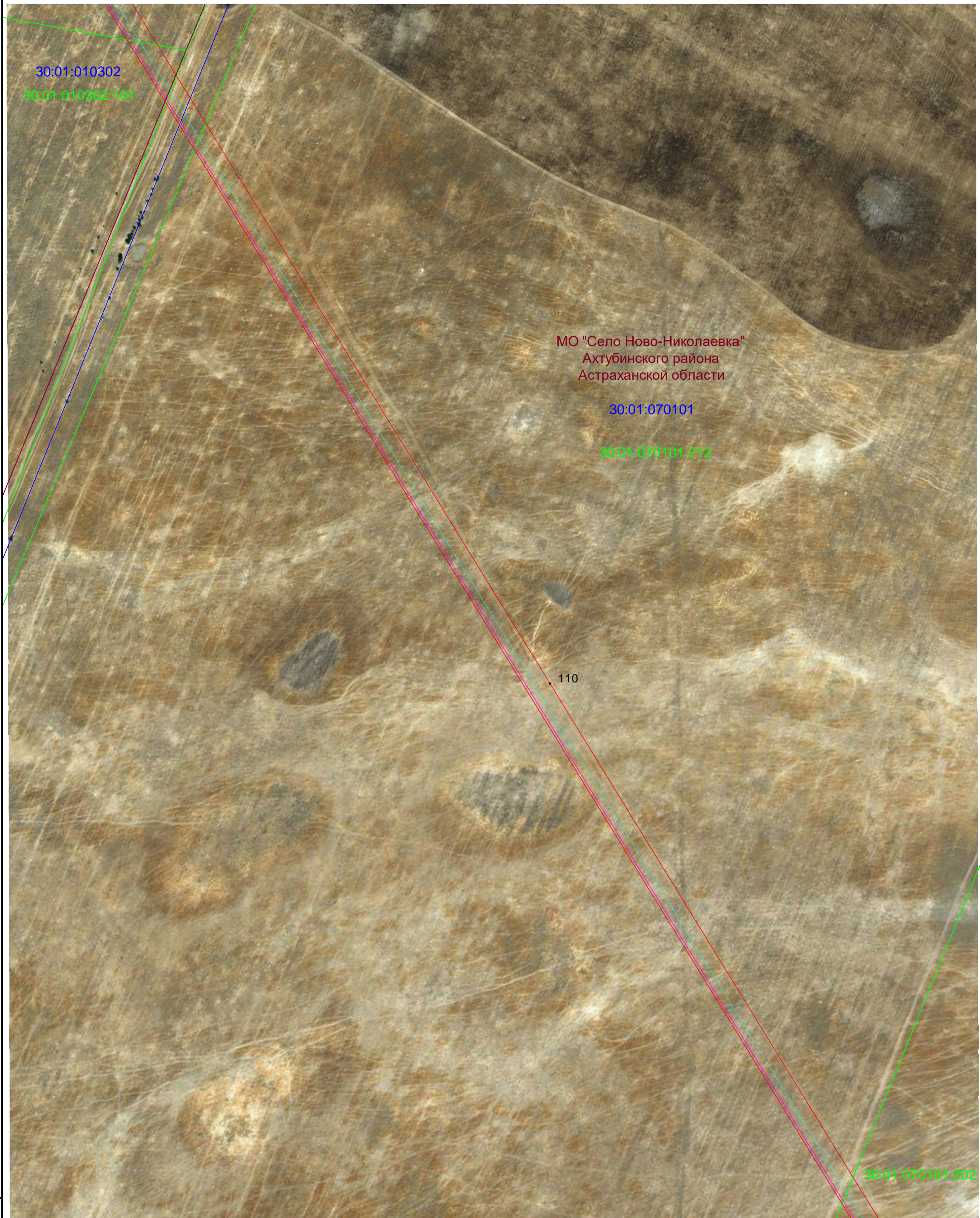
30:01:010302:162

Условные обозначения:

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута  |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                                    |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
|  | 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала                                |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов                            |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта                            |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                                   |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи  |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |   |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |   |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №24

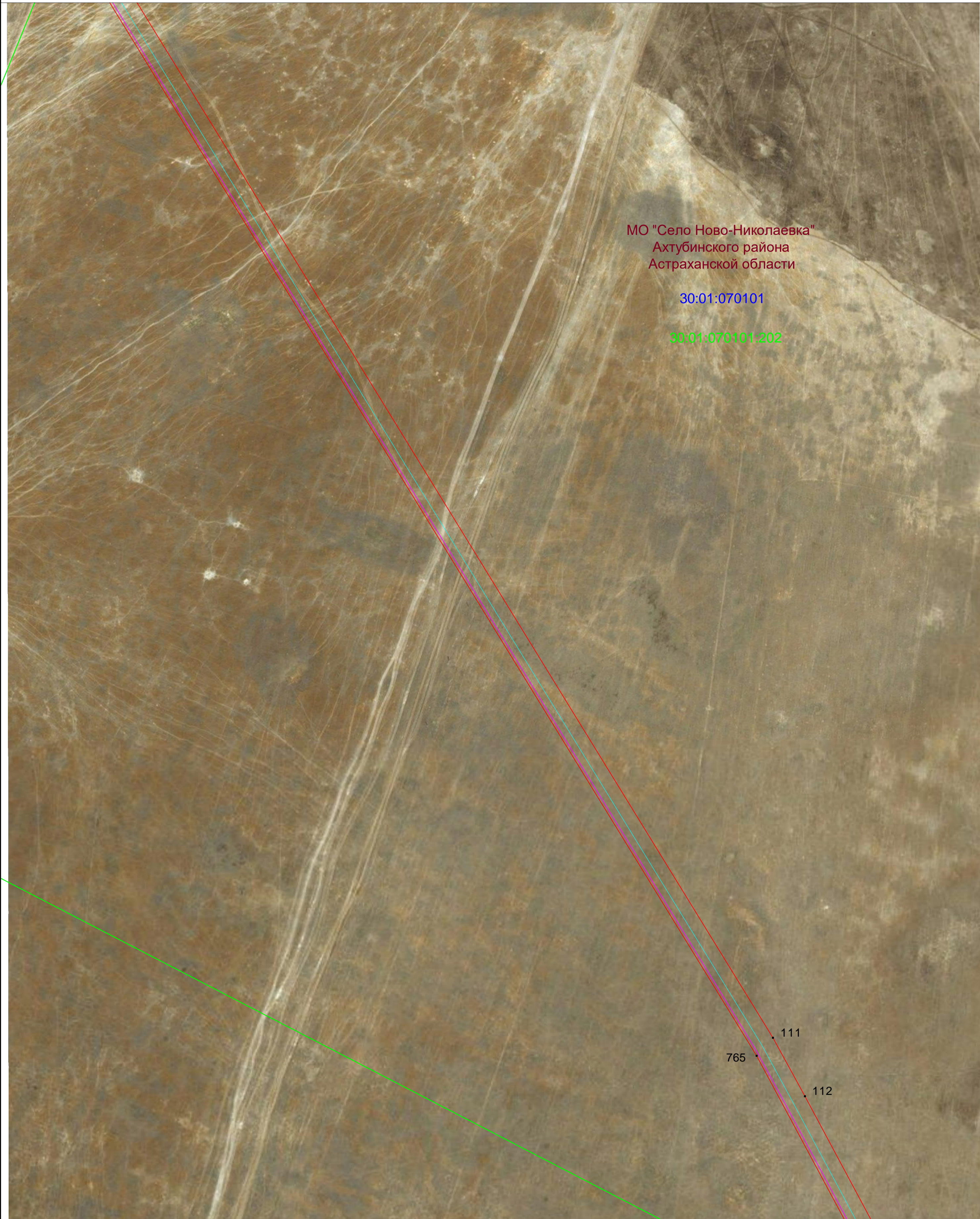


Условные обозначения:

- |                  |  |   |   |
|------------------|--|---|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |   | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |   | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |   | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |   | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |   | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |   | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |   | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |   | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  | ○ | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  | □ | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №25



МО "Село Ново-Николаевка"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:070101

30:01:070101:202

765  
111  
112

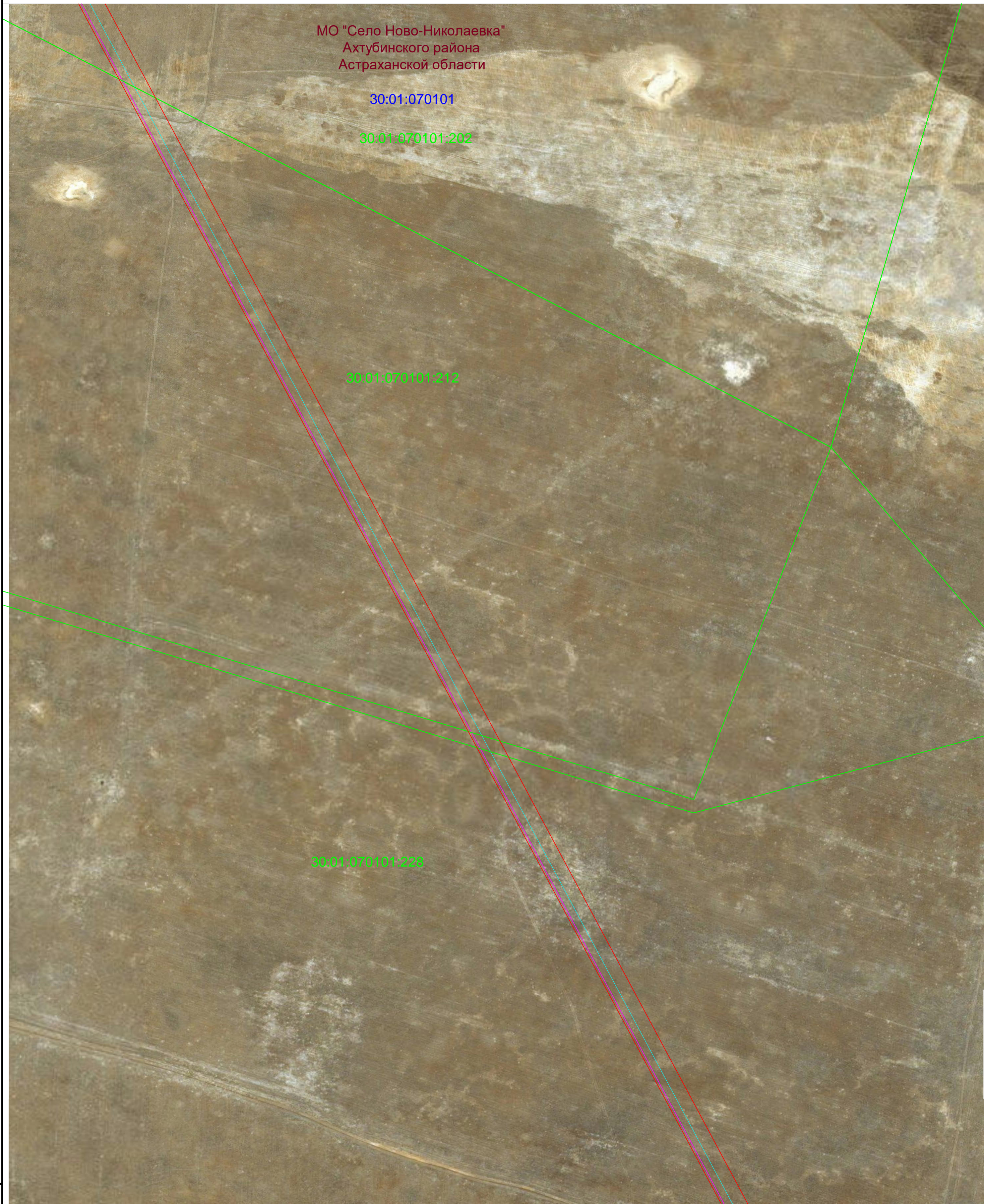
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи



















- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- - проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №26



Условные обозначения:






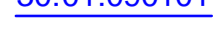









- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута  |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                                    |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|  | 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала                                |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов                            |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта                            |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                                   |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи  |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |   |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |   |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №27



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <a href="#">30:01:090101:236</a>  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <a href="#">30:01:090101</a>  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |






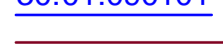







масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №28



МО "Село Ново-Николаевка"  
Ахтубинского района  
Астраханской области  
30:01:070101

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №29



Условные обозначения:

- |                  |  |  |   |
|------------------|--|--|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №30

МО "Село Ново-Николаевка"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:070101

30:01:070101:505

30:01:070101:507

30:01:020301

116  
117  
759  
758

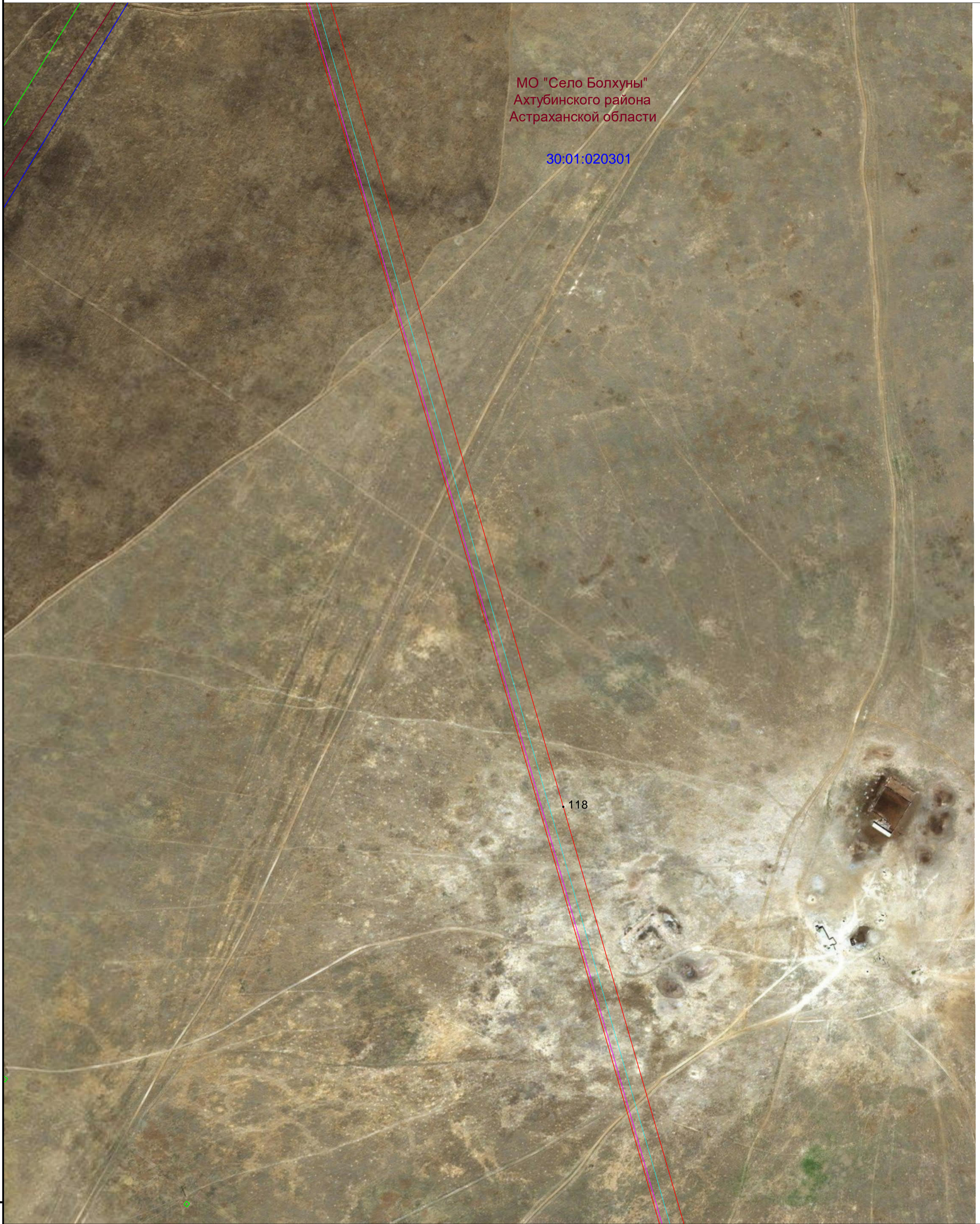
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №31
















МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

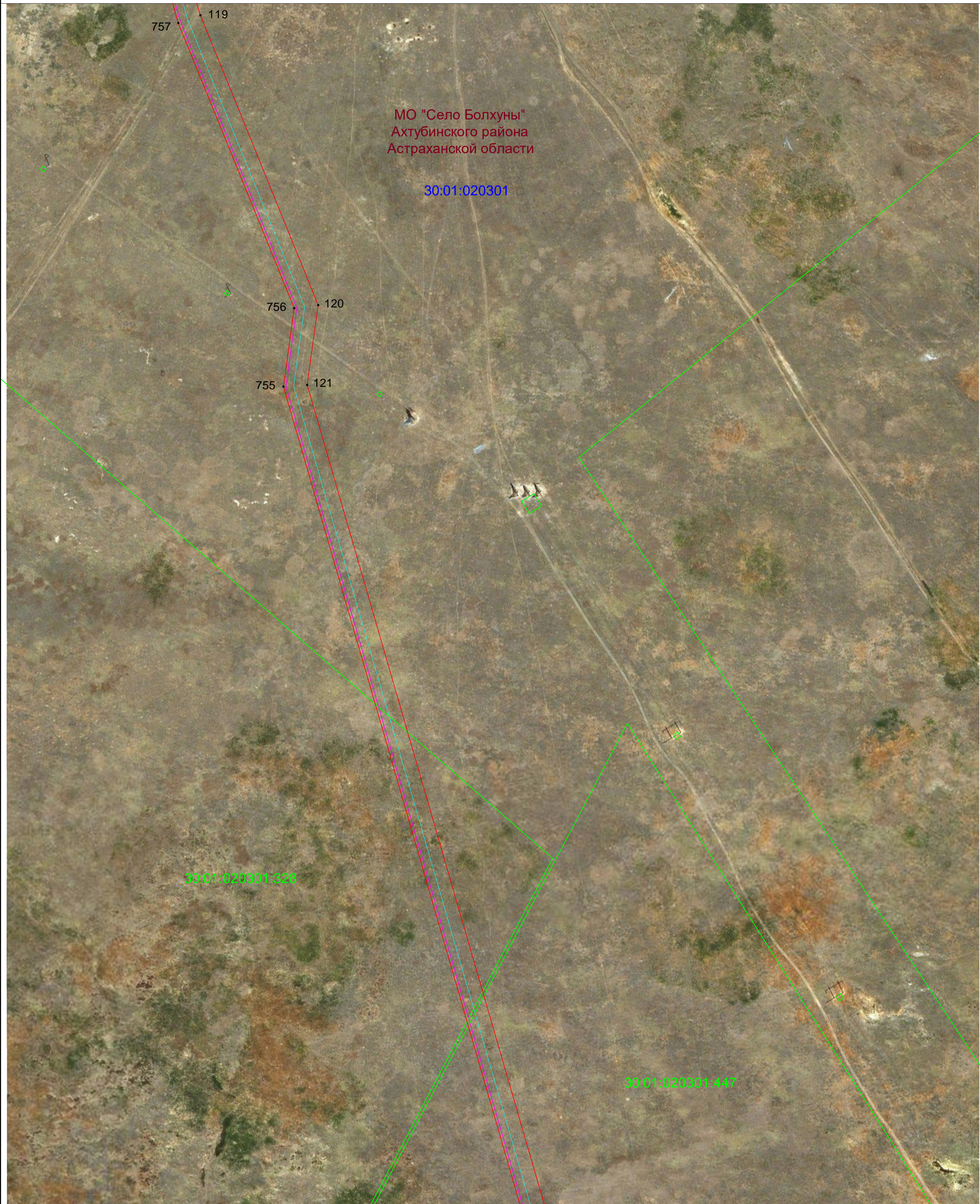
118

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №32



Условные обозначения:

- |       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256 | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|       | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|       | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|       | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|       | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|       | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|       | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|       |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|       |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

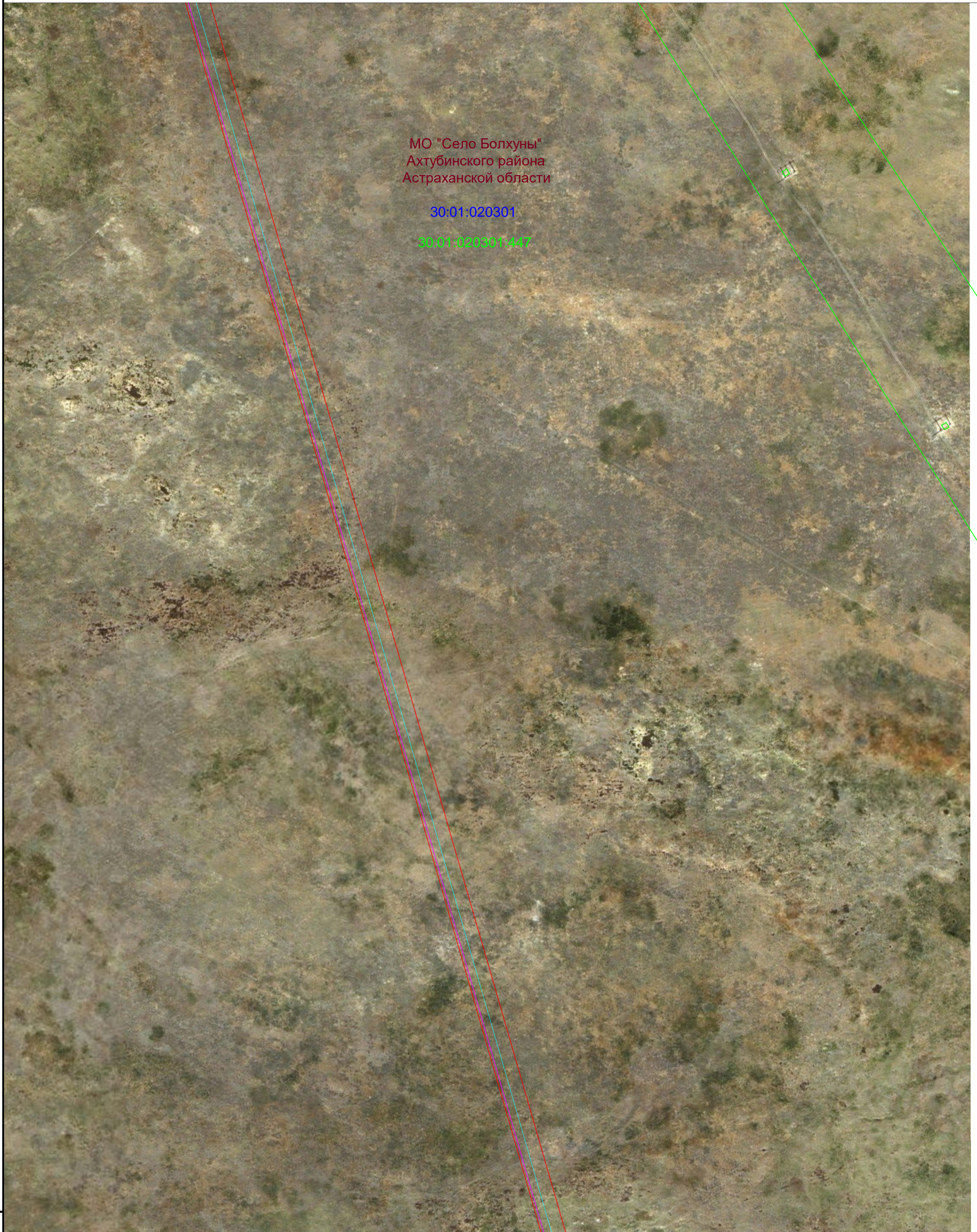
масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №33














МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

30:01:020301:447



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000
















Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №34

МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

30:01:020301:447

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №35

МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

122

123

124

754

125

30:01:020301:464

30:01:020301:482

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №36



МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

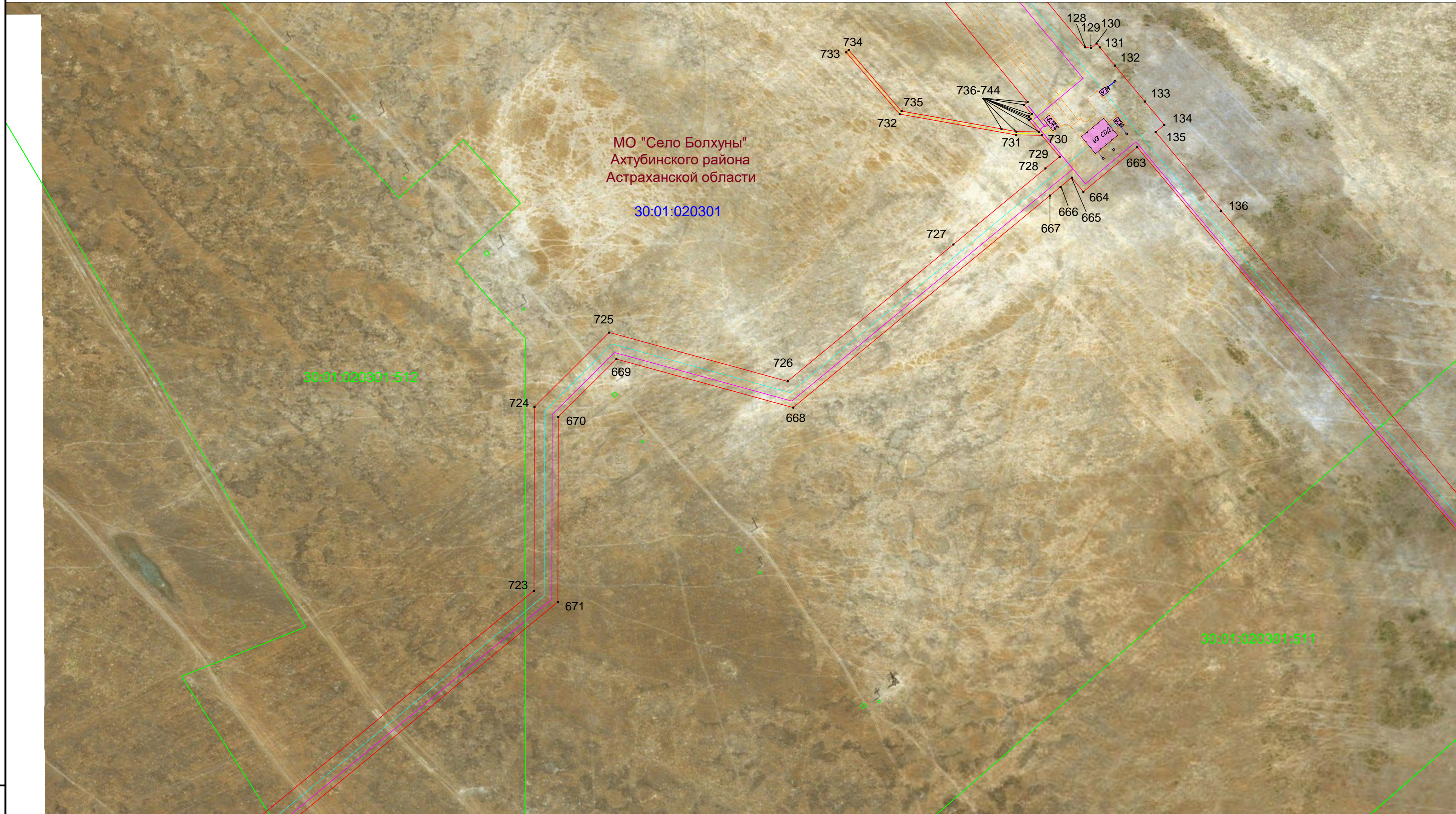
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №37



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №38





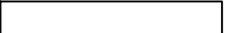

МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области











30:01:020301

30:01:020301:282

30:01:020301:512

Условные обозначения:

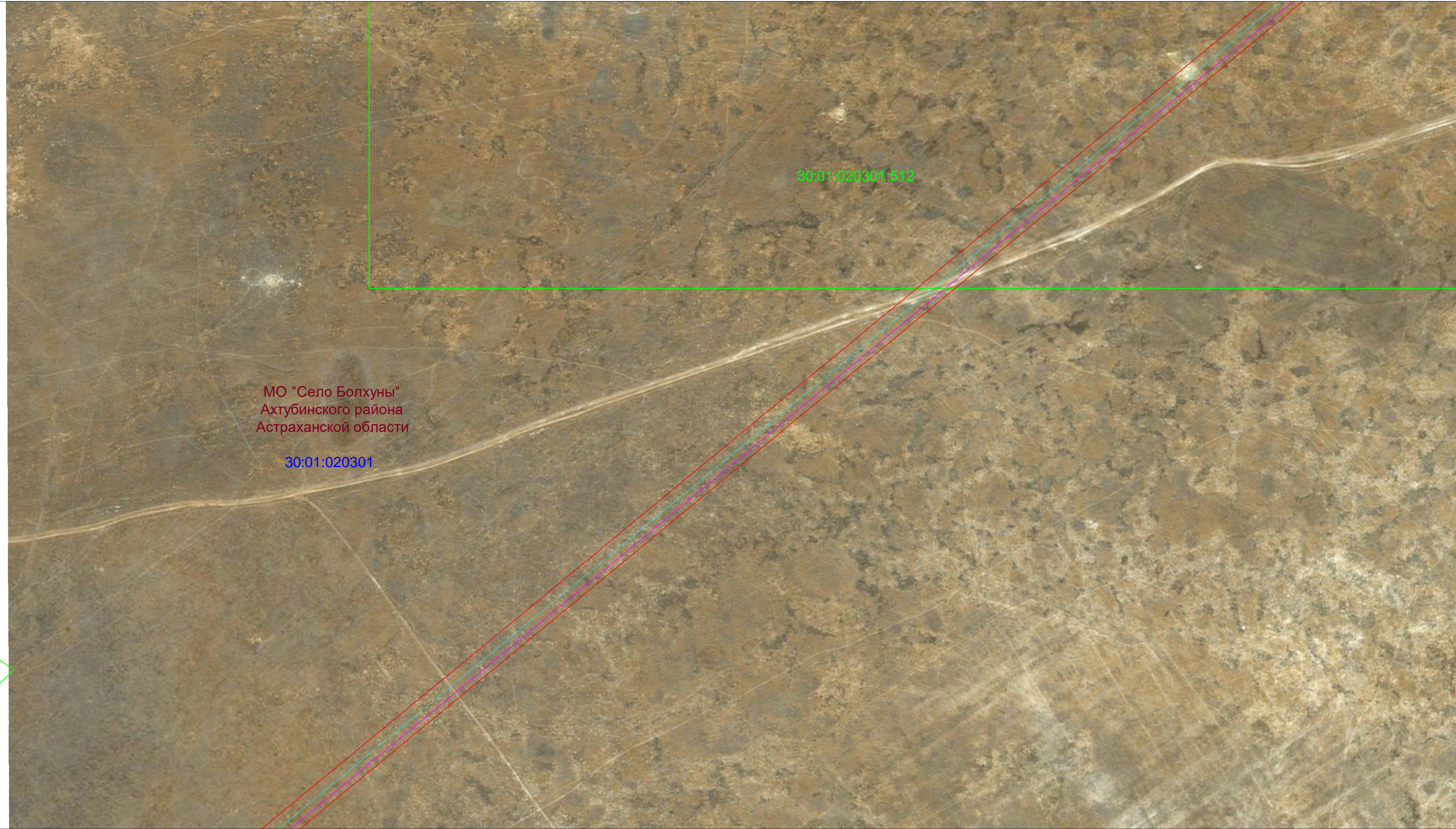
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница муниципальных образований и населенных пунктов
-  - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
-  - надземные сооружения проектируемого газопровода
-  - проектируемые вытяжные свечи

-  - проектируемый газопровод-отвод
-  - проектируемый газопровод на продувочные свечи
-  - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
-  - проектируемый водовод
-  - проектируемая электрохимическая защита
-  - проектируемая КЛ - 0,4 кВ
-  - проектируемая система линейной телемеханики
-  - проектируемые подъездные автомобильные дороги
-  - проектируемые молниеотводы
-  - проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №39



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №40



МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №41

МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301

30:01:020301:288

722

30:01:020301:498

721

672

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №42



МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

Условные обозначения:

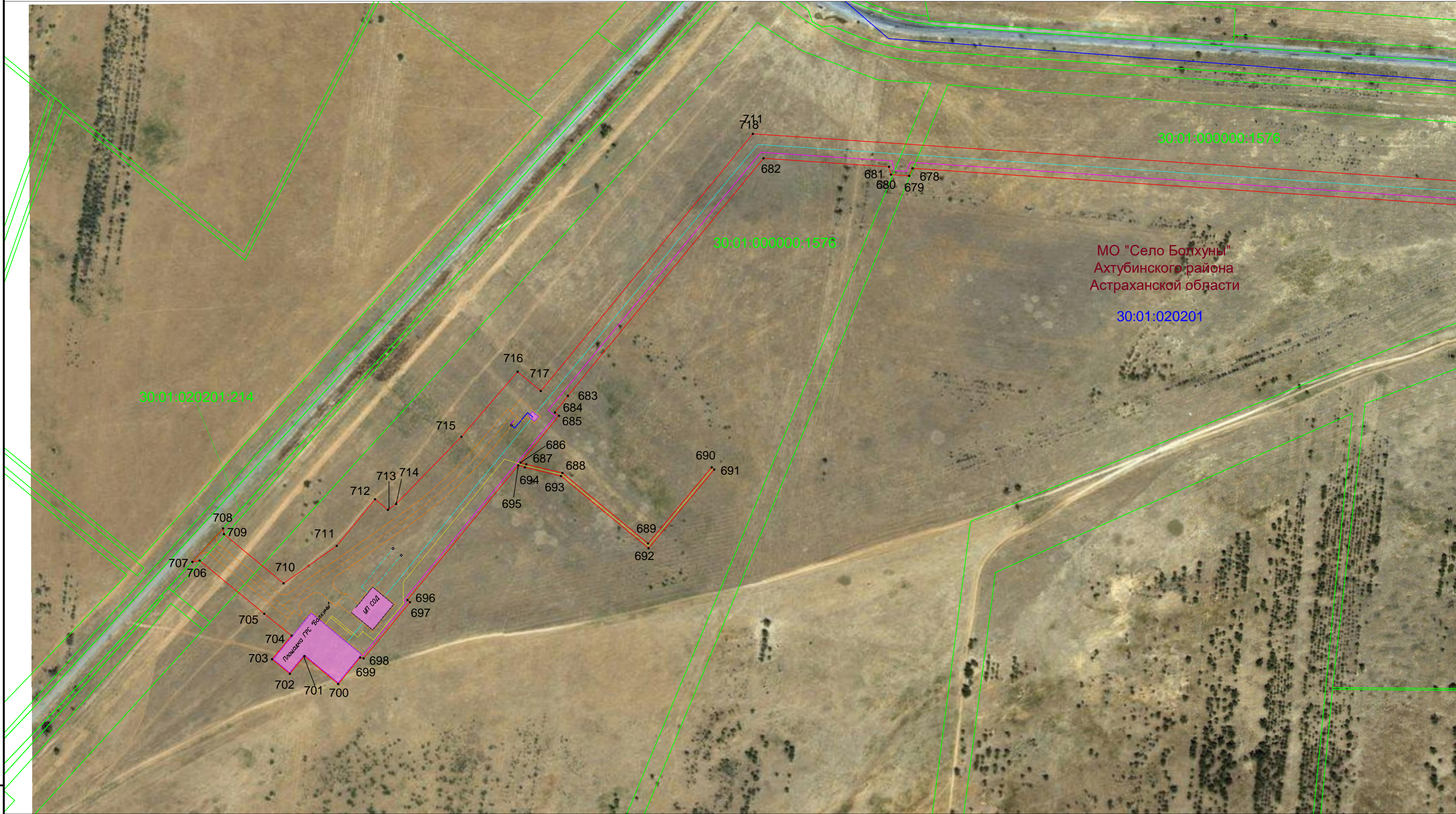
- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №43



МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020201

30:01:020201:214

30:01:000000:1576

30:01:000000:1576

**Условные обозначения:**

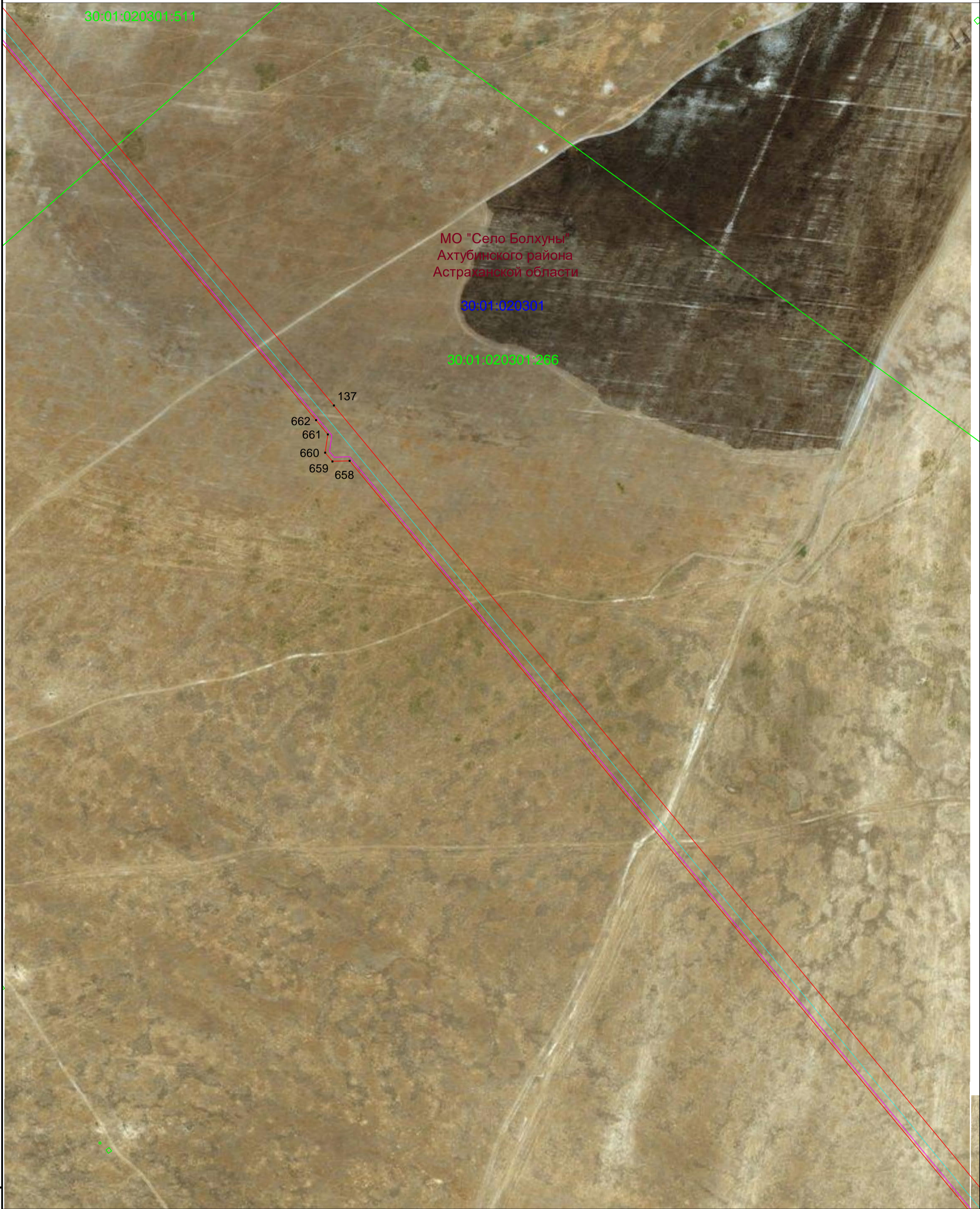
- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноски №44



**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; text-decoration: underline;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; text-decoration: underline;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li>○ - проектируемые молниеотводы</li> <li>□ - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №45

МО "Село Болхуны"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:020301
















30:01:020301.444

30:01:110201

30:01:110201.156

МО "Сокрутовский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №46

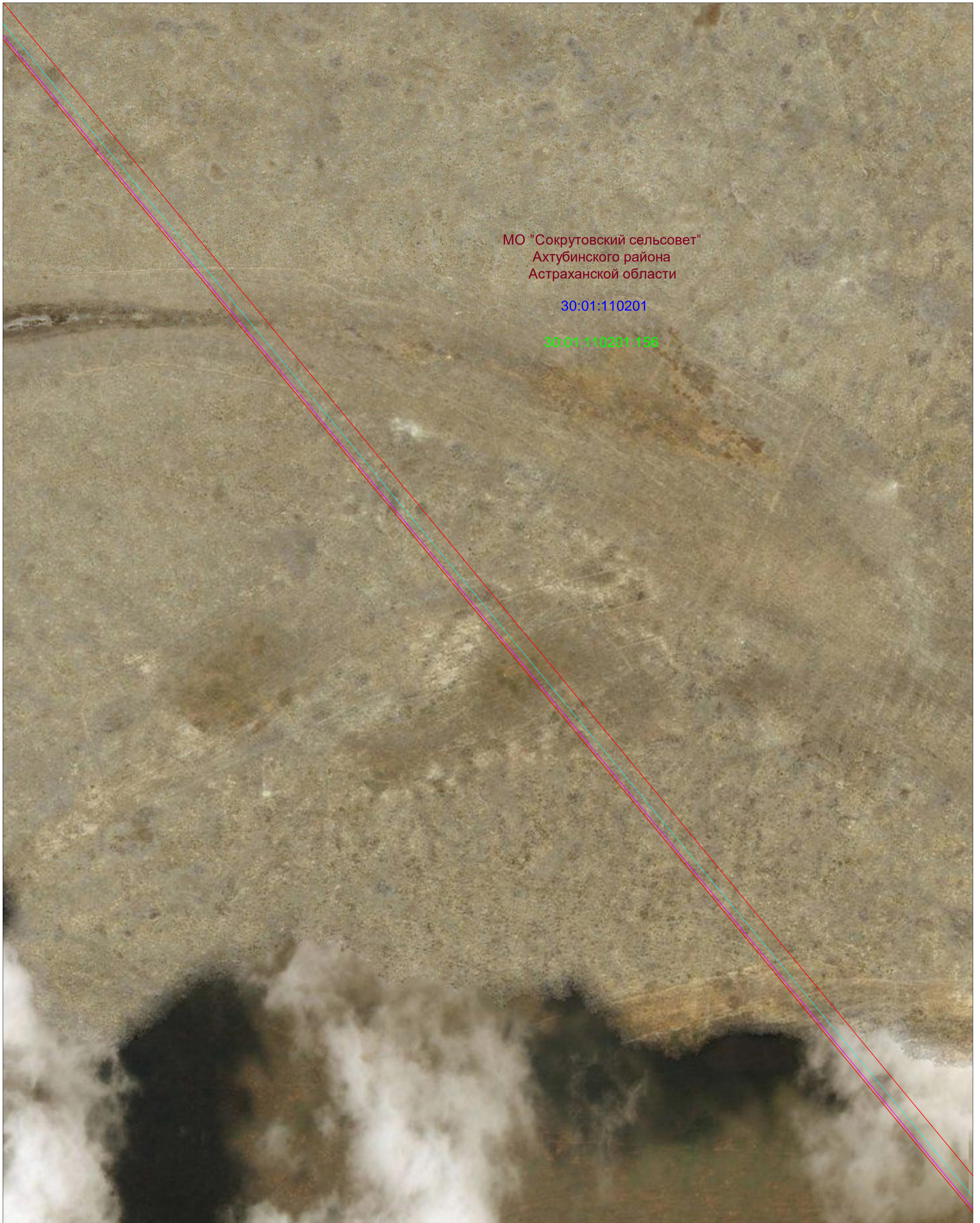


Условные обозначения:










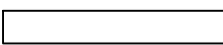





- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; text-decoration: underline;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; text-decoration: underline;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange; font-size: 10px;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|--|---|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №47



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <u>30:01:090101:236</u>   | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <u>30:01:090101</u>   | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №48








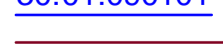



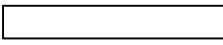



МО "Сокрутовский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:110201

30:01:110201:156

30:01:110201:161

Условные обозначения:
















- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №49



Условные обозначения:










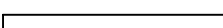



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <a href="#">30:01:090101:236</a>  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <a href="#">30:01:090101</a>  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноски №50

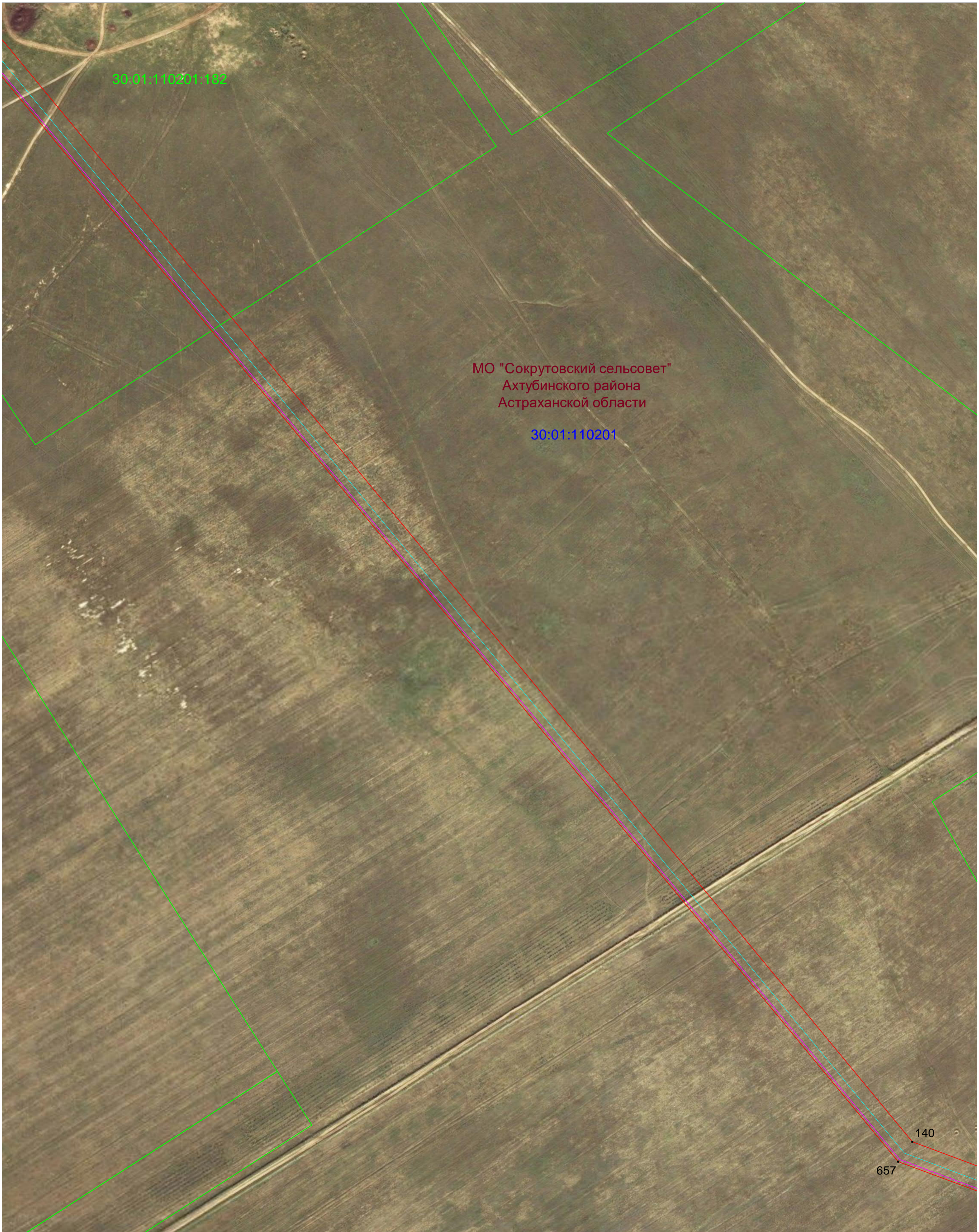


Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <u>30:01:090101:236</u>   | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <u>30:01:090101</u>   | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №51

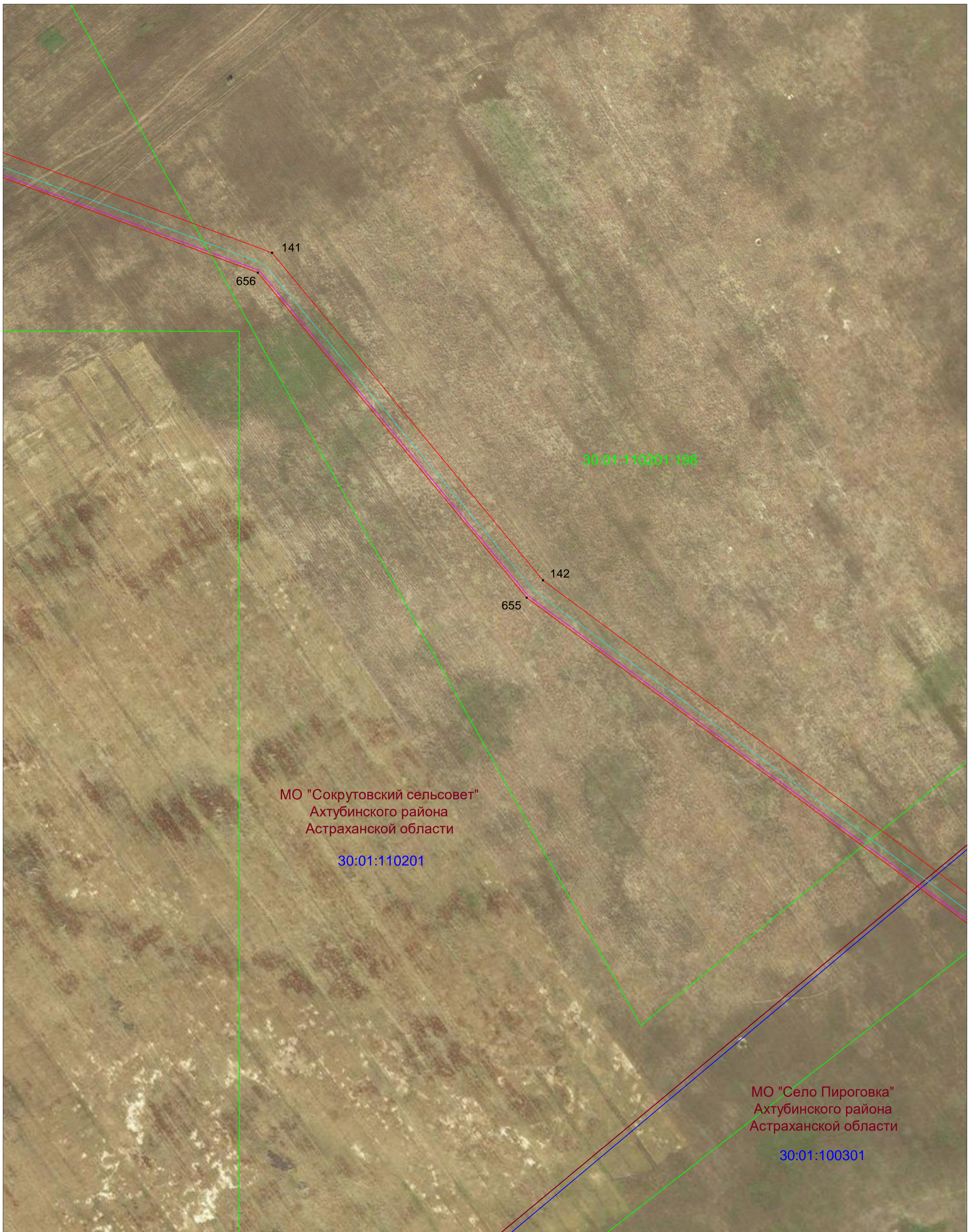


Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №52

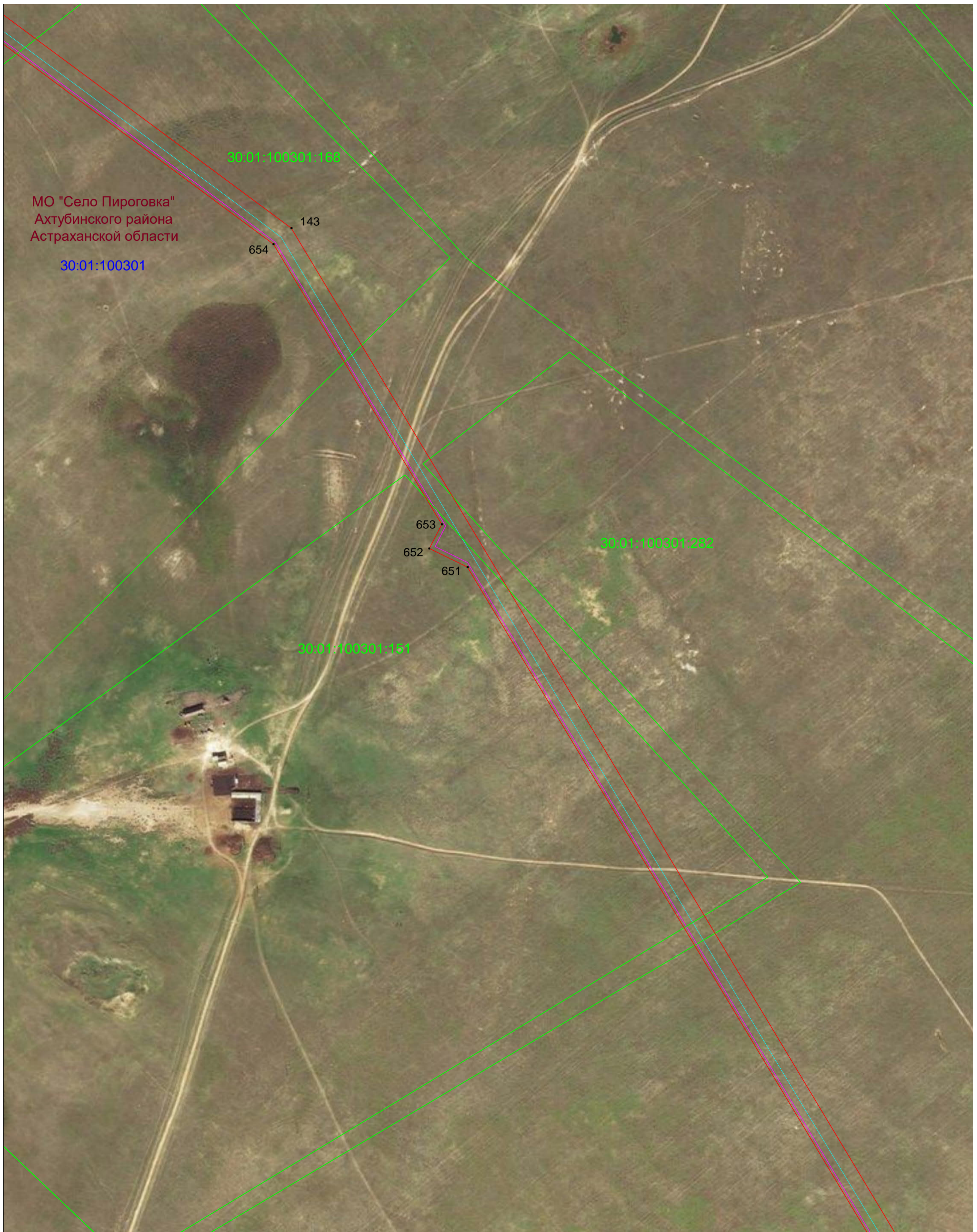


Условные обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №53



МО "Село Пироговка"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:100301

30:01:100301:158

143

654

30:01:100301:282

653

652

651

30:01:100301:151

Условные обозначения:

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута  |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                                    |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|  | 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала                                |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов                            |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта                            |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                                   |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи  |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|  |   |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|  |   |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №54

МО "Село Пироговка"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:100301

30:01:100301.282

30:01:100301.171

144  
650

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101.236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи














- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- - проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №55



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <u>30:01:090101:236</u>   | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <u>30:01:090101</u>   | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №56



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноски №57



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №58



МО "Золотухинский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области
















30:01:040102

30:01:040102:267

30:01:040102:433

30:01:040102:464

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №59

МО "Золотухинский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области














30:01:040102

30:01:040102.464



30:01:040102.465

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №60

МО "Золотухинский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:040102

30:01:040102:465

635

30:01:040102:466

634

152

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li style="color: green;">30:01:090101:236</li> <li style="color: blue;">30:01:090101</li> <li>— - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li style="background-color: #FFC0CB; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта <li style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> - надземные сооружения проектируемого газопровода <li style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> - проектируемые вытяжные свечи </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемый газопровод-отвод <li style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемый газопровод на продувочные свечи <li style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС) <li style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемый водовод <li style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемая электрохимическая защита <li style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ <li style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемая система линейной телемеханики <li style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемые подъездные автомобильные дороги <li style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемые молниеотводы <li style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></li> - проектируемые продувочные свечи </ul> |
|---|---|

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

















Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №61

МО "Золотухинский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:040102

30:01:040102:304

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

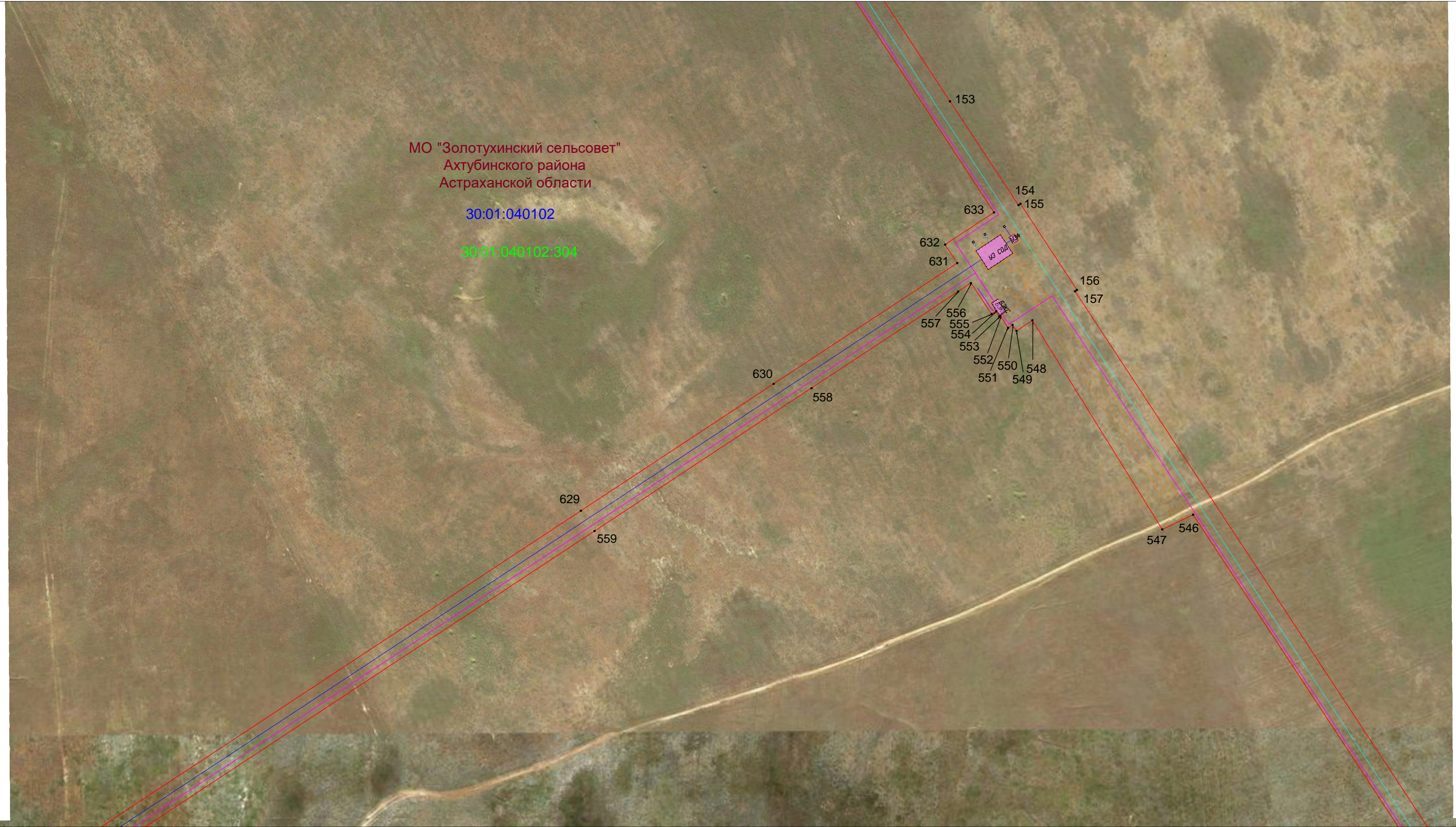
масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №62

МО "Золотухинский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:040102

30:01:040102.304



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №63



Условные обозначения:

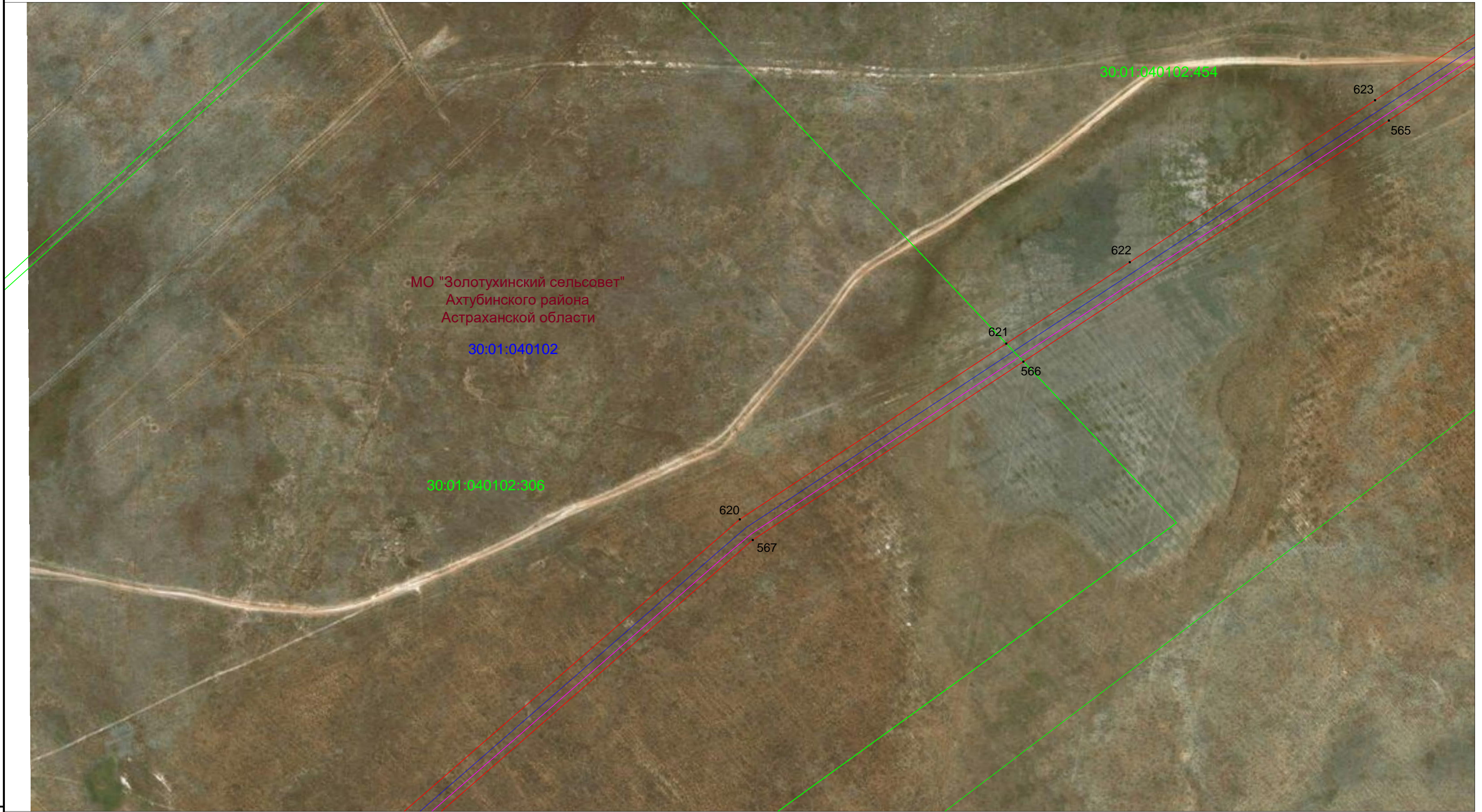
- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №64



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №65



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №66



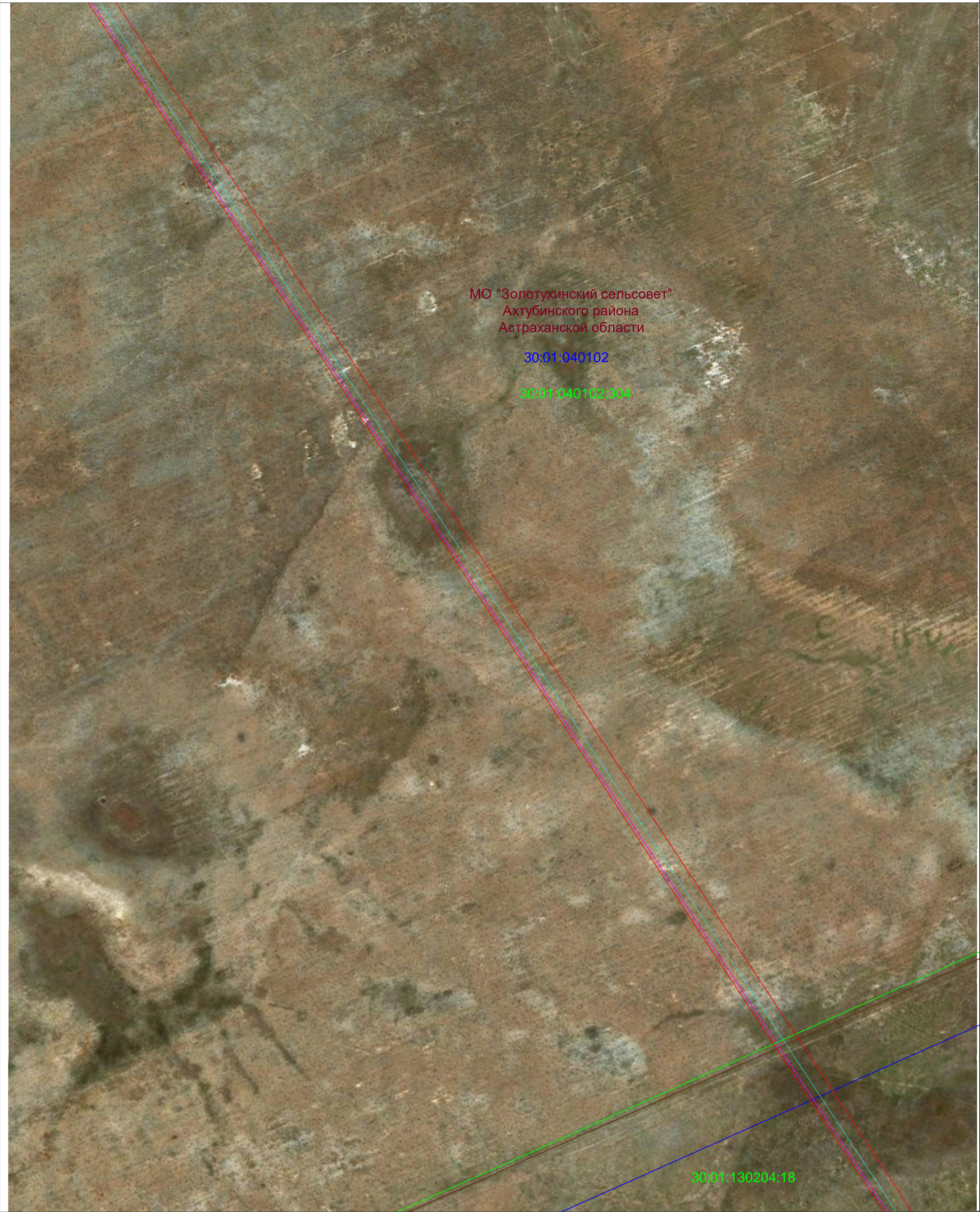
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №67
















МО "Золотухинский сельсовет"  
Ахтубинского района  
Астраханской области

30:01:040102

30:01:040102:304

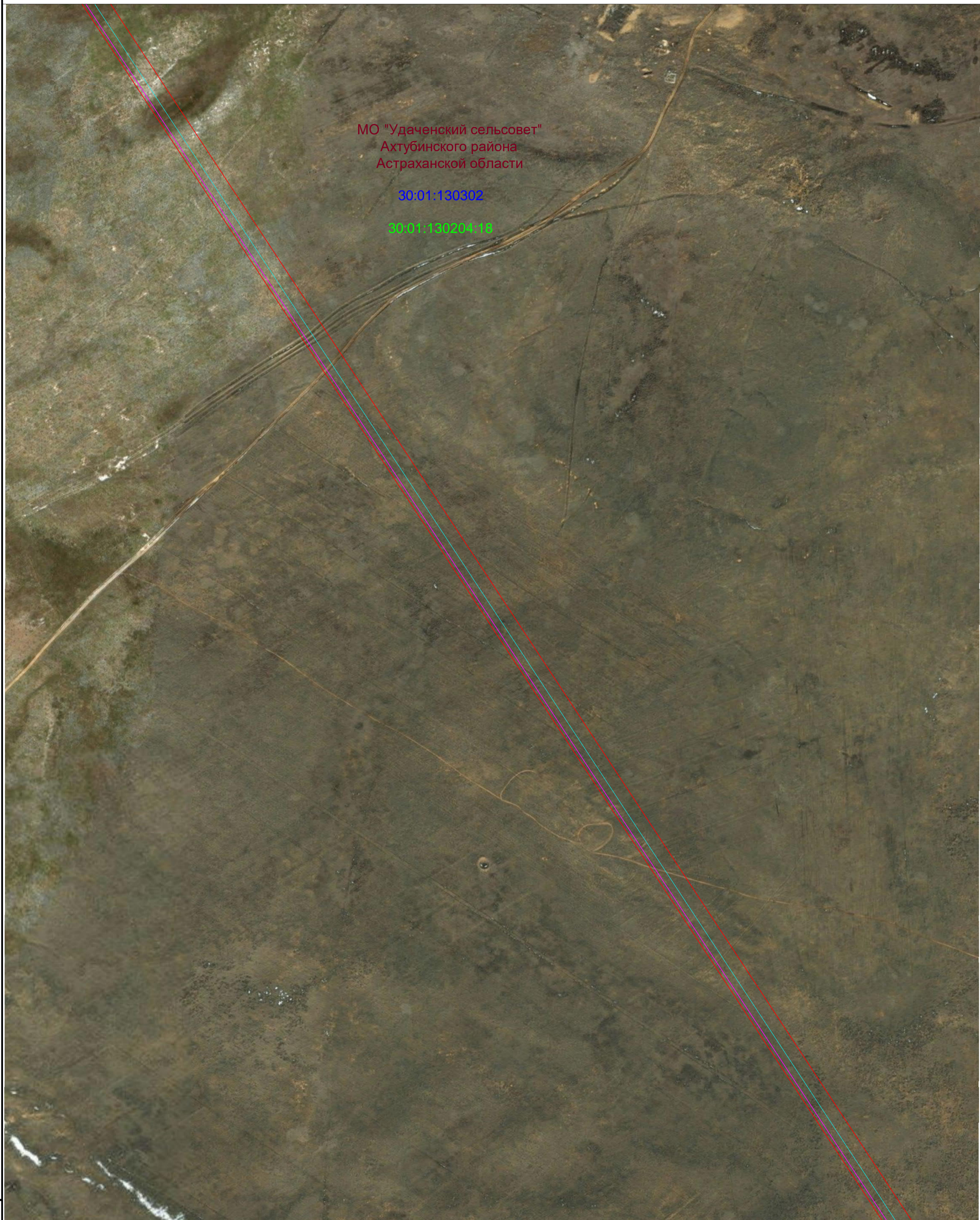
30:01:130204:18

Условные обозначения:










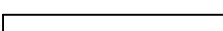





- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №68

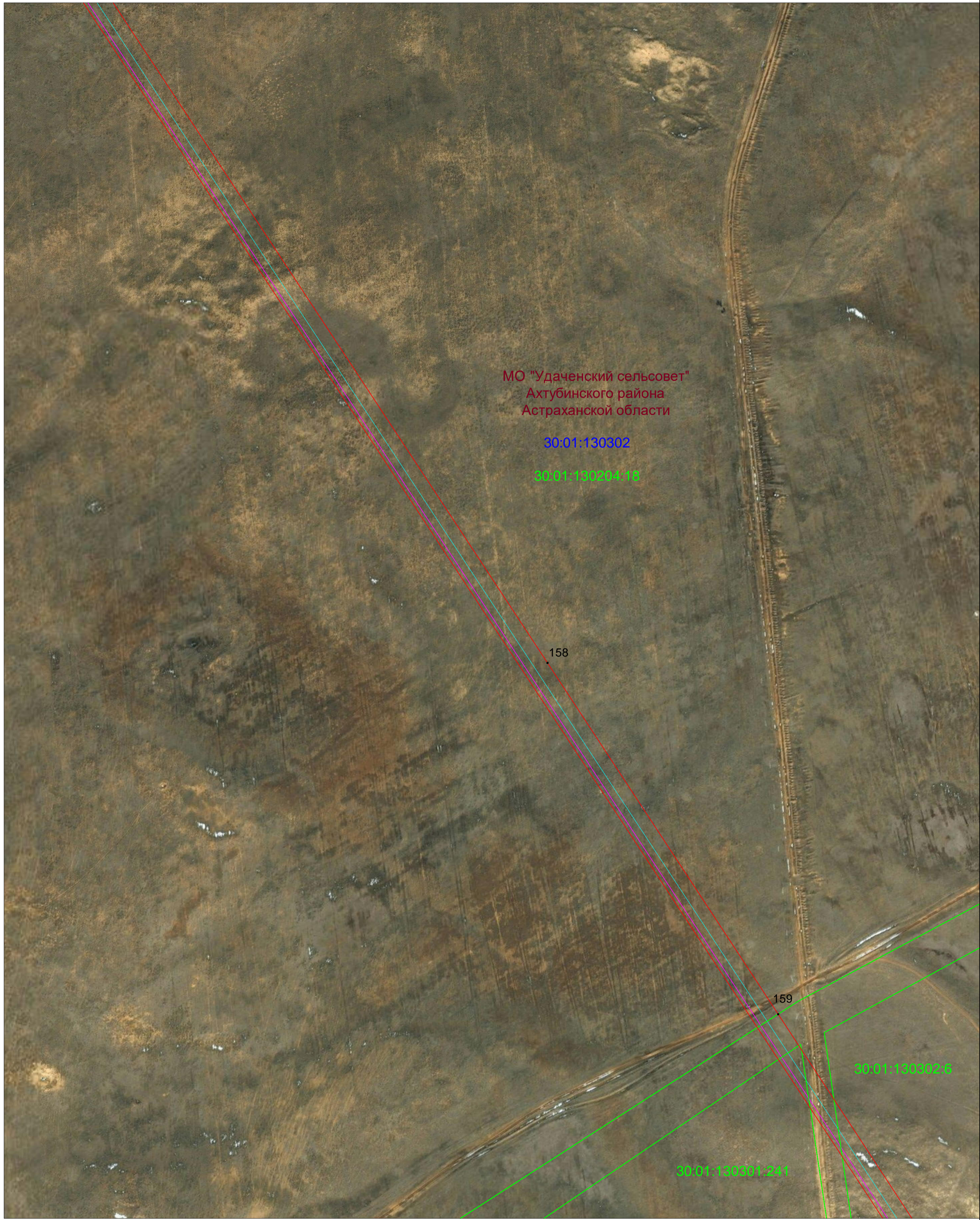


Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <a href="#">30:01:090101:236</a>  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <a href="#">30:01:090101</a>  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноски №69



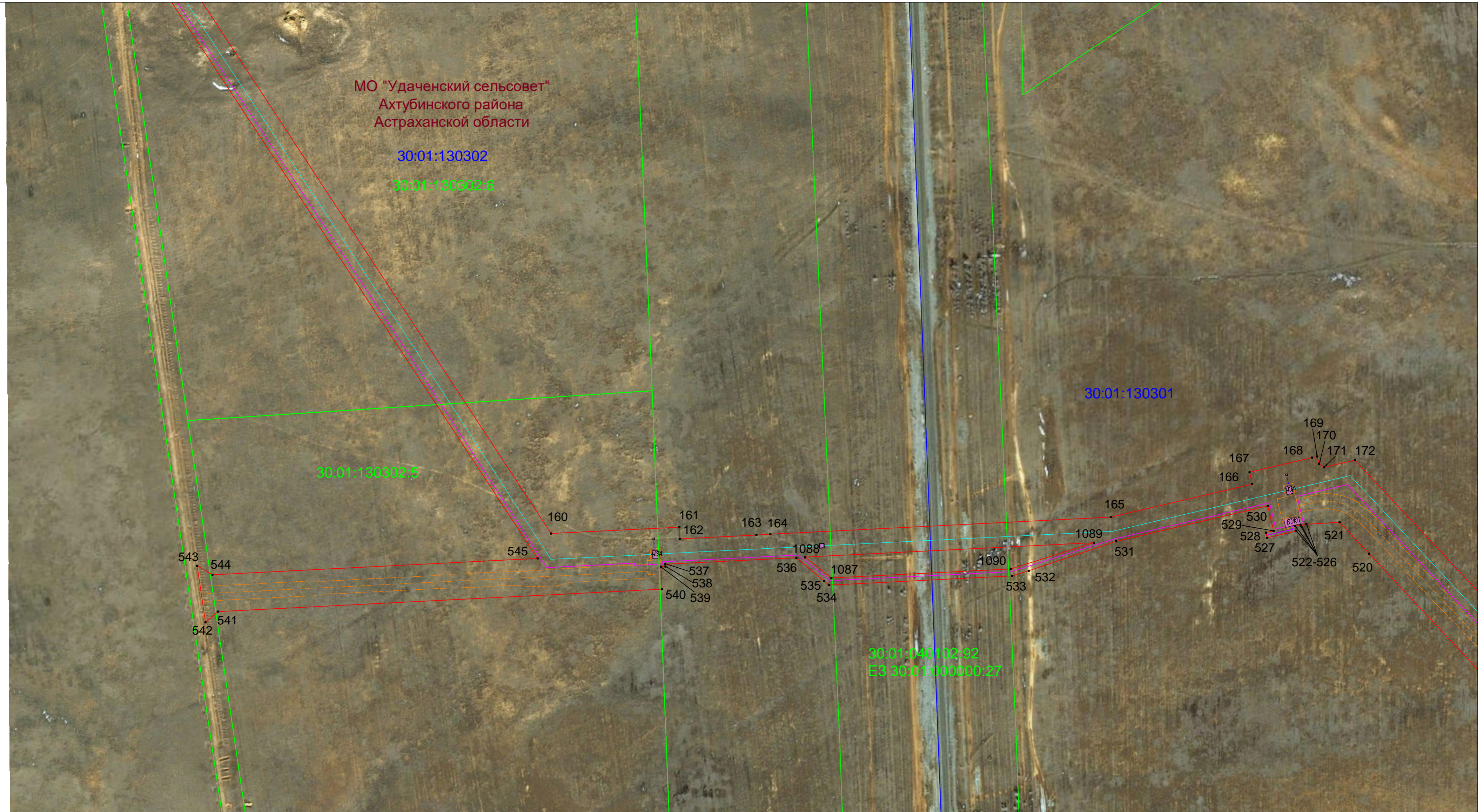
Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li>30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li>30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li>○ - проектируемые молниеотводы</li> <li>□ - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №70



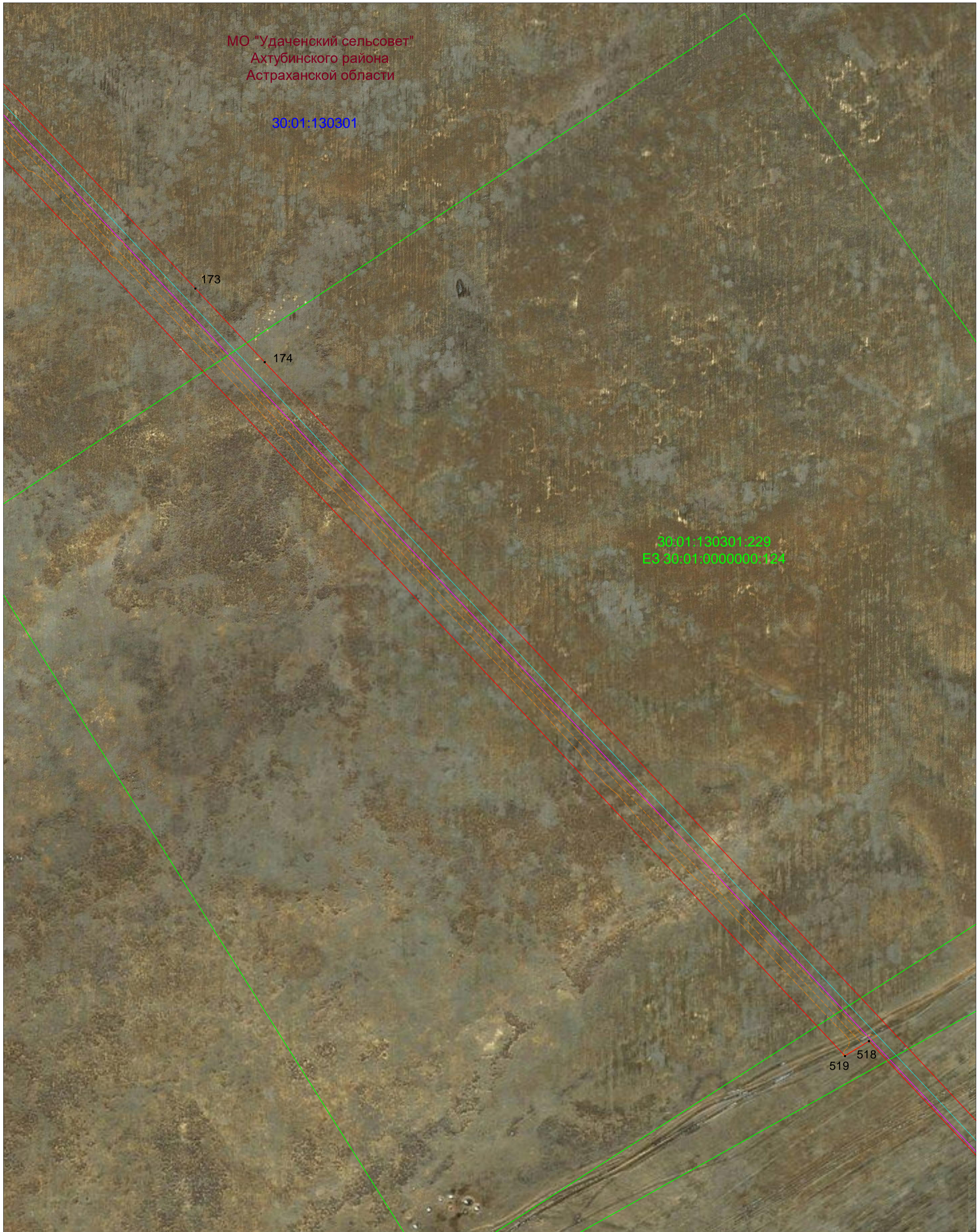
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №71

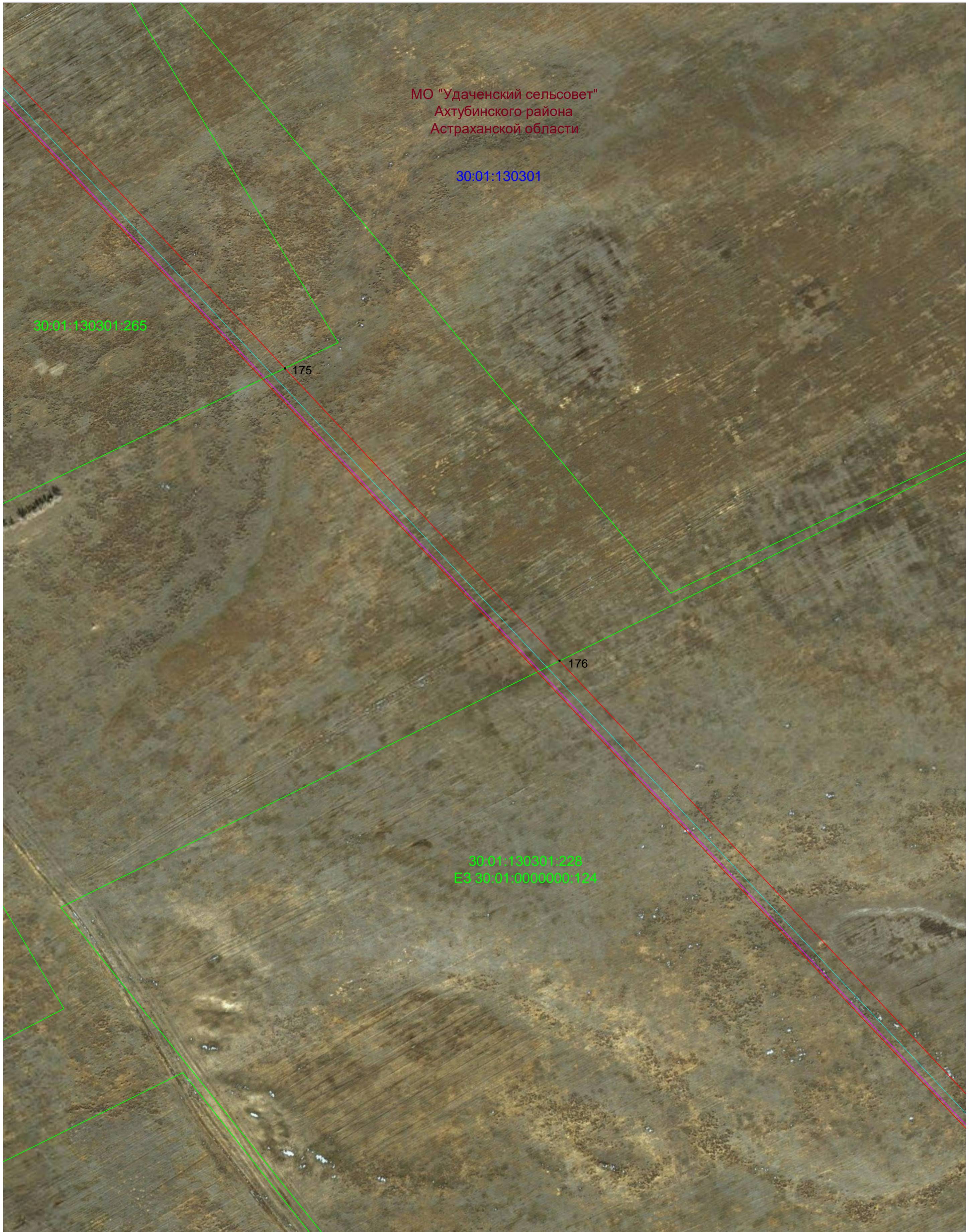


Условные обозначения:










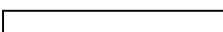





- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; text-decoration: underline;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; text-decoration: underline;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|---|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №72

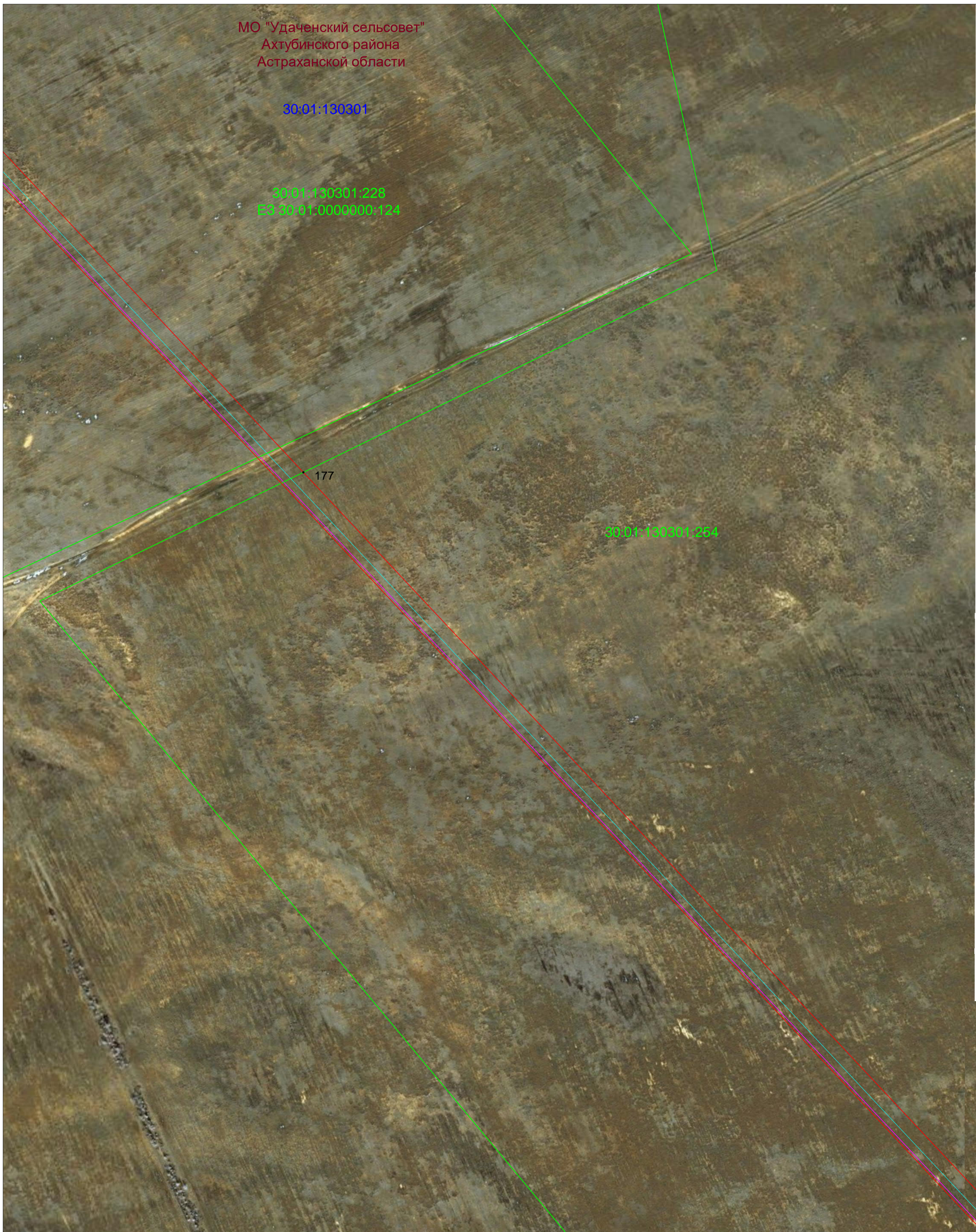


Условные обозначения:










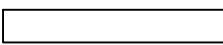





- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №73

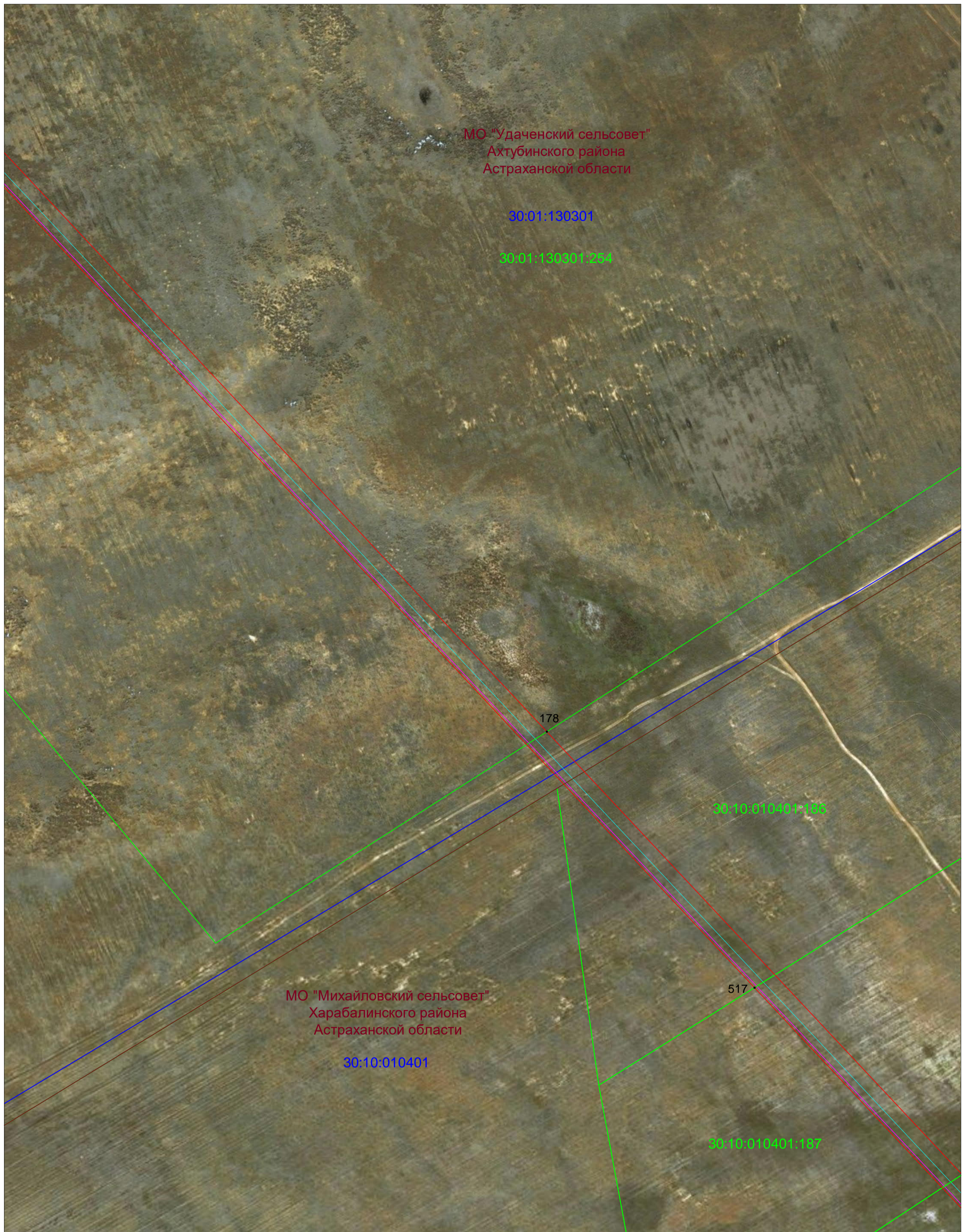


Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <u>30:01:090101:236</u>   | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <u>30:01:090101</u>   | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №74



Условные обозначения:

- |                  |  |  |   |
|------------------|--|--|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №75



Условные обозначения:

- |                  |  |   |   |
|------------------|--|---|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |   | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |   | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |   | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |   | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |   | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |   | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |   | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |   | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  | ○ | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  | □ | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №76



МО "Михайловский сельсовет"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:010402

30:10:010401:244

30:10:000000:472

30:10:010402:132

Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed brown; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|--|--|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №77



МО "Михайловский сельсовет"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:010402

30:10:010402:119

191

192

Условные обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №78

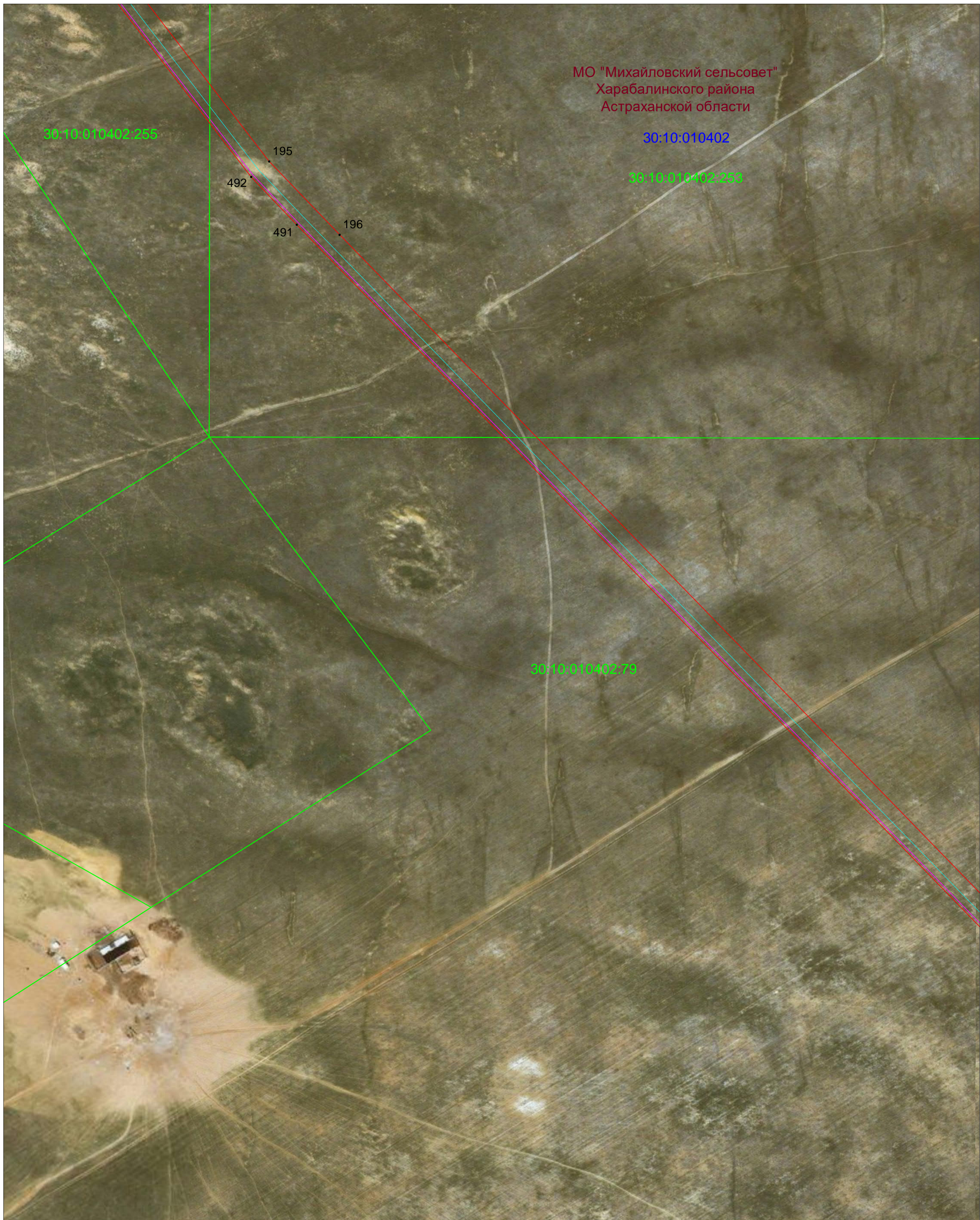


**Условные обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|--|---|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №79












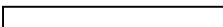



МО "Михайловский сельсовет"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:010402

30:10:010402:253

30:10:010402:79

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №80

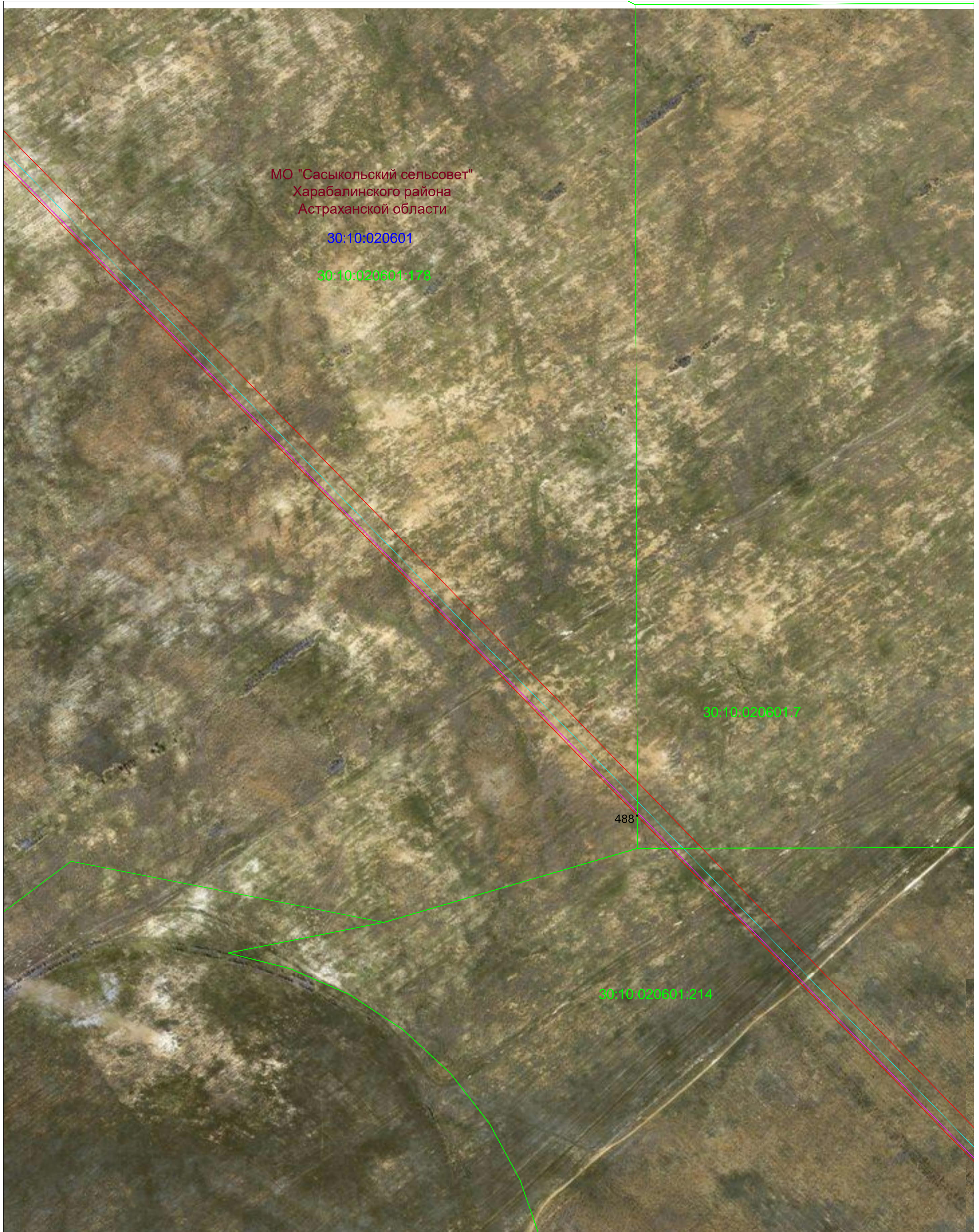


Условные обозначения:










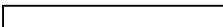



- |                  |  |   |   |
|------------------|--|---|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |   | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |   | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |   | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |   | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |   | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |   | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |   | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |   | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  | ○ | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  | □ | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №81

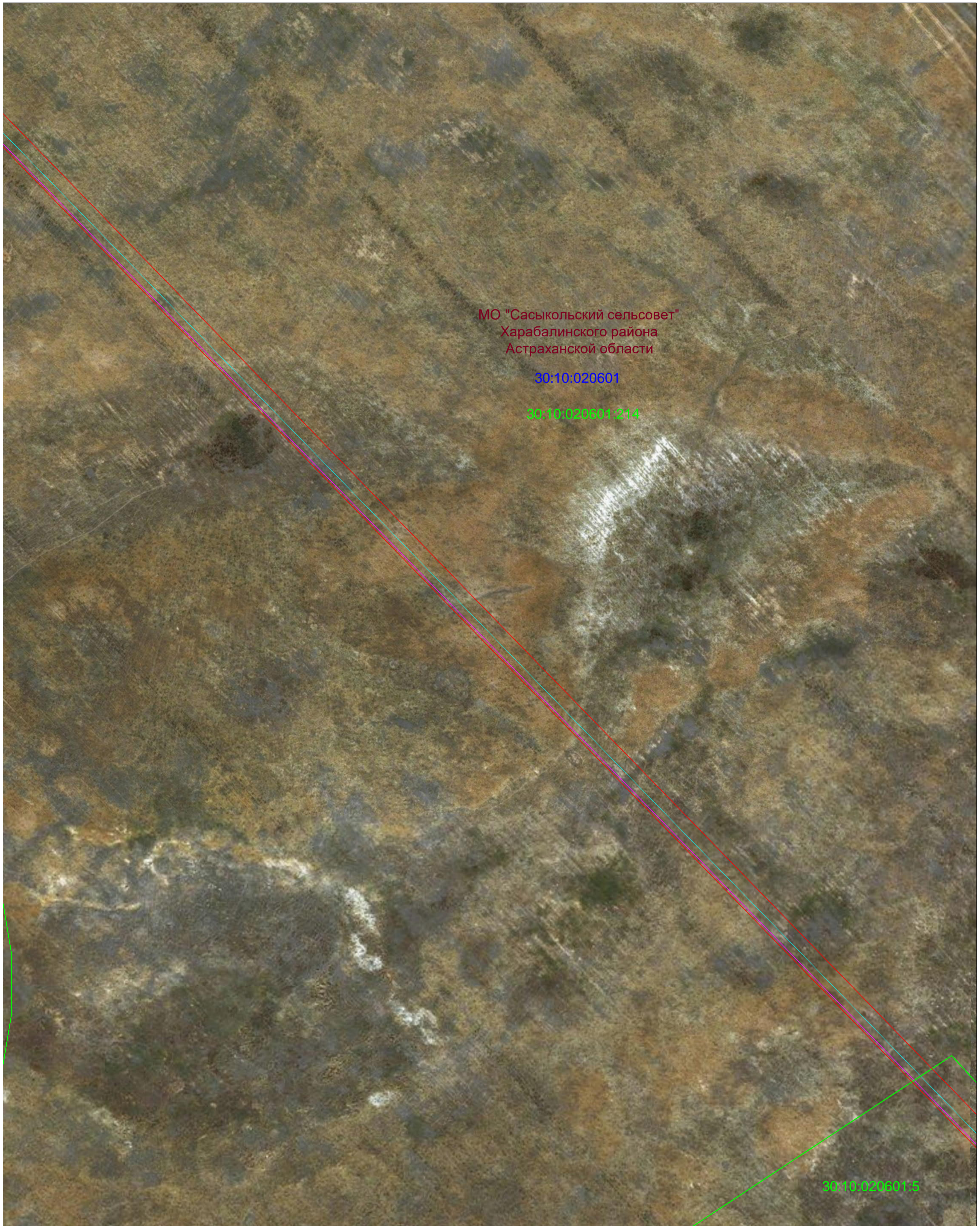


Условные обозначения:
















- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <u>30:01:090101:236</u>   | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <u>30:01:090101</u>   | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №82

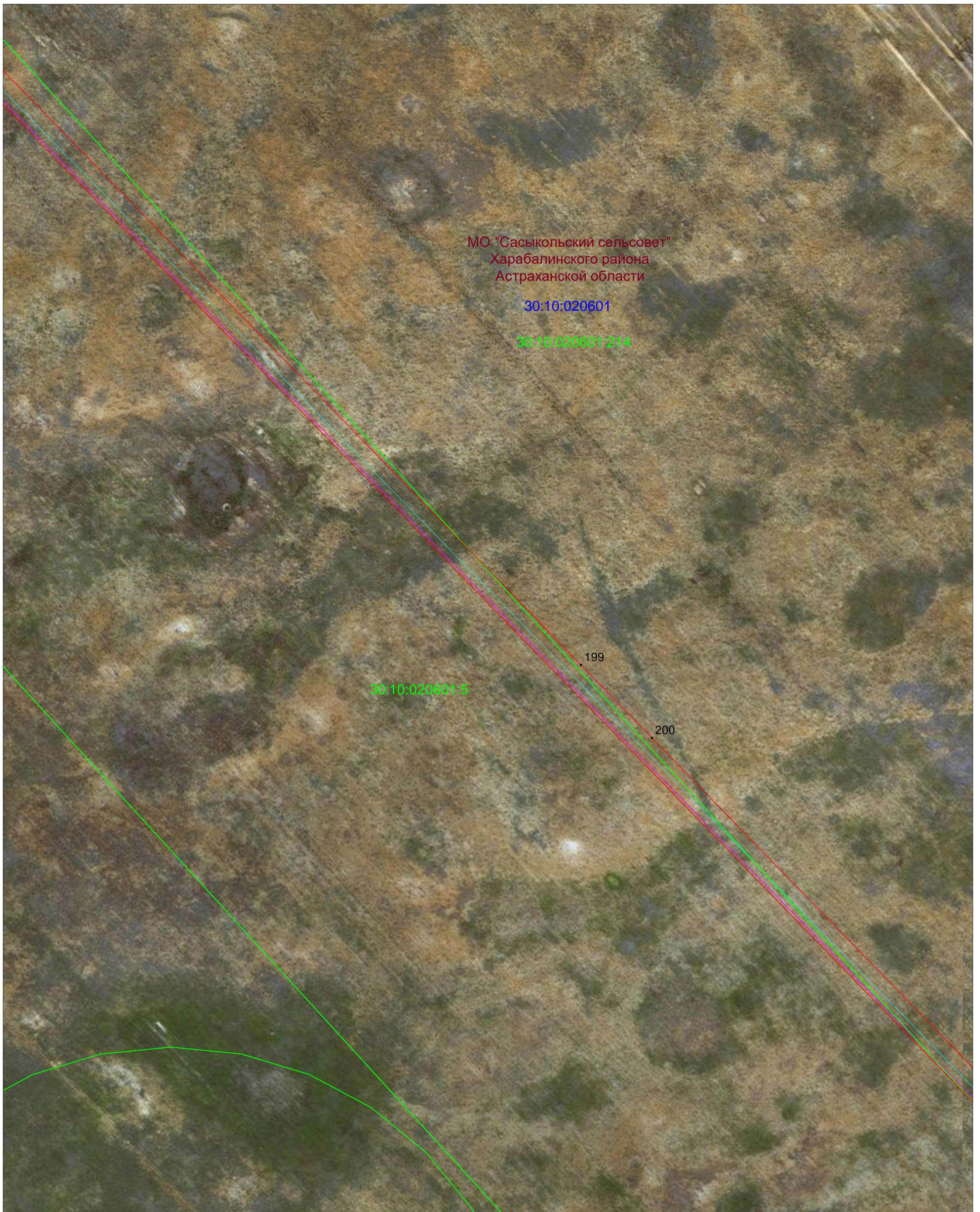


Условные обозначения:










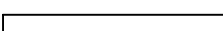



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <a href="#">30:01:090101:236</a>  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <a href="#">30:01:090101</a>  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №83



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| <a href="#">30:01:090101:236</a>  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| <a href="#">30:01:090101</a>  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №84



МО "Сасыкольский сельсовет"  
Харабалинского района  
Астраханской области  
30:10:020601

Условные обозначения:

- |                  |  |  |   |
|------------------|--|--|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №85

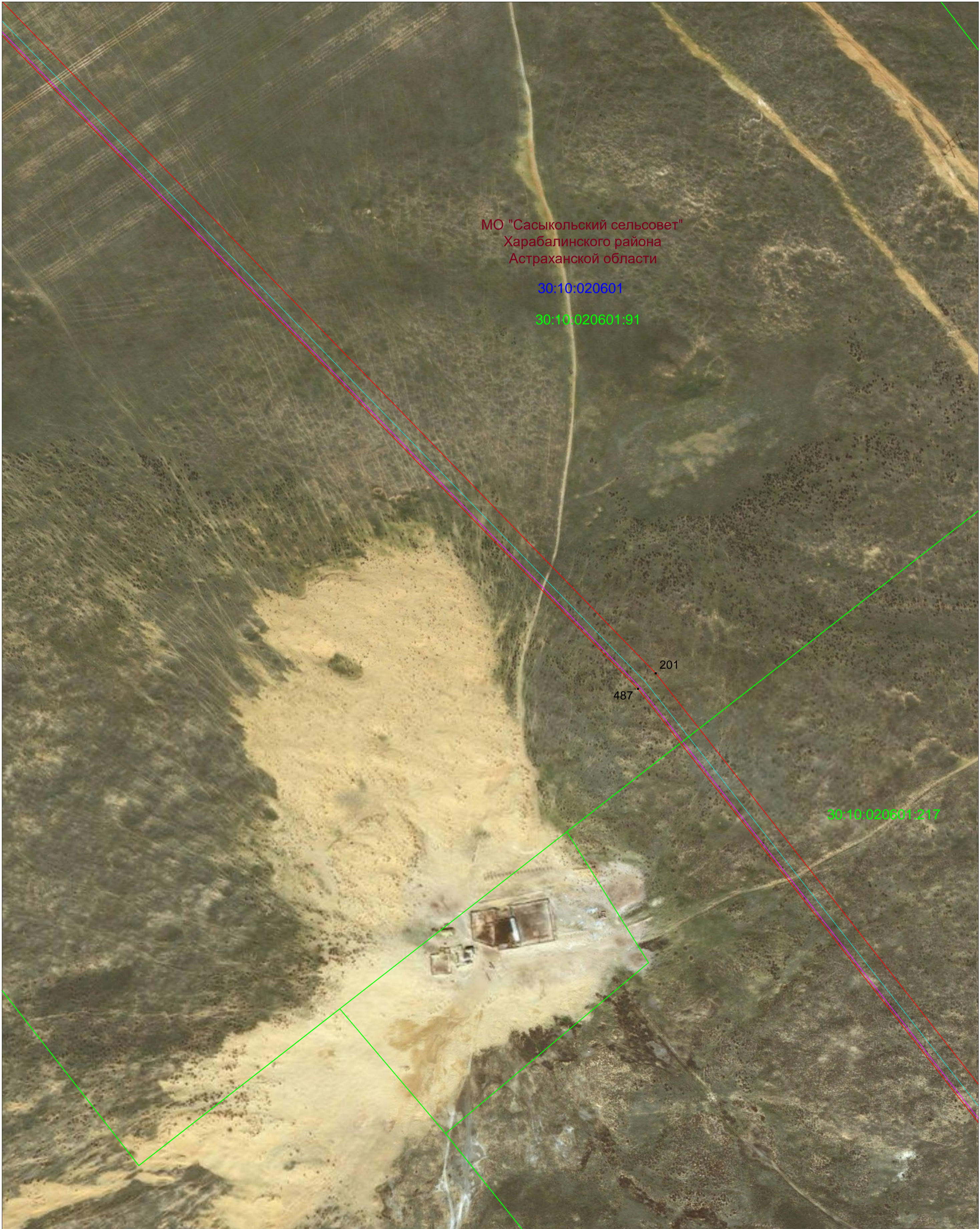
МО "Сасыкольский сельсовет"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:020601
















30:10:020601:91

201  
487

30:10:020601:237

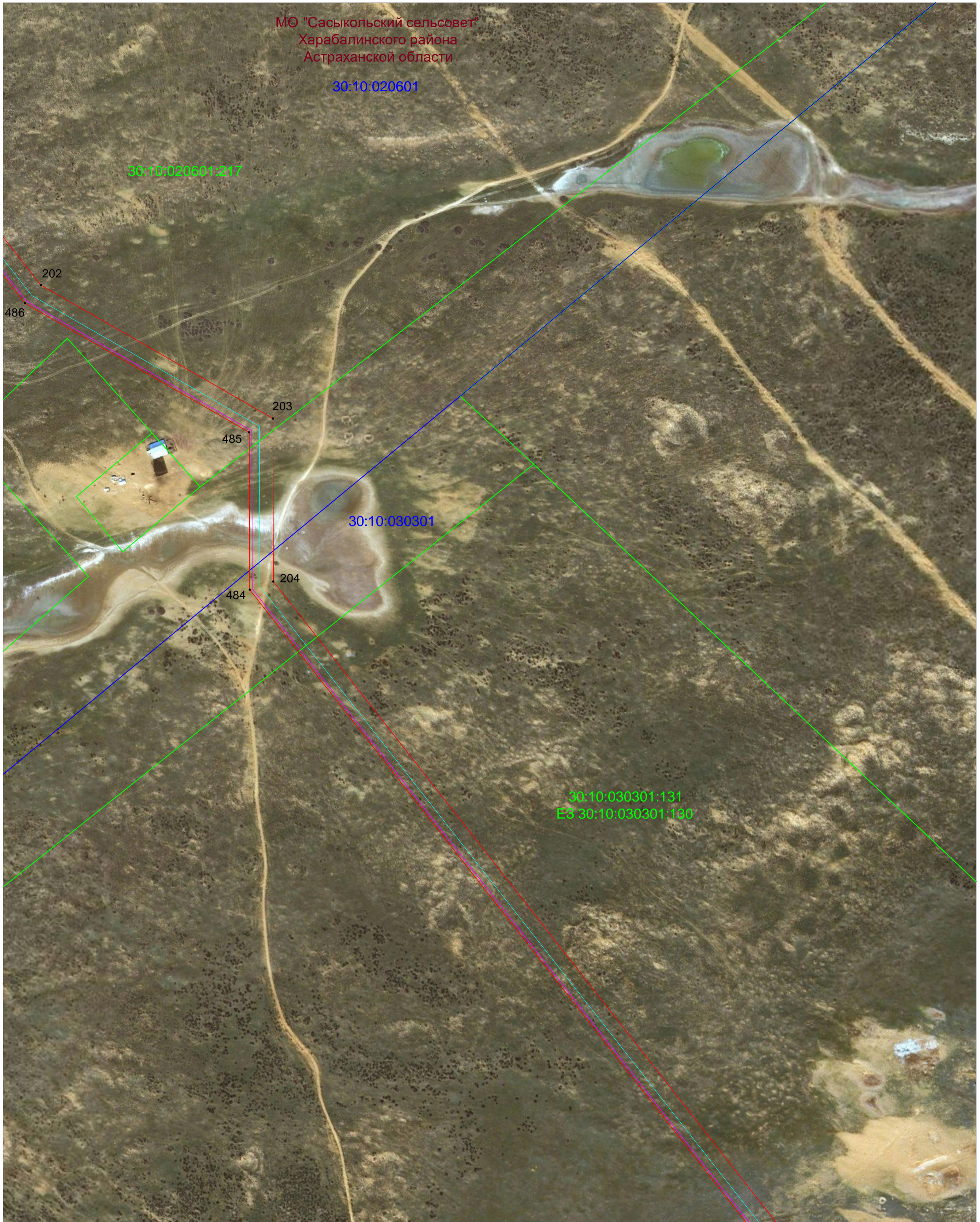


Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №86

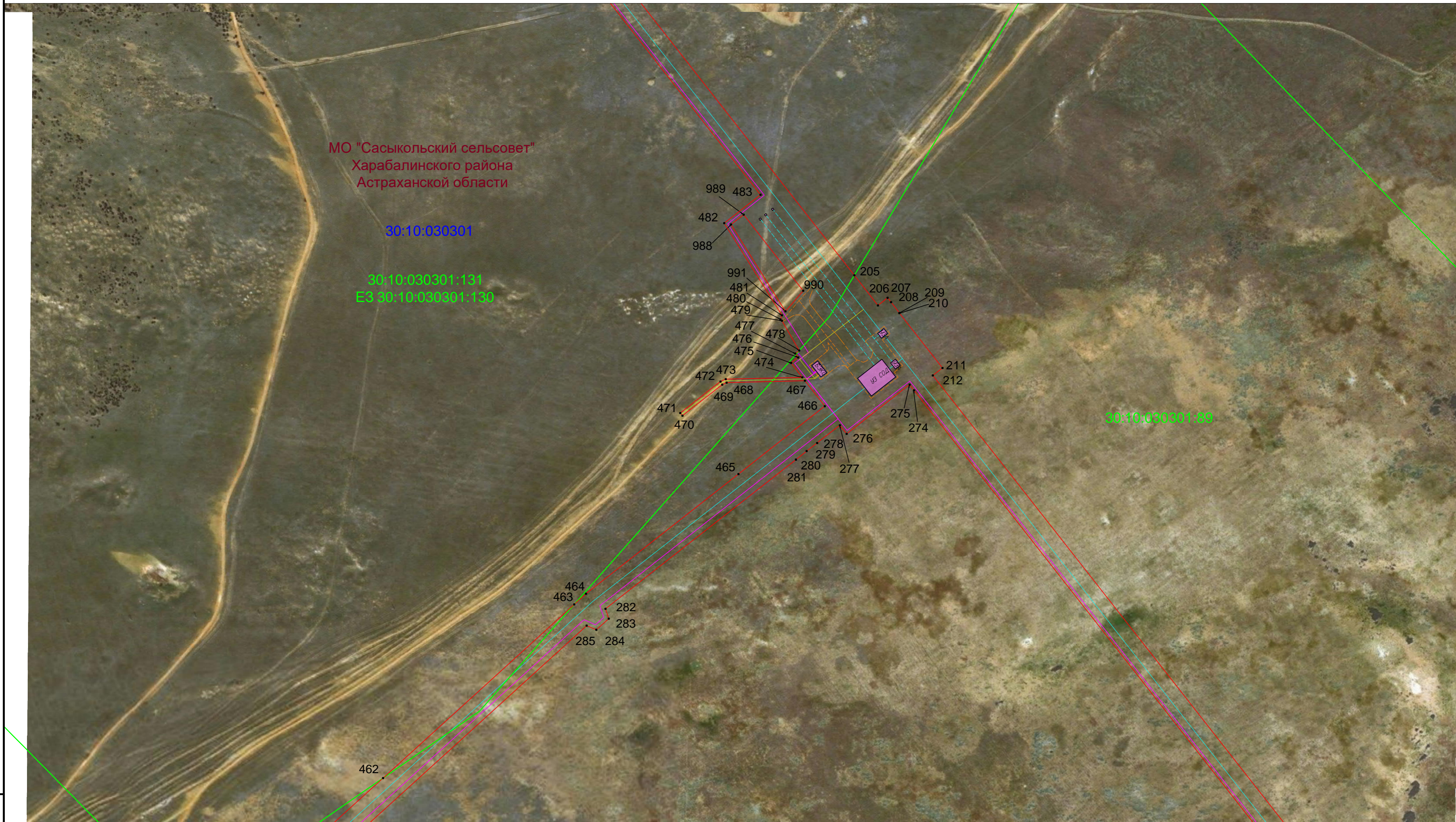


Условные обозначения:

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута  |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                                    |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
|  | 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала                                |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов                            |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта                            |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                                   |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи  |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|  |   |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|  |   |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №87



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №88



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №89



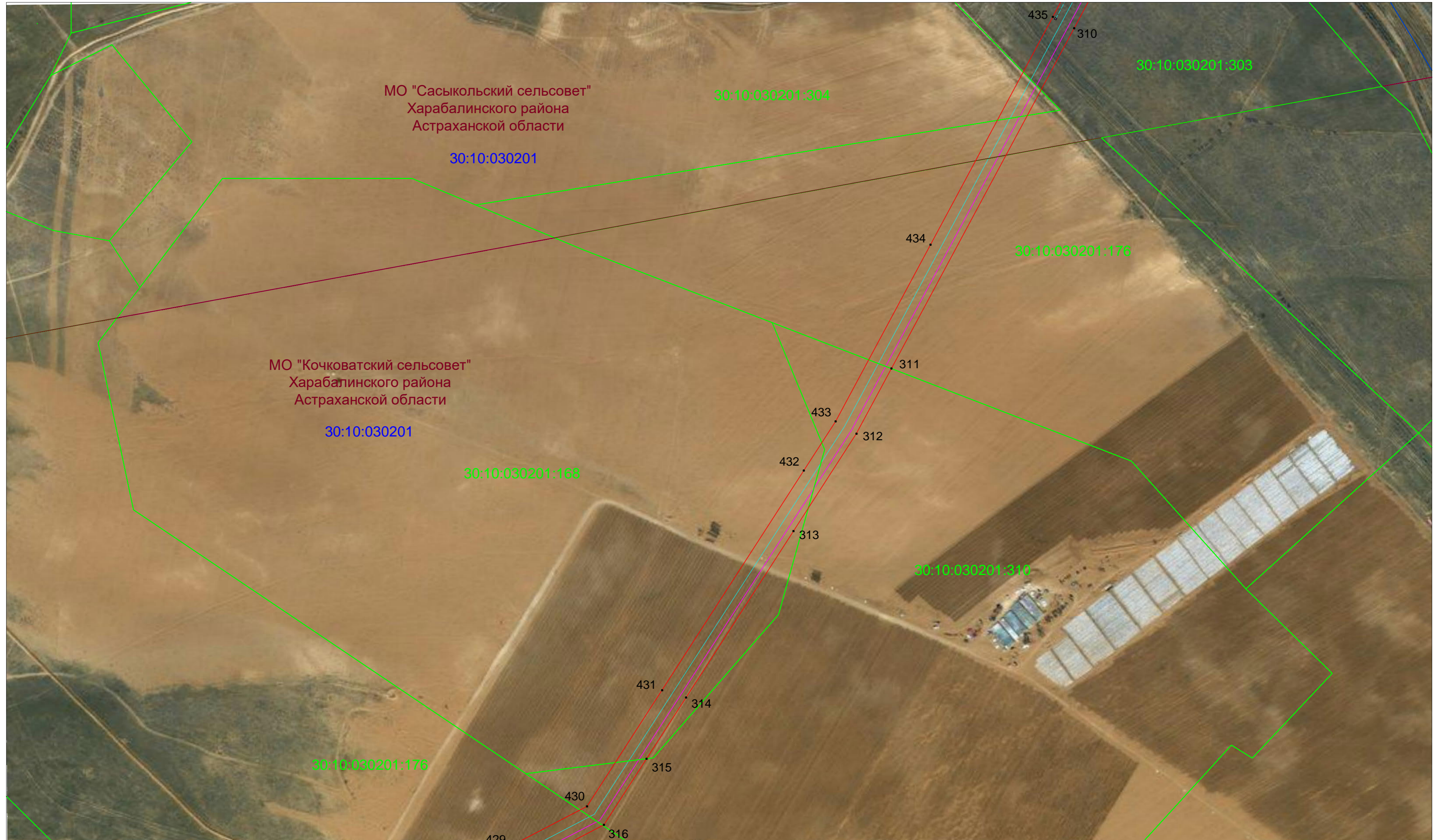
Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- - проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноски №90



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- 256 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта
- надземные сооружения проектируемого газопровода
- проектируемые вытяжные свечи

- проектируемый газопровод-отвод
- проектируемый газопровод на продувочные свечи
- проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)
- проектируемый водовод
- проектируемая электрохимическая защита
- проектируемая КЛ - 0,4 кВ
- проектируемая система линейной телемеханики
- проектируемые подъездные автомобильные дороги
- проектируемые молниеотводы
- проектируемые продувочные свечи

масштаб 1:3 000



# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №92



Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; text-decoration: underline;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; text-decoration: underline;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange; font-size: 1.2em;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|---|

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №93



Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li>30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li>30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: #FFC0CB; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li>○ - проектируемые молниеотводы</li> <li>□ - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|--|--|

масштаб 1:3 000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №94



Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li>30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li>30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li>○ - проектируемые молниеотводы</li> <li>□ - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №95
















МО "Кочковатский сельсовет"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:030301

30:10:030301:92

271

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

# Схема расположения границ публичного сервитута Выноска №96

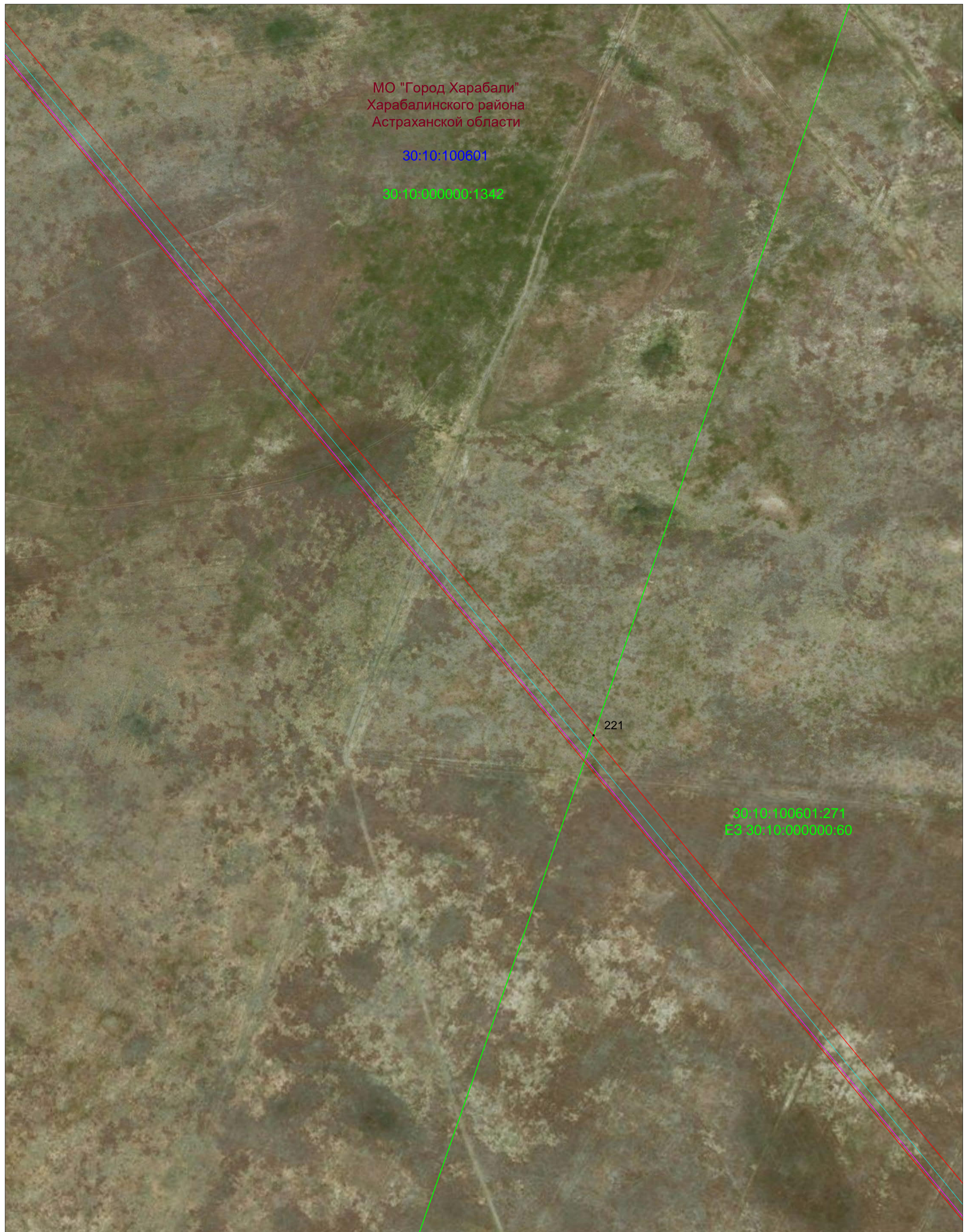


**Условные обозначения:**
















- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="color: orange;">○</span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №97



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №98

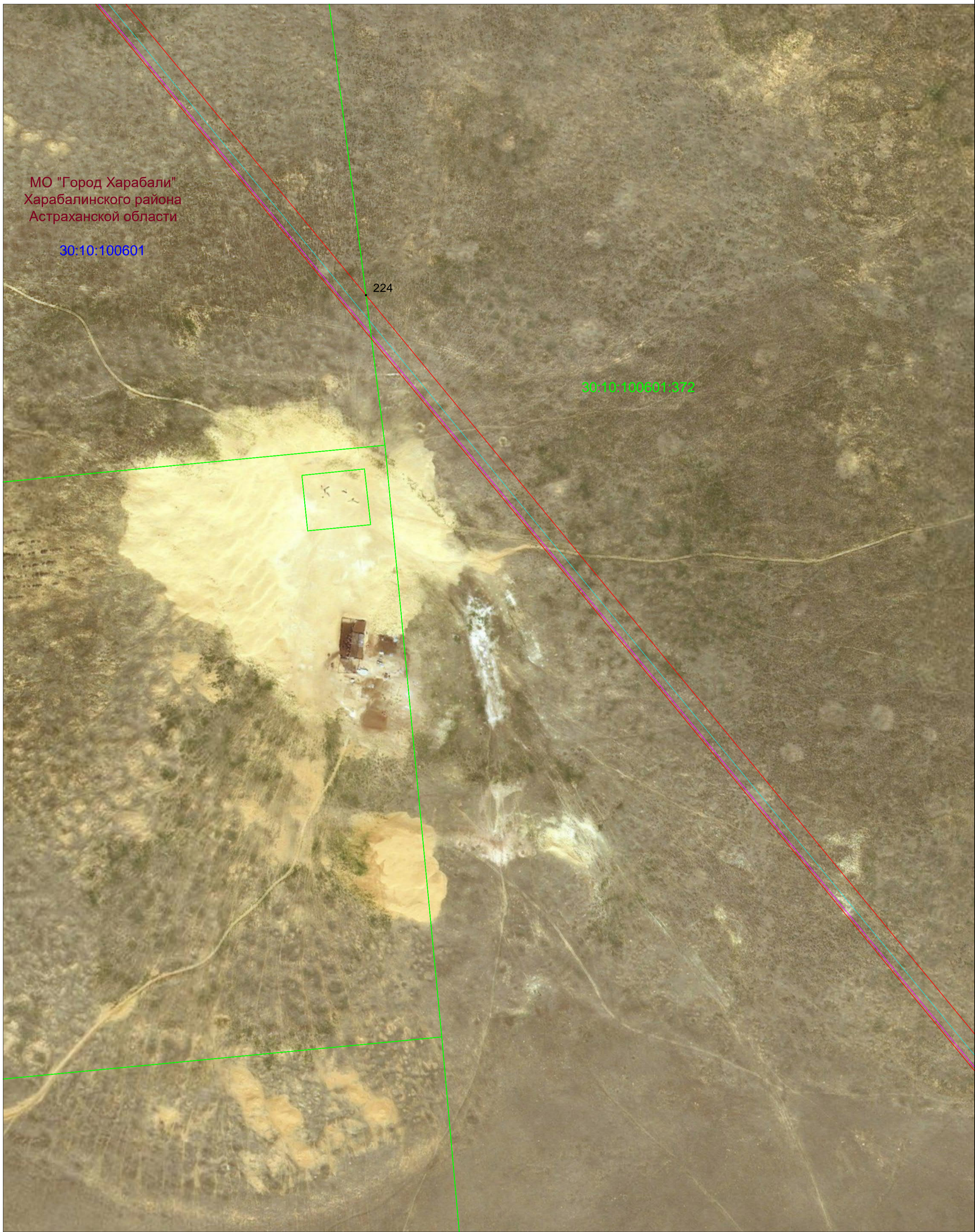


Условные обозначения:

- |                  |  |   |   |
|------------------|--|---|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |   | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |   | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |   | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |   | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |   | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |   | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |   | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |   | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  | ○ | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  | □ | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №99

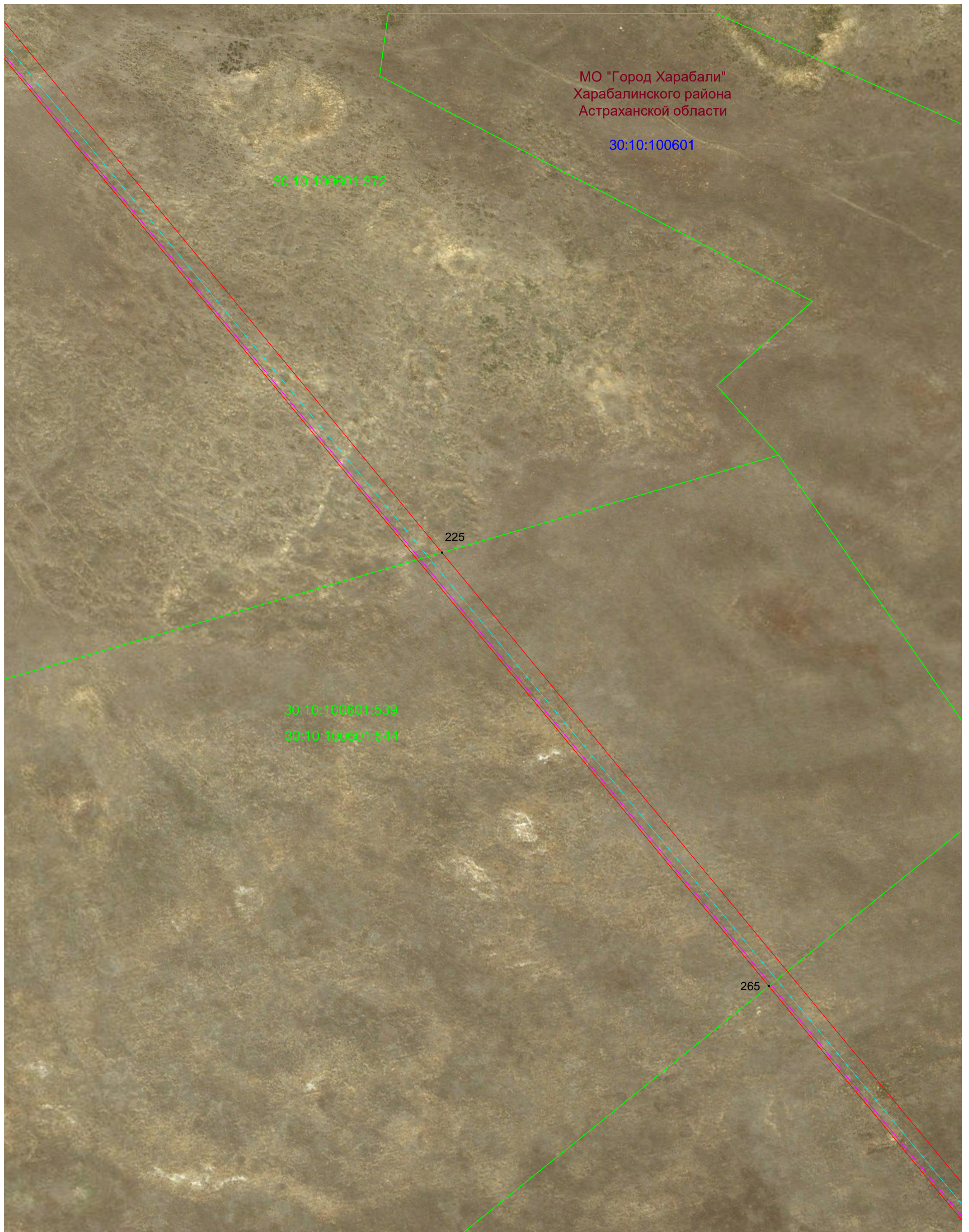


Условные обозначения:

- |                  |  |   |   |
|------------------|--|---|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |   | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |   | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |   | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |   | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |   | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |   | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |   | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |   | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  | ○ | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  | □ | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №100



Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li>● 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li>30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li>30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: #FFC0CB; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li>○ - проектируемые молниеотводы</li> <li>□ - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|--|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №101

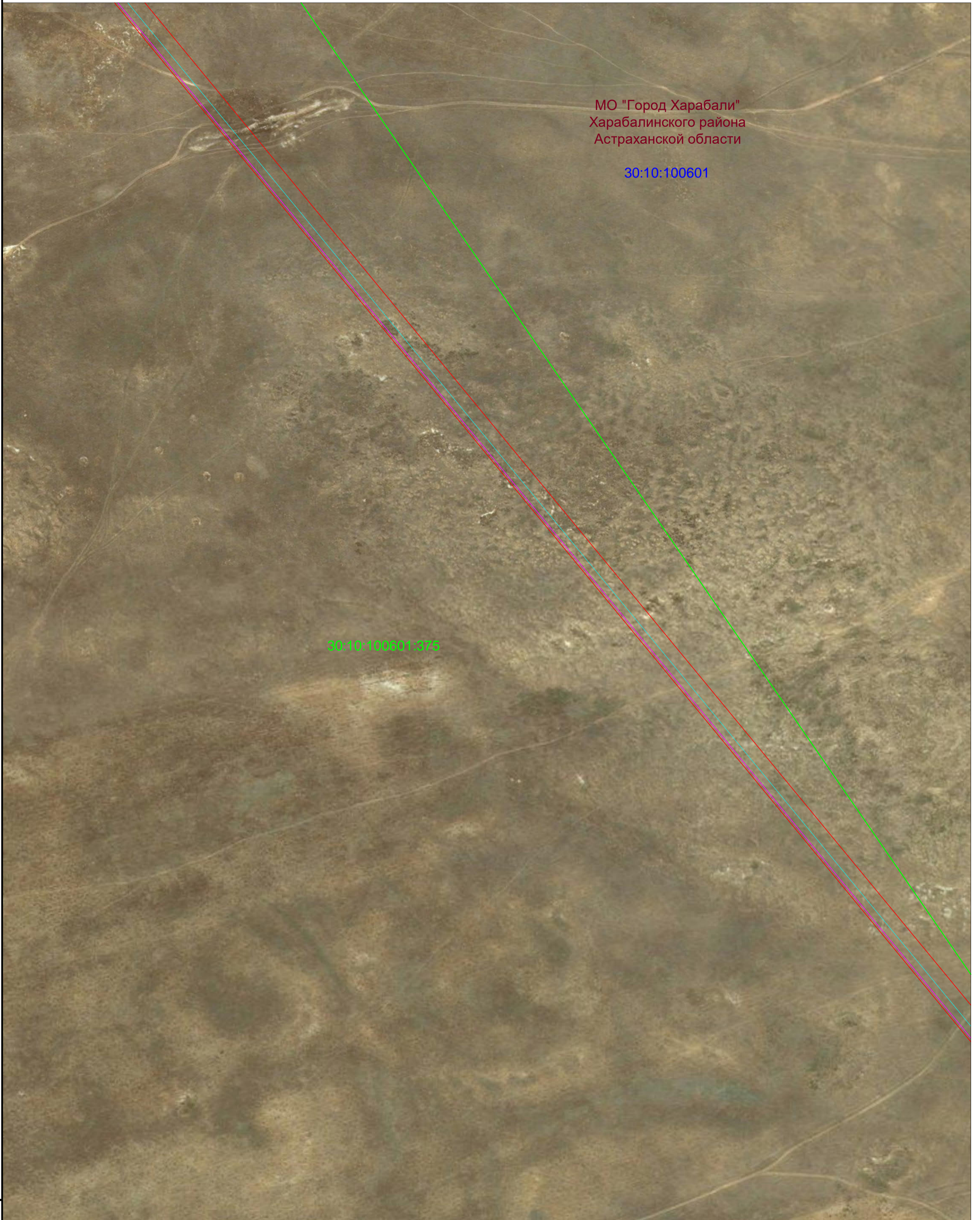


Условные обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
|  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №102



МО "Город Харабали"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:100601

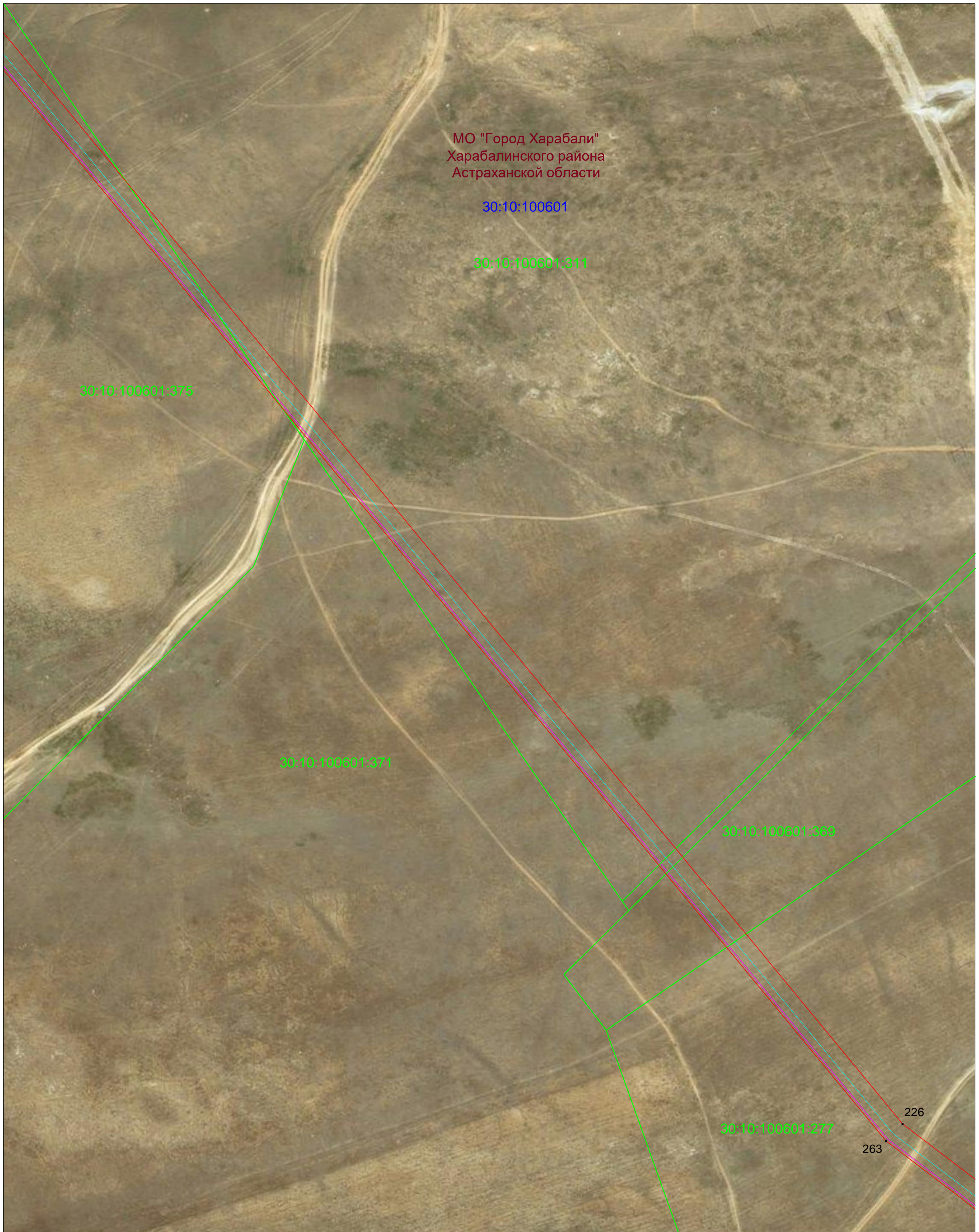
30:10:100601-375

Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - Проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 256 - Характерная точка границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green; text-decoration: underline;">30:01:090101:236</span> - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН</li> <li><span style="color: blue; text-decoration: underline;">30:01:090101</span> - граница и номер кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - граница муниципальных образований и населенных пунктов</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - надземные сооружения проектируемого газопровода</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые вытяжные свечи</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод-отвод</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый газопровод на продувочные свечи</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемый водовод</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая электрохимическая защита</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая КЛ - 0,4 кВ</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемая система линейной телемеханики</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые подъездные автомобильные дороги</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые молниеотводы</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - проектируемые продувочные свечи</li> </ul> |
|---|---|

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №103



МО "Город Харабали"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:100601

30:10:100601:311

30:10:100601:375

30:10:100601:371

30:10:100601:369

30:10:100601:277

226

263

Условные обозначения:

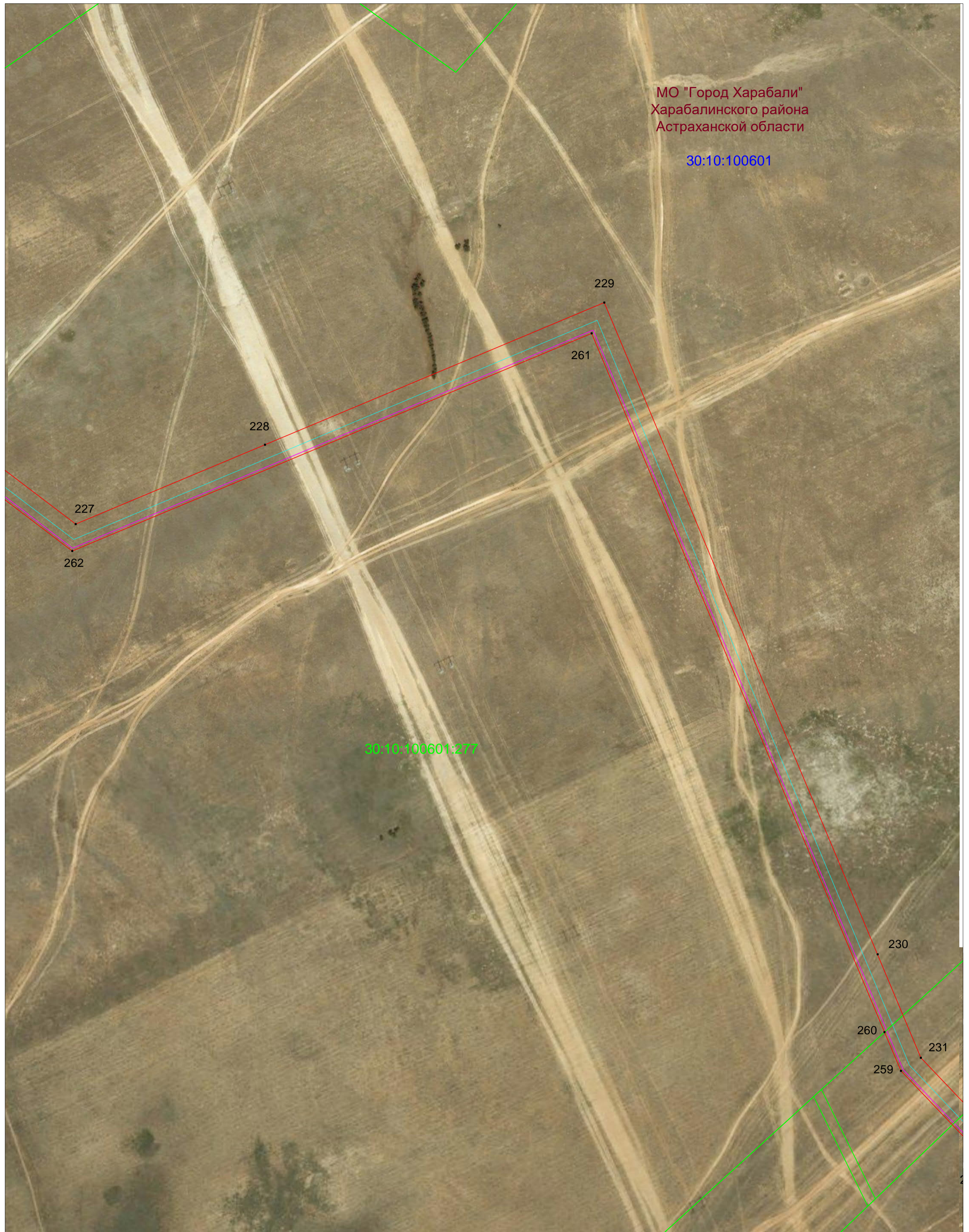
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута  |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
|  | - Характерная точка границы публичного сервитута                                    |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
|  | 30:01:090101:236 - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линия связи (ВОЛС)    |
|  | 30:01:090101 - граница и номер кадастрового квартала                                |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов                            |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта                            |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                                   |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи  |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|  |   |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|  |   |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №104

МО "Город Харабали"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:100601



Условные обозначения:














- |                  |  |   |   |
|------------------|--|---|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |   | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |   | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |   | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |   | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |   | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |   | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |   | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |   | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  | ○ | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  | □ | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №105

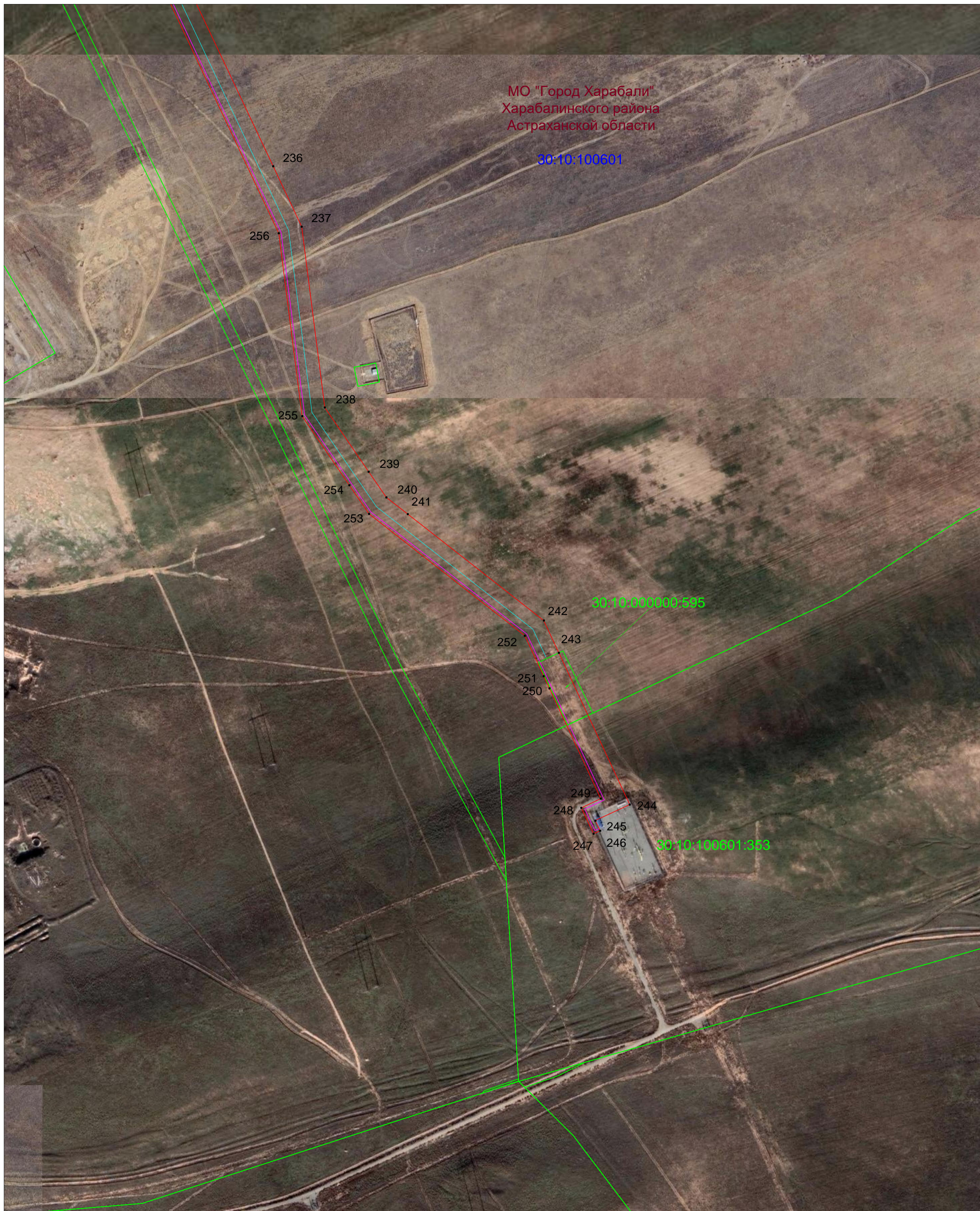


Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| ● 256   | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236  | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101  | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|   |  | ○   | - проектируемые молниеотводы                    |
|   |  | □   | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выноска №106



МО "Город Харабали"  
Харабалинского района  
Астраханской области

30:10:100601

30:10:000000-595

30:10:100601:353

Условные обозначения:

- |                  |  |  |   |
|------------------|--|--|---|
|                  | - Проектная граница публичного сервитута                           |  | - проектируемый газопровод-отвод                |
| • 256            | - Характерная точка границы публичного сервитута                   |  | - проектируемый газопровод на продувочные свечи |
| 30:01:090101:236 | - граница и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН |  | - проектируемая кабельная линии связи (ВОЛС)    |
| 30:01:090101     | - граница и номер кадастрового квартала                            |  | - проектируемый водовод                         |
|                  | - граница муниципальных образований и населенных пунктов           |  | - проектируемая электрохимическая защита        |
|                  | - проектируемые ОКС, входящие в состав линейного объекта           |  | - проектируемая КЛ - 0,4 кВ                     |
|                  | - надземные сооружения проектируемого газопровода                  |  | - проектируемая система линейной телемеханики   |
|                  | - проектируемые вытяжные свечи                                     |  | - проектируемые подъездные автомобильные дороги |
|                  |  |  | - проектируемые молниеотводы                    |
|                  |  |  | - проектируемые продувочные свечи               |

масштаб 1:3 000