

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, сельское поселение Павлодольское; Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, сельское поселение Луковское; Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, сельское поселение Кизлярское; Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, сельское поселение Киевское; Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, сельское поселение Калининское; Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, сельское поселение Терское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	931864 +/- 220 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»» и его неотъемлемых технологических частей, сроком действия 49 лет, в интересах ПАО«Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН -1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34252, office@invest.gazprom.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-15, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	138611.23	332447.70	Аналитический метод	0.10	-
2	138609.83	332453.54	Аналитический метод	0.10	-
3	138564.34	332442.67	Аналитический метод	0.10	-
4	138518.05	332603.32	Аналитический метод	0.10	-
5	138518.54	332604.30	Аналитический метод	0.10	-
6	138531.86	332597.43	Аналитический метод	0.10	-
7	138533.21	332600.18	Аналитический метод	0.10	-
8	138534.63	332599.47	Аналитический метод	0.10	-
9	138563.52	332595.30	Аналитический метод	0.10	-
10	138585.62	332583.79	Аналитический метод	0.10	-
11	138598.56	332608.91	Аналитический метод	0.10	-
12	138612.03	332634.14	Аналитический метод	0.10	-
13	138635.75	332683.38	Аналитический метод	0.10	-
14	138644.30	332698.72	Аналитический метод	0.10	-
15	138666.34	332739.16	Аналитический метод	0.10	-
16	138708.75	332816.19	Аналитический метод	0.10	-
17	138708.42	332851.10	Аналитический метод	0.10	-
18	138702.91	332876.80	Аналитический метод	0.10	-
19	138698.08	332898.52	Аналитический метод	0.10	-
20	138692.78	332922.02	Аналитический метод	0.10	-
21	138702.77	332937.62	Аналитический метод	0.10	-
22	138689.21	332932.38	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	138685.53	332943.07	Аналитический метод	0.10	-
24	138682.40	332951.52	Аналитический метод	0.10	-
25	138679.03	332960.96	Аналитический метод	0.10	-
26	138684.57	332963.41	Аналитический метод	0.10	-
27	138680.68	332972.33	Аналитический метод	0.10	-
28	138706.86	332981.76	Аналитический метод	0.10	-
29	138696.65	333004.83	Аналитический метод	0.10	-
30	138667.76	332992.06	Аналитический метод	0.10	-
31	138617.55	333130.91	Аналитический метод	0.10	-
32	138595.44	333191.85	Аналитический метод	0.10	-
33	138548.32	333186.33	Аналитический метод	0.10	-
34	138549.02	333180.37	Аналитический метод	0.10	-
35	138591.42	333185.34	Аналитический метод	0.10	-
36	138611.91	333128.87	Аналитический метод	0.10	-
37	138662.26	332989.62	Аналитический метод	0.10	-
38	138645.94	332982.40	Аналитический метод	0.10	-
39	138640.19	332958.18	Аналитический метод	0.10	-
40	138586.91	332926.09	Аналитический метод	0.10	-
41	138570.59	332914.75	Аналитический метод	0.10	-
42	138570.32	332915.44	Аналитический метод	0.10	-
43	138563.65	332910.99	Аналитический метод	0.10	-
44	138558.33	332920.36	Аналитический метод	0.10	-
45	138534.48	332905.70	Аналитический метод	0.10	-
46	138541.13	332894.88	Аналитический метод	0.10	-
47	138519.31	332880.55	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	138488.04	332879.20	Аналитический метод	0.10	-
49	138474.78	332863.16	Аналитический метод	0.10	-
50	138471.67	332864.71	Аналитический метод	0.10	-
51	138445.69	332877.74	Аналитический метод	0.10	-
52	138402.68	332898.91	Аналитический метод	0.10	-
53	138406.80	332907.28	Аналитический метод	0.10	-
54	138388.98	332916.76	Аналитический метод	0.10	-
55	138389.98	332918.64	Аналитический метод	0.10	-
56	138420.64	332901.31	Аналитический метод	0.10	-
57	138434.42	332925.68	Аналитический метод	0.10	-
58	138404.09	332942.83	Аналитический метод	0.10	-
59	138406.33	332947.08	Аналитический метод	0.10	-
60	138405.37	332947.57	Аналитический метод	0.10	-
61	138396.78	332951.79	Аналитический метод	0.10	-
62	138409.95	332981.13	Аналитический метод	0.10	-
63	138390.70	332991.00	Аналитический метод	0.10	-
64	138393.76	332997.25	Аналитический метод	0.10	-
65	138408.14	332988.60	Аналитический метод	0.10	-
66	138420.58	333019.63	Аналитический метод	0.10	-
67	138402.67	333030.40	Аналитический метод	0.10	-
68	138403.62	333032.35	Аналитический метод	0.10	-
69	138380.78	333043.57	Аналитический метод	0.10	-
70	138378.43	333044.59	Аналитический метод	0.10	-
71	138372.31	333032.00	Аналитический метод	0.10	-
72	138366.20	333019.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	138358.30	333003.42	Аналитический метод	0.10	-
74	138359.71	333002.75	Аналитический метод	0.10	-
75	138333.21	332948.61	Аналитический метод	0.10	-
76	138337.97	332946.18	Аналитический метод	0.10	-
77	138331.62	332934.42	Аналитический метод	0.10	-
78	138310.44	332944.79	Аналитический метод	0.10	-
79	138295.45	332922.70	Аналитический метод	0.10	-
80	138292.53	332918.01	Аналитический метод	0.10	-
81	138282.18	332901.65	Аналитический метод	0.10	-
82	138279.80	332889.62	Аналитический метод	0.10	-
83	138267.56	332870.94	Аналитический метод	0.10	-
84	138263.44	332863.78	Аналитический метод	0.10	-
85	138258.79	332856.43	Аналитический метод	0.10	-
86	138253.47	332847.62	Аналитический метод	0.10	-
87	138240.78	332827.92	Аналитический метод	0.10	-
88	138239.59	332826.06	Аналитический метод	0.10	-
89	138228.38	332830.65	Аналитический метод	0.10	-
90	138224.54	332832.25	Аналитический метод	0.10	-
91	138219.46	332834.75	Аналитический метод	0.10	-
92	138211.89	332838.01	Аналитический метод	0.10	-
93	138204.18	332841.20	Аналитический метод	0.10	-
94	138125.95	332875.36	Аналитический метод	0.10	-
95	138125.27	332875.42	Аналитический метод	0.10	-
96	138115.37	332876.20	Аналитический метод	0.10	-
97	138105.01	332877.22	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	138096.40	332877.95	Аналитический метод	0.10	-
99	138078.26	332881.76	Аналитический метод	0.10	-
100	138075.22	332883.12	Аналитический метод	0.10	-
101	138067.32	332886.48	Аналитический метод	0.10	-
102	138066.96	332898.03	Аналитический метод	0.10	-
103	138066.39	332912.07	Аналитический метод	0.10	-
104	138065.60	332929.23	Аналитический метод	0.10	-
105	138068.80	332935.67	Аналитический метод	0.10	-
106	138064.88	332939.20	Аналитический метод	0.10	-
107	138055.45	333108.19	Аналитический метод	0.10	-
108	138071.72	333115.89	Аналитический метод	0.10	-
109	138070.01	333119.50	Аналитический метод	0.10	-
110	138051.30	333110.66	Аналитический метод	0.10	-
111	138060.98	332937.33	Аналитический метод	0.10	-
112	138063.86	332934.73	Аналитический метод	0.10	-
113	138061.55	332930.08	Аналитический метод	0.10	-
114	138062.40	332911.90	Аналитический метод	0.10	-
115	138062.96	332897.88	Аналитический метод	0.10	-
116	138063.26	332888.14	Аналитический метод	0.10	-
117	138053.58	332892.10	Аналитический метод	0.10	-
118	138053.31	332897.61	Аналитический метод	0.10	-
119	138044.11	332901.52	Аналитический метод	0.10	-
120	138044.41	332895.95	Аналитический метод	0.10	-
121	138025.53	332904.07	Аналитический метод	0.10	-
122	138025.67	332909.46	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	138019.10	332912.29	Аналитический метод	0.10	-
124	138009.01	332916.90	Аналитический метод	0.10	-
125	137889.26	332969.07	Аналитический метод	0.10	-
126	137893.63	333016.09	Аналитический метод	0.10	-
127	137895.32	333037.12	Аналитический метод	0.10	-
128	137897.42	333064.84	Аналитический метод	0.10	-
129	137902.93	333121.89	Аналитический метод	0.10	-
130	137904.12	333133.32	Аналитический метод	0.10	-
131	137905.62	333147.20	Аналитический метод	0.10	-
132	137906.24	333160.25	Аналитический метод	0.10	-
133	137886.07	333207.31	Аналитический метод	0.10	-
134	137842.70	333301.83	Аналитический метод	0.10	-
135	137830.34	333330.80	Аналитический метод	0.10	-
136	137825.57	333340.74	Аналитический метод	0.10	-
137	137785.56	333438.12	Аналитический метод	0.10	-
138	137761.14	333506.89	Аналитический метод	0.10	-
139	137717.51	333631.29	Аналитический метод	0.10	-
140	137623.19	333881.98	Аналитический метод	0.10	-
141	137652.44	333891.42	Аналитический метод	0.10	-
142	137629.09	333962.27	Аналитический метод	0.10	-
143	137597.23	334057.34	Аналитический метод	0.10	-
144	137588.04	334084.12	Аналитический метод	0.10	-
145	137583.88	334098.41	Аналитический метод	0.10	-
146	137580.85	334113.00	Аналитический метод	0.10	-
147	137578.94	334129.36	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	137578.10	334147.61	Аналитический метод	0.10	-
149	137578.09	334168.55	Аналитический метод	0.10	-
150	137579.27	334195.68	Аналитический метод	0.10	-
151	137580.94	334227.30	Аналитический метод	0.10	-
152	137582.94	334255.30	Аналитический метод	0.10	-
153	137584.94	334290.84	Аналитический метод	0.10	-
154	137586.35	334323.55	Аналитический метод	0.10	-
155	137588.23	334378.47	Аналитический метод	0.10	-
156	137589.00	334379.45	Аналитический метод	0.10	-
157	137596.42	334382.31	Аналитический метод	0.10	-
158	137595.93	334397.15	Аналитический метод	0.10	-
159	137593.85	334399.75	Аналитический метод	0.10	-
160	137594.14	334400.63	Аналитический метод	0.10	-
161	137597.28	334407.32	Аналитический метод	0.10	-
162	137600.50	334410.51	Аналитический метод	0.10	-
163	137607.08	334413.65	Аналитический метод	0.10	-
164	137610.24	334414.81	Аналитический метод	0.10	-
165	137619.68	334415.88	Аналитический метод	0.10	-
166	137630.14	334414.90	Аналитический метод	0.10	-
167	137643.19	334413.45	Аналитический метод	0.10	-
168	137659.01	334413.72	Аналитический метод	0.10	-
169	137682.05	334414.17	Аналитический метод	0.10	-
170	137688.32	334416.03	Аналитический метод	0.10	-
171	137697.81	334416.56	Аналитический метод	0.10	-
172	137729.76	334417.34	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	137762.91	334419.06	Аналитический метод	0.10	-
174	137777.24	334419.31	Аналитический метод	0.10	-
175	137789.63	334418.43	Аналитический метод	0.10	-
176	137803.95	334415.80	Аналитический метод	0.10	-
177	137818.11	334410.87	Аналитический метод	0.10	-
178	137838.06	334399.42	Аналитический метод	0.10	-
179	137862.45	334388.75	Аналитический метод	0.10	-
180	137881.45	334379.95	Аналитический метод	0.10	-
181	137895.79	334375.34	Аналитический метод	0.10	-
182	137909.56	334373.22	Аналитический метод	0.10	-
183	137929.25	334373.55	Аналитический метод	0.10	-
184	137931.88	334372.64	Аналитический метод	0.10	-
185	137934.72	334369.90	Аналитический метод	0.10	-
186	137945.77	334348.49	Аналитический метод	0.10	-
187	137944.94	334369.71	Аналитический метод	0.10	-
188	137942.78	334407.87	Аналитический метод	0.10	-
189	137941.89	334427.27	Аналитический метод	0.10	-
190	137931.75	334405.51	Аналитический метод	0.10	-
191	137929.73	334401.65	Аналитический метод	0.10	-
192	137927.13	334400.00	Аналитический метод	0.10	-
193	137911.07	334398.91	Аналитический метод	0.10	-
194	137901.70	334400.35	Аналитический метод	0.10	-
195	137890.80	334403.87	Аналитический метод	0.10	-
196	137872.97	334412.12	Аналитический метод	0.10	-
197	137849.61	334422.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	137828.80	334434.29	Аналитический метод	0.10	-
199	137810.51	334440.65	Аналитический метод	0.10	-
200	137792.87	334443.88	Аналитический метод	0.10	-
201	137777.93	334444.95	Аналитический метод	0.10	-
202	137762.02	334444.68	Аналитический метод	0.10	-
203	137728.78	334442.95	Аналитический метод	0.10	-
204	137696.77	334442.17	Аналитический метод	0.10	-
205	137685.32	334441.52	Аналитический метод	0.10	-
206	137679.39	334441.68	Аналитический метод	0.10	-
207	137658.22	334440.98	Аналитический метод	0.10	-
208	137644.62	334440.90	Аналитический метод	0.10	-
209	137632.10	334440.45	Аналитический метод	0.10	-
210	137619.43	334441.64	Аналитический метод	0.10	-
211	137604.32	334439.93	Аналитический метод	0.10	-
212	137597.14	334437.31	Аналитический метод	0.10	-
213	137585.54	334431.77	Аналитический метод	0.10	-
214	137576.02	334422.33	Аналитический метод	0.10	-
215	137570.29	334410.13	Аналитический метод	0.10	-
216	137567.79	334402.56	Аналитический метод	0.10	-
217	137557.46	334400.97	Аналитический метод	0.10	-
218	137558.13	334379.16	Аналитический метод	0.10	-
219	137565.15	334378.69	Аналитический метод	0.10	-
220	137561.84	334347.78	Аналитический метод	0.10	-
221	137561.54	334344.96	Аналитический метод	0.10	-
222	137560.46	334344.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	137531.12	334343.21	Аналитический метод	0.10	-
224	137502.36	334341.55	Аналитический метод	0.10	-
225	137478.89	334397.64	Аналитический метод	0.10	-
226	137466.29	334427.76	Аналитический метод	0.10	-
227	137459.19	334423.66	Аналитический метод	0.10	-
228	137384.93	334573.82	Аналитический метод	0.10	-
229	137368.07	334575.17	Аналитический метод	0.10	-
230	137365.08	334575.38	Аналитический метод	0.10	-
231	137342.96	334627.53	Аналитический метод	0.10	-
232	137328.49	334646.70	Аналитический метод	0.10	-
233	137281.27	334744.59	Аналитический метод	0.10	-
234	137272.99	334747.74	Аналитический метод	0.10	-
235	137272.50	334751.14	Аналитический метод	0.10	-
236	137214.69	334774.63	Аналитический метод	0.10	-
237	137125.09	334808.79	Аналитический метод	0.10	-
238	137124.18	334809.12	Аналитический метод	0.10	-
239	137108.84	334816.22	Аналитический метод	0.10	-
240	137101.59	334819.22	Аналитический метод	0.10	-
241	137089.11	334824.10	Аналитический метод	0.10	-
242	137060.72	334835.18	Аналитический метод	0.10	-
243	137047.48	334826.27	Аналитический метод	0.10	-
244	137044.02	334823.57	Аналитический метод	0.10	-
245	137039.86	334820.27	Аналитический метод	0.10	-
246	137011.44	334837.18	Аналитический метод	0.10	-
247	136940.49	334879.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	136758.66	334924.94	Аналитический метод	0.10	-
249	136744.94	334908.44	Аналитический метод	0.10	-
250	136634.16	334951.90	Аналитический метод	0.10	-
251	136402.02	335034.58	Аналитический метод	0.10	-
252	136181.38	335122.49	Аналитический метод	0.10	-
253	136059.31	335170.02	Аналитический метод	0.10	-
254	135853.03	335240.36	Аналитический метод	0.10	-
255	135726.61	335285.17	Аналитический метод	0.10	-
256	135375.58	335404.35	Аналитический метод	0.10	-
257	135229.95	335452.94	Аналитический метод	0.10	-
258	135084.53	335392.04	Аналитический метод	0.10	-
259	134777.13	335407.56	Аналитический метод	0.10	-
260	134683.42	335431.93	Аналитический метод	0.10	-
261	134489.40	335506.18	Аналитический метод	0.10	-
262	134425.44	335512.75	Аналитический метод	0.10	-
263	134396.09	335511.87	Аналитический метод	0.10	-
264	134350.40	335556.98	Аналитический метод	0.10	-
265	134337.71	335569.24	Аналитический метод	0.10	-
266	134319.36	335587.35	Аналитический метод	0.10	-
267	134314.52	335591.74	Аналитический метод	0.10	-
268	134311.29	335595.02	Аналитический метод	0.10	-
269	134260.98	335644.03	Аналитический метод	0.10	-
270	134200.51	335696.89	Аналитический метод	0.10	-
271	134177.15	335722.96	Аналитический метод	0.10	-
272	134127.24	335780.73	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	134121.67	335786.62	Аналитический метод	0.10	-
274	134142.22	335805.78	Аналитический метод	0.10	-
275	134122.42	335834.93	Аналитический метод	0.10	-
276	134112.38	335826.92	Аналитический метод	0.10	-
277	134108.86	335830.83	Аналитический метод	0.10	-
278	134093.81	335817.07	Аналитический метод	0.10	-
279	134070.47	335845.96	Аналитический метод	0.10	-
280	133961.46	336029.80	Аналитический метод	0.10	-
281	133927.83	336029.69	Аналитический метод	0.10	-
282	133928.37	336024.69	Аналитический метод	0.10	-
283	133910.27	336024.64	Аналитический метод	0.10	-
284	133909.73	336029.64	Аналитический метод	0.10	-
285	133889.29	336029.57	Аналитический метод	0.10	-
286	133776.16	336138.69	Аналитический метод	0.10	-
287	133638.26	336284.19	Аналитический метод	0.10	-
288	132926.62	337035.36	Аналитический метод	0.10	-
289	132667.83	337446.54	Аналитический метод	0.10	-
290	132612.69	337444.83	Аналитический метод	0.10	-
291	132385.57	337793.51	Аналитический метод	0.10	-
292	132378.91	337804.64	Аналитический метод	0.10	-
293	131862.77	338647.95	Аналитический метод	0.10	-
294	131667.82	338969.41	Аналитический метод	0.10	-
295	131584.80	339077.42	Аналитический метод	0.10	-
296	131572.93	339093.84	Аналитический метод	0.10	-
297	131572.04	339086.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	131561.68	339100.86	Аналитический метод	0.10	-
299	131562.56	339108.18	Аналитический метод	0.10	-
300	131518.42	339169.22	Аналитический метод	0.10	-
301	131522.92	339193.40	Аналитический метод	0.10	-
302	131550.32	339243.27	Аналитический метод	0.10	-
303	131554.53	339313.83	Аналитический метод	0.10	-
304	131554.79	339328.11	Аналитический метод	0.10	-
305	131554.69	339360.67	Аналитический метод	0.10	-
306	131565.21	339516.09	Аналитический метод	0.10	-
307	131617.58	340071.78	Аналитический метод	0.10	-
308	131603.04	340083.33	Аналитический метод	0.10	-
309	131605.44	340110.64	Аналитический метод	0.10	-
310	131608.30	340133.99	Аналитический метод	0.10	-
311	131608.97	340140.39	Аналитический метод	0.10	-
312	131610.81	340170.71	Аналитический метод	0.10	-
313	131612.82	340213.54	Аналитический метод	0.10	-
314	131615.59	340290.02	Аналитический метод	0.10	-
315	131616.60	340334.38	Аналитический метод	0.10	-
316	131597.17	340508.16	Аналитический метод	0.10	-
317	131624.64	340801.12	Аналитический метод	0.10	-
318	131629.92	340854.80	Аналитический метод	0.10	-
319	131640.87	341007.08	Аналитический метод	0.10	-
320	131679.81	341498.23	Аналитический метод	0.10	-
321	131687.49	341549.89	Аналитический метод	0.10	-
322	131690.33	341571.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	131685.42	341572.98	Аналитический метод	0.10	-
324	131688.23	341594.87	Аналитический метод	0.10	-
325	131693.14	341593.86	Аналитический метод	0.10	-
326	131694.42	341603.83	Аналитический метод	0.10	-
327	131697.88	341637.42	Аналитический метод	0.10	-
328	131707.13	341760.07	Аналитический метод	0.10	-
329	131712.12	341864.24	Аналитический метод	0.10	-
330	131766.62	342770.80	Аналитический метод	0.10	-
331	131768.45	342794.88	Аналитический метод	0.10	-
332	131810.74	343493.58	Аналитический метод	0.10	-
333	131819.35	343630.48	Аналитический метод	0.10	-
334	131821.24	343655.60	Аналитический метод	0.10	-
335	131823.36	343693.29	Аналитический метод	0.10	-
336	131799.63	344495.55	Аналитический метод	0.10	-
337	131794.13	344686.63	Аналитический метод	0.10	-
338	131786.56	344859.06	Аналитический метод	0.10	-
339	131786.15	344917.29	Аналитический метод	0.10	-
340	131788.68	344939.95	Аналитический метод	0.10	-
341	131783.78	344941.00	Аналитический метод	0.10	-
342	131785.99	344960.81	Аналитический метод	0.10	-
343	131790.90	344959.76	Аналитический метод	0.10	-
344	131793.47	344982.74	Аналитический метод	0.10	-
345	131793.28	345037.29	Аналитический метод	0.10	-
346	131777.52	345221.30	Аналитический метод	0.10	-
347	131770.42	345493.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	131761.12	345793.22	Аналитический метод	0.10	-
349	131746.28	346061.77	Аналитический метод	0.10	-
350	131724.48	346329.11	Аналитический метод	0.10	-
351	131644.33	346479.35	Аналитический метод	0.10	-
352	131591.12	346576.76	Аналитический метод	0.10	-
353	131591.54	346597.06	Аналитический метод	0.10	-
354	131615.50	347456.91	Аналитический метод	0.10	-
355	131616.44	347503.34	Аналитический метод	0.10	-
356	131616.75	347527.42	Аналитический метод	0.10	-
357	131642.47	348455.29	Аналитический метод	0.10	-
358	131653.21	348842.10	Аналитический метод	0.10	-
359	131624.21	348895.22	Аналитический метод	0.10	-
360	131281.03	349344.32	Аналитический метод	0.10	-
361	131150.60	349517.99	Аналитический метод	0.10	-
362	130845.68	349912.25	Аналитический метод	0.10	-
363	130824.59	349940.51	Аналитический метод	0.10	-
364	130673.39	350139.10	Аналитический метод	0.10	-
365	130551.36	350297.36	Аналитический метод	0.10	-
366	130384.47	350515.31	Аналитический метод	0.10	-
367	130361.24	350552.91	Аналитический метод	0.10	-
368	130364.72	350555.30	Аналитический метод	0.10	-
369	130383.93	350566.24	Аналитический метод	0.10	-
370	130391.17	350570.87	Аналитический метод	0.10	-
371	130406.11	350576.58	Аналитический метод	0.10	-
372	130441.30	350602.88	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	130458.64	350598.42	Аналитический метод	0.10	-
374	130452.15	350607.28	Аналитический метод	0.10	-
375	130450.65	350609.29	Аналитический метод	0.10	-
376	130471.73	350623.15	Аналитический метод	0.10	-
377	130469.72	350627.65	Аналитический метод	0.10	-
378	130501.77	350638.31	Аналитический метод	0.10	-
379	130539.62	350651.52	Аналитический метод	0.10	-
380	130563.98	350683.87	Аналитический метод	0.10	-
381	130587.50	350714.12	Аналитический метод	0.10	-
382	130600.17	350711.23	Аналитический метод	0.10	-
383	130605.20	350709.71	Аналитический метод	0.10	-
384	130644.86	350762.20	Аналитический метод	0.10	-
385	130661.14	350752.89	Аналитический метод	0.10	-
386	130664.12	350758.10	Аналитический метод	0.10	-
387	130643.25	350770.03	Аналитический метод	0.10	-
388	130602.94	350716.66	Аналитический метод	0.10	-
389	130601.71	350717.04	Аналитический метод	0.10	-
390	130588.88	350719.96	Аналитический метод	0.10	-
391	130584.53	350723.34	Аналитический метод	0.10	-
392	130582.08	350720.18	Аналитический метод	0.10	-
393	130557.63	350688.73	Аналитический метод	0.10	-
394	130534.69	350658.27	Аналитический метод	0.10	-
395	130499.19	350645.88	Аналитический метод	0.10	-
396	130461.45	350633.32	Аналитический метод	0.10	-
397	130460.85	350632.78	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	130464.17	350625.36	Аналитический метод	0.10	-
399	130447.07	350614.12	Аналитический метод	0.10	-
400	130429.77	350637.41	Аналитический метод	0.10	-
401	130424.00	350644.47	Аналитический метод	0.10	-
402	130424.72	350624.42	Аналитический метод	0.10	-
403	130424.47	350623.79	Аналитический метод	0.10	-
404	130422.59	350621.50	Аналитический метод	0.10	-
405	130412.99	350614.89	Аналитический метод	0.10	-
406	130403.52	350608.56	Аналитический метод	0.10	-
407	130392.76	350601.84	Аналитический метод	0.10	-
408	130383.86	350596.23	Аналитический метод	0.10	-
409	130374.27	350590.39	Аналитический метод	0.10	-
410	130354.30	350577.89	Аналитический метод	0.10	-
411	130353.27	350577.38	Аналитический метод	0.10	-
412	130350.79	350578.19	Аналитический метод	0.10	-
413	130349.92	350579.75	Аналитический метод	0.10	-
414	130358.38	350585.00	Аналитический метод	0.10	-
415	130340.46	350615.25	Аналитический метод	0.10	-
416	130328.15	350608.13	Аналитический метод	0.10	-
417	130315.38	350630.07	Аналитический метод	0.10	-
418	130249.79	350692.68	Аналитический метод	0.10	-
419	130121.74	350690.54	Аналитический метод	0.10	-
420	130117.88	350690.30	Аналитический метод	0.10	-
421	130111.66	350697.17	Аналитический метод	0.10	-
422	130087.21	350737.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	130071.26	350766.06	Аналитический метод	0.10	-
424	130060.70	350785.51	Аналитический метод	0.10	-
425	130061.50	350833.94	Аналитический метод	0.10	-
426	130061.80	350850.41	Аналитический метод	0.10	-
427	130062.32	350882.98	Аналитический метод	0.10	-
428	130059.56	350948.70	Аналитический метод	0.10	-
429	129548.48	351677.71	Аналитический метод	0.10	-
430	129470.08	351871.10	Аналитический метод	0.10	-
431	129460.10	351896.28	Аналитический метод	0.10	-
432	129447.93	351927.94	Аналитический метод	0.10	-
433	129187.89	352607.58	Аналитический метод	0.10	-
434	129166.79	352660.39	Аналитический метод	0.10	-
435	129114.12	352801.39	Аналитический метод	0.10	-
436	129108.38	352815.26	Аналитический метод	0.10	-
437	129070.84	352819.66	Аналитический метод	0.10	-
438	129075.96	352807.29	Аналитический метод	0.10	-
439	129083.40	352789.30	Аналитический метод	0.10	-
440	129136.00	352648.50	Аналитический метод	0.10	-
441	129157.16	352595.56	Аналитический метод	0.10	-
442	129417.12	351916.12	Аналитический метод	0.10	-
443	129429.36	351884.29	Аналитический метод	0.10	-
444	129439.44	351858.82	Аналитический метод	0.10	-
445	129519.31	351661.84	Аналитический метод	0.10	-
446	130026.99	350937.67	Аналитический метод	0.10	-
447	130029.31	350882.55	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	130028.80	350850.97	Аналитический метод	0.10	-
449	130028.51	350834.51	Аналитический метод	0.10	-
450	130027.57	350777.38	Аналитический метод	0.10	-
451	130042.34	350750.17	Аналитический метод	0.10	-
452	130058.68	350720.77	Аналитический метод	0.10	-
453	130085.09	350677.34	Аналитический метод	0.10	-
454	130104.07	350656.39	Аналитический метод	0.10	-
455	130123.03	350657.56	Аналитический метод	0.10	-
456	130236.80	350659.46	Аналитический метод	0.10	-
457	130239.94	350656.46	Аналитический метод	0.10	-
458	130156.08	350605.36	Аналитический метод	0.10	-
459	130150.21	350601.36	Аналитический метод	0.10	-
460	130156.20	350591.53	Аналитический метод	0.10	-
461	130144.95	350585.01	Аналитический метод	0.10	-
462	130158.47	350568.28	Аналитический метод	0.10	-
463	130153.91	350565.41	Аналитический метод	0.10	-
464	130228.42	350409.16	Аналитический метод	0.10	-
465	130213.30	350427.91	Аналитический метод	0.10	-
466	130208.63	350424.14	Аналитический метод	0.10	-
467	130270.95	350346.86	Аналитический метод	0.10	-
468	130275.63	350350.63	Аналитический метод	0.10	-
469	130244.69	350388.99	Аналитический метод	0.10	-
470	130161.62	350563.18	Аналитический метод	0.10	-
471	130162.26	350563.59	Аналитический метод	0.10	-
472	130172.79	350550.56	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	130190.82	350521.78	Аналитический метод	0.10	-
474	130195.43	350525.06	Аналитический метод	0.10	-
475	130202.46	350520.17	Аналитический метод	0.10	-
476	130217.17	350509.94	Аналитический метод	0.10	-
477	130221.33	350504.75	Аналитический метод	0.10	-
478	130228.70	350499.06	Аналитический метод	0.10	-
479	130234.15	350496.53	Аналитический метод	0.10	-
480	130242.53	350494.03	Аналитический метод	0.10	-
481	130250.21	350492.71	Аналитический метод	0.10	-
482	130257.78	350493.21	Аналитический метод	0.10	-
483	130262.83	350494.59	Аналитический метод	0.10	-
484	130266.86	350496.03	Аналитический метод	0.10	-
485	130271.21	350497.61	Аналитический метод	0.10	-
486	130275.99	350499.91	Аналитический метод	0.10	-
487	130291.91	350509.25	Аналитический метод	0.10	-
488	130311.50	350521.73	Аналитический метод	0.10	-
489	130324.89	350530.19	Аналитический метод	0.10	-
490	130333.36	350535.23	Аналитический метод	0.10	-
491	130357.26	350496.56	Аналитический метод	0.10	-
492	130525.19	350277.26	Аналитический метод	0.10	-
493	130647.20	350119.03	Аналитический метод	0.10	-
494	130798.24	349920.64	Аналитический метод	0.10	-
495	130819.40	349892.28	Аналитический метод	0.10	-
496	131124.36	349497.99	Аналитический метод	0.10	-
497	131254.73	349324.39	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	131596.45	348877.19	Аналитический метод	0.10	-
499	131619.98	348834.11	Аналитический метод	0.10	-
500	131609.48	348456.20	Аналитический метод	0.10	-
501	131583.76	347528.09	Аналитический метод	0.10	-
502	131583.45	347503.89	Аналитический метод	0.10	-
503	131582.51	347457.70	Аналитический метод	0.10	-
504	131558.55	346597.86	Аналитический метод	0.10	-
505	131557.94	346568.65	Аналитический метод	0.10	-
506	131615.29	346463.68	Аналитический метод	0.10	-
507	131692.14	346319.61	Аналитический метод	0.10	-
508	131713.36	346059.52	Аналитический метод	0.10	-
509	131728.15	345791.80	Аналитический метод	0.10	-
510	131737.43	345492.63	Аналитический метод	0.10	-
511	131744.55	345219.46	Аналитический метод	0.10	-
512	131760.29	345035.82	Аналитический метод	0.10	-
513	131760.47	344984.52	Аналитический метод	0.10	-
514	131758.47	344966.66	Аналитический метод	0.10	-
515	131763.38	344965.61	Аналитический метод	0.10	-
516	131761.17	344945.81	Аналитический метод	0.10	-
517	131756.26	344946.86	Аналитический метод	0.10	-
518	131753.14	344919.01	Аналитический метод	0.10	-
519	131753.57	344858.22	Аналитический метод	0.10	-
520	131761.15	344685.43	Аналитический метод	0.10	-
521	131766.64	344494.57	Аналитический метод	0.10	-
522	131790.33	343693.73	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	131788.31	343657.77	Аналитический метод	0.10	-
524	131786.43	343632.76	Аналитический метод	0.10	-
525	131777.80	343495.61	Аналитический метод	0.10	-
526	131735.52	342797.13	Аналитический метод	0.10	-
527	131733.70	342773.03	Аналитический метод	0.10	-
528	131679.16	341866.02	Аналитический метод	0.10	-
529	131674.19	341762.10	Аналитический метод	0.10	-
530	131665.01	341640.36	Аналитический метод	0.10	-
531	131661.64	341607.63	Аналитический метод	0.10	-
532	131660.73	341600.54	Аналитический метод	0.10	-
533	131665.71	341599.51	Аналитический метод	0.10	-
534	131663.08	341577.40	Аналитический метод	0.10	-
535	131657.92	341578.65	Аналитический метод	0.10	-
536	131654.80	341554.42	Аналитический метод	0.10	-
537	131647.01	341501.97	Аналитический метод	0.10	-
538	131607.96	341009.57	Аналитический метод	0.10	-
539	131597.04	340857.60	Аналитический метод	0.10	-
540	131591.79	340804.27	Аналитический метод	0.10	-
541	131564.00	340507.86	Аналитический метод	0.10	-
542	131583.56	340332.92	Аналитический метод	0.10	-
543	131582.61	340290.99	Аналитический метод	0.10	-
544	131579.84	340214.92	Аналитический метод	0.10	-
545	131577.86	340172.48	Аналитический метод	0.10	-
546	131576.07	340143.10	Аналитический метод	0.10	-
547	131575.51	340137.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	131572.62	340114.09	Аналитический метод	0.10	-
549	131568.61	340068.53	Аналитический метод	0.10	-
550	131583.05	340057.07	Аналитический метод	0.10	-
551	131532.32	339518.75	Аналитический метод	0.10	-
552	131521.69	339361.74	Аналитический метод	0.10	-
553	131521.79	339328.36	Аналитический метод	0.10	-
554	131521.55	339315.12	Аналитический метод	0.10	-
555	131517.82	339252.65	Аналитический метод	0.10	-
556	131491.44	339204.65	Аналитический метод	0.10	-
557	131483.39	339161.35	Аналитический метод	0.10	-
558	131556.74	339059.90	Аналитический метод	0.10	-
559	131557.62	339067.21	Аналитический метод	0.10	-
560	131568.04	339053.28	Аналитический метод	0.10	-
561	131567.18	339046.19	Аналитический метод	0.10	-
562	131640.54	338950.74	Аналитический метод	0.10	-
563	131834.59	338630.78	Аналитический метод	0.10	-
564	132350.68	337787.55	Аналитический метод	0.10	-
565	132357.58	337776.02	Аналитический метод	0.10	-
566	132595.17	337411.27	Аналитический метод	0.10	-
567	132649.97	337412.97	Аналитический метод	0.10	-
568	132900.43	337015.03	Аналитический метод	0.10	-
569	133614.31	336261.50	Аналитический метод	0.10	-
570	133752.72	336115.45	Аналитический метод	0.10	-
571	133876.01	335996.53	Аналитический метод	0.10	-
572	133913.27	335996.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	133912.74	336001.65	Аналитический метод	0.10	-
574	133930.84	336001.70	Аналитический метод	0.10	-
575	133931.37	335996.70	Аналитический метод	0.10	-
576	133942.70	335996.74	Аналитический метод	0.10	-
577	134043.30	335827.07	Аналитический метод	0.10	-
578	134073.16	335790.12	Аналитический метод	0.10	-
579	134017.52	335755.47	Аналитический метод	0.10	-
580	134018.61	335748.07	Аналитический метод	0.10	-
581	134016.19	335747.77	Аналитический метод	0.10	-
582	134004.04	335746.58	Аналитический метод	0.10	-
583	133998.37	335746.03	Аналитический метод	0.10	-
584	133985.86	335746.13	Аналитический метод	0.10	-
585	133980.24	335746.79	Аналитический метод	0.10	-
586	133972.21	335747.82	Аналитический метод	0.10	-
587	133969.17	335748.78	Аналитический метод	0.10	-
588	133966.08	335750.89	Аналитический метод	0.10	-
589	133951.63	335770.64	Аналитический метод	0.10	-
590	133952.60	335762.78	Аналитический метод	0.10	-
591	133960.33	335700.10	Аналитический метод	0.10	-
592	133961.12	335693.74	Аналитический метод	0.10	-
593	133972.42	335709.25	Аналитический метод	0.10	-
594	133974.81	335711.65	Аналитический метод	0.10	-
595	133976.98	335713.08	Аналитический метод	0.10	-
596	133980.69	335714.70	Аналитический метод	0.10	-
597	133987.94	335716.91	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	134007.99	335721.02	Аналитический метод	0.10	-
599	134022.29	335722.93	Аналитический метод	0.10	-
600	134035.01	335636.25	Аналитический метод	0.10	-
601	134033.04	335635.18	Аналитический метод	0.10	-
602	134061.22	335582.94	Аналитический метод	0.10	-
603	134095.18	335520.33	Аналитический метод	0.10	-
604	134128.46	335459.17	Аналитический метод	0.10	-
605	134158.93	335402.60	Аналитический метод	0.10	-
606	134131.80	335344.88	Аналитический метод	0.10	-
607	134112.74	335305.33	Аналитический метод	0.10	-
608	134109.68	335298.98	Аналитический метод	0.10	-
609	134113.99	335255.33	Аналитический метод	0.10	-
610	134114.89	335237.41	Аналитический метод	0.10	-
611	134120.86	335238.03	Аналитический метод	0.10	-
612	134115.23	335292.08	Аналитический метод	0.10	-
613	134119.94	335301.86	Аналитический метод	0.10	-
614	134139.02	335341.44	Аналитический метод	0.10	-
615	134167.88	335402.84	Аналитический метод	0.10	-
616	134135.49	335462.98	Аналитический метод	0.10	-
617	134102.20	335524.15	Аналитический метод	0.10	-
618	134068.25	335586.75	Аналитический метод	0.10	-
619	134040.89	335637.48	Аналитический метод	0.10	-
620	134028.22	335723.86	Аналитический метод	0.10	-
621	134037.39	335725.75	Аналитический метод	0.10	-
622	134048.63	335729.54	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	134061.24	335735.05	Аналитический метод	0.10	-
624	134070.60	335741.57	Аналитический метод	0.10	-
625	134083.04	335751.34	Аналитический метод	0.10	-
626	134092.30	335759.30	Аналитический метод	0.10	-
627	134097.64	335764.01	Аналитический метод	0.10	-
628	134102.75	335758.60	Аналитический метод	0.10	-
629	134152.38	335701.16	Аналитический метод	0.10	-
630	134177.28	335673.37	Аналитический метод	0.10	-
631	134238.59	335619.77	Аналитический метод	0.10	-
632	134288.03	335571.60	Аналитический метод	0.10	-
633	134291.68	335567.91	Аналитический метод	0.10	-
634	134296.68	335563.38	Аналитический метод	0.10	-
635	134314.65	335545.64	Аналитический метод	0.10	-
636	134327.34	335533.37	Аналитический метод	0.10	-
637	134382.96	335478.46	Аналитический метод	0.10	-
638	134424.24	335479.70	Аналитический метод	0.10	-
639	134481.68	335473.80	Аналитический метод	0.10	-
640	134673.34	335400.46	Аналитический метод	0.10	-
641	134772.09	335374.77	Аналитический метод	0.10	-
642	135090.36	335358.71	Аналитический метод	0.10	-
643	135231.27	335417.71	Аналитический метод	0.10	-
644	135275.14	335403.08	Аналитический метод	0.10	-
645	135273.24	335397.39	Аналитический метод	0.10	-
646	135364.80	335367.05	Аналитический метод	0.10	-
647	135370.52	335371.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	135710.19	335255.89	Аналитический метод	0.10	-
649	135712.07	335250.70	Аналитический метод	0.10	-
650	135801.17	335219.13	Аналитический метод	0.10	-
651	135814.37	335214.45	Аналитический метод	0.10	-
652	135815.81	335218.54	Аналитический метод	0.10	-
653	135842.19	335209.19	Аналитический метод	0.10	-
654	136047.99	335139.01	Аналитический метод	0.10	-
655	136169.29	335091.78	Аналитический метод	0.10	-
656	136390.37	335003.70	Аналитический метод	0.10	-
657	136622.60	334920.99	Аналитический метод	0.10	-
658	136755.07	334869.02	Аналитический метод	0.10	-
659	136770.75	334887.87	Аналитический метод	0.10	-
660	136927.80	334848.40	Аналитический метод	0.10	-
661	136994.59	334808.80	Аналитический метод	0.10	-
662	137042.53	334780.29	Аналитический метод	0.10	-
663	137059.32	334793.59	Аналитический метод	0.10	-
664	137064.43	334797.64	Аналитический метод	0.10	-
665	137065.00	334798.08	Аналитический метод	0.10	-
666	137077.10	334793.36	Аналитический метод	0.10	-
667	137089.27	334788.60	Аналитический метод	0.10	-
668	137095.59	334785.99	Аналитический метод	0.10	-
669	137111.62	334778.57	Аналитический метод	0.10	-
670	137113.61	334777.85	Аналитический метод	0.10	-
671	137202.60	334743.92	Аналитический метод	0.10	-
672	137242.54	334727.69	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	137246.46	334700.56	Аналитический метод	0.10	-
674	137314.17	334610.90	Аналитический метод	0.10	-
675	137342.46	334544.19	Аналитический метод	0.10	-
676	137361.43	334542.55	Аналитический метод	0.10	-
677	137363.66	334542.40	Аналитический метод	0.10	-
678	137429.88	334408.49	Аналитический метод	0.10	-
679	137437.92	334392.18	Аналитический метод	0.10	-
680	137446.06	334376.08	Аналитический метод	0.10	-
681	137448.94	334370.19	Аналитический метод	0.10	-
682	137460.75	334326.04	Аналитический метод	0.10	-
683	137520.00	334083.34	Аналитический метод	0.10	-
684	137551.33	333991.02	Аналитический метод	0.10	-
685	137578.59	333910.02	Аналитический метод	0.10	-
686	137572.28	333907.89	Аналитический метод	0.10	-
687	137581.01	333881.31	Аналитический метод	0.10	-
688	137586.28	333883.14	Аналитический метод	0.10	-
689	137591.36	333868.95	Аналитический метод	0.10	-
690	137592.68	333869.37	Аналитический метод	0.10	-
691	137686.49	333620.02	Аналитический метод	0.10	-
692	137730.02	333495.91	Аналитический метод	0.10	-
693	137754.74	333426.32	Аналитический метод	0.10	-
694	137795.41	333327.32	Аналитический метод	0.10	-
695	137800.27	333317.18	Аналитический метод	0.10	-
696	137812.52	333288.47	Аналитический метод	0.10	-
697	137855.90	333193.93	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	137872.92	333154.23	Аналитический метод	0.10	-
699	137872.71	333149.76	Аналитический метод	0.10	-
700	137871.31	333136.80	Аналитический метод	0.10	-
701	137870.10	333125.19	Аналитический метод	0.10	-
702	137864.53	333067.67	Аналитический метод	0.10	-
703	137862.42	333039.68	Аналитический метод	0.10	-
704	137860.75	333018.94	Аналитический метод	0.10	-
705	137854.19	332948.35	Аналитический метод	0.10	-
706	137995.56	332886.77	Аналитический метод	0.10	-
707	138005.72	332882.12	Аналитический метод	0.10	-
708	138027.68	332872.66	Аналитический метод	0.10	-
709	138027.37	332878.24	Аналитический метод	0.10	-
710	138045.81	332870.43	Аналитический метод	0.10	-
711	138046.10	332865.01	Аналитический метод	0.10	-
712	138055.10	332861.27	Аналитический метод	0.10	-
713	138054.83	332866.74	Аналитический метод	0.10	-
714	138078.21	332856.58	Аналитический метод	0.10	-
715	138087.93	332855.58	Аналитический метод	0.10	-
716	138102.91	332854.32	Аналитический метод	0.10	-
717	138113.33	332853.28	Аналитический метод	0.10	-
718	138120.29	332852.74	Аналитический метод	0.10	-
719	138195.18	332820.04	Аналитический метод	0.10	-
720	138202.93	332816.83	Аналитический метод	0.10	-
721	138209.82	332813.85	Аналитический метод	0.10	-
722	138215.04	332811.29	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	138221.47	332808.62	Аналитический метод	0.10	-
724	138234.91	332802.99	Аналитический метод	0.10	-
725	138246.15	332797.75	Аналитический метод	0.10	-
726	138243.66	332793.38	Аналитический метод	0.10	-
727	138249.87	332790.48	Аналитический метод	0.10	-
728	138259.04	332804.56	Аналитический метод	0.10	-
729	138264.32	332812.75	Аналитический метод	0.10	-
730	138277.23	332832.80	Аналитический метод	0.10	-
731	138282.60	332841.70	Аналитический метод	0.10	-
732	138289.23	332852.17	Аналитический метод	0.10	-
733	138297.14	332863.35	Аналитический метод	0.10	-
734	138301.75	332871.16	Аналитический метод	0.10	-
735	138306.84	332878.90	Аналитический метод	0.10	-
736	138320.48	332900.48	Аналитический метод	0.10	-
737	138321.75	332902.51	Аналитический метод	0.10	-
738	138335.72	332895.67	Аналитический метод	0.10	-
739	138357.05	332884.58	Аналитический метод	0.10	-
740	138431.01	332848.18	Аналитический метод	0.10	-
741	138456.91	332835.19	Аналитический метод	0.10	-
742	138471.43	332827.95	Аналитический метод	0.10	-
743	138471.82	332827.73	Аналитический метод	0.10	-
744	138474.40	332812.24	Аналитический метод	0.10	-
745	138476.68	332799.68	Аналитический метод	0.10	-
746	138471.98	332793.79	Аналитический метод	0.10	-
747	138464.77	332785.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	138453.82	332769.24	Аналитический метод	0.10	-
749	138449.69	332762.74	Аналитический метод	0.10	-
750	138441.77	332750.10	Аналитический метод	0.10	-
751	138435.24	332734.78	Аналитический метод	0.10	-
752	138433.34	332726.36	Аналитический метод	0.10	-
753	138429.12	332687.78	Аналитический метод	0.10	-
754	138446.75	332657.89	Аналитический метод	0.10	-
755	138457.54	332652.69	Аналитический метод	0.10	-
756	138452.12	332642.90	Аналитический метод	0.10	-
757	138457.18	332641.44	Аналитический метод	0.10	-
758	138456.00	332637.02	Аналитический метод	0.10	-
759	138449.86	332638.79	Аналитический метод	0.10	-
760	138449.30	332637.79	Аналитический метод	0.10	-
761	138448.91	332589.26	Аналитический метод	0.10	-
762	138481.91	332588.99	Аналитический метод	0.10	-
763	138482.21	332626.17	Аналитический метод	0.10	-
764	138488.11	332637.53	Аналитический метод	0.10	-
765	138491.29	332635.89	Аналитический метод	0.10	-
766	138513.12	332624.95	Аналитический метод	0.10	-
767	138505.97	332610.79	Аналитический метод	0.10	-
768	138513.20	332607.05	Аналитический метод	0.10	-
769	138511.63	332603.90	Аналитический метод	0.10	-
770	138558.49	332441.27	Аналитический метод	0.10	-
771	138513.27	332430.46	Аналитический метод	0.10	-
772	138514.66	332424.63	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	138611.23	332447.70	Аналитический метод	0.10	-
773	138679.88	332941.05	Аналитический метод	0.10	-
774	138676.76	332949.47	Аналитический метод	0.10	-
775	138673.92	332957.41	Аналитический метод	0.10	-
776	138669.10	332937.07	Аналитический метод	0.10	-
777	138604.85	332898.38	Аналитический метод	0.10	-
778	138588.13	332886.75	Аналитический метод	0.10	-
779	138591.49	332880.95	Аналитический метод	0.10	-
780	138598.53	332878.63	Аналитический метод	0.10	-
781	138592.25	332873.71	Аналитический метод	0.10	-
782	138578.53	332864.64	Аналитический метод	0.10	-
783	138568.90	332858.50	Аналитический метод	0.10	-
784	138570.91	332867.73	Аналитический метод	0.10	-
785	138567.87	332872.96	Аналитический метод	0.10	-
786	138529.83	332847.97	Аналитический метод	0.10	-
787	138504.12	332846.86	Аналитический метод	0.10	-
788	138502.44	332844.83	Аналитический метод	0.10	-
789	138506.91	332817.89	Аналитический метод	0.10	-
790	138511.82	332790.84	Аналитический метод	0.10	-
791	138497.41	332772.75	Аналитический метод	0.10	-
792	138491.03	332765.32	Аналитический метод	0.10	-
793	138481.41	332751.13	Аналитический метод	0.10	-
794	138477.60	332745.13	Аналитический метод	0.10	-
795	138471.11	332734.77	Аналитический метод	0.10	-
796	138466.77	332724.60	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
797	138465.94	332720.93	Аналитический метод	0.10	-
798	138463.12	332695.10	Аналитический метод	0.10	-
799	138466.76	332688.93	Аналитический метод	0.10	-
800	138476.61	332708.76	Аналитический метод	0.10	-
801	138506.16	332694.08	Аналитический метод	0.10	-
802	138500.73	332683.14	Аналитический метод	0.10	-
803	138509.20	332678.61	Аналитический метод	0.10	-
804	138510.29	332680.54	Аналитический метод	0.10	-
805	138522.68	332673.56	Аналитический метод	0.10	-
806	138531.03	332689.52	Аналитический метод	0.10	-
807	138542.35	332684.87	Аналитический метод	0.10	-
808	138543.17	332686.80	Аналитический метод	0.10	-
809	138548.45	332690.37	Аналитический метод	0.10	-
810	138555.35	332686.65	Аналитический метод	0.10	-
811	138564.51	332703.79	Аналитический метод	0.10	-
812	138563.18	332704.50	Аналитический метод	0.10	-
813	138567.68	332713.47	Аналитический метод	0.10	-
814	138597.18	332698.67	Аналитический метод	0.10	-
815	138585.62	332675.64	Аналитический метод	0.10	-
816	138569.74	332664.92	Аналитический метод	0.10	-
817	138567.99	332660.78	Аналитический метод	0.10	-
818	138559.01	332642.78	Аналитический метод	0.10	-
819	138574.32	332635.35	Аналитический метод	0.10	-
820	138582.78	332631.13	Аналитический метод	0.10	-
821	138583.83	332632.75	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
822	138595.27	332656.16	Аналитический метод	0.10	-
823	138610.53	332686.78	Аналитический метод	0.10	-
824	138628.23	332724.21	Аналитический метод	0.10	-
825	138644.14	332756.67	Аналитический метод	0.10	-
826	138660.03	332787.40	Аналитический метод	0.10	-
827	138669.38	332805.69	Аналитический метод	0.10	-
828	138673.99	332818.78	Аналитический метод	0.10	-
829	138676.06	332826.82	Аналитический метод	0.10	-
830	138677.37	332836.02	Аналитический метод	0.10	-
831	138677.96	332847.93	Аналитический метод	0.10	-
832	138677.63	332858.58	Аналитический метод	0.10	-
833	138673.77	332882.40	Аналитический метод	0.10	-
834	138669.95	332900.23	Аналитический метод	0.10	-
835	138666.91	332903.73	Аналитический метод	0.10	-
836	138659.72	332905.66	Аналитический метод	0.10	-
837	138645.14	332907.35	Аналитический метод	0.10	-
838	138652.99	332913.73	Аналитический метод	0.10	-
839	138655.45	332915.45	Аналитический метод	0.10	-
840	138660.62	332918.51	Аналитический метод	0.10	-
841	138668.27	332923.02	Аналитический метод	0.10	-
842	138680.13	332928.87	Аналитический метод	0.10	-
843	138683.61	332930.24	Аналитический метод	0.10	-
773	138679.88	332941.05	Аналитический метод	0.10	-
844	138537.45	332608.89	Аналитический метод	0.10	-
845	138535.83	332605.57	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
846	138536.43	332605.28	Аналитический метод	0.10	-
847	138547.43	332603.69	Аналитический метод	0.10	-
844	138537.45	332608.89	Аналитический метод	0.10	-
848	138702.73	332817.70	Аналитический метод	0.10	-
849	138702.63	332828.60	Аналитический метод	0.10	-
850	138697.98	332810.31	Аналитический метод	0.10	-
851	138696.24	332805.90	Аналитический метод	0.10	-
848	138702.73	332817.70	Аналитический метод	0.10	-
852	138354.87	332922.91	Аналитический метод	0.10	-
853	138360.98	332934.40	Аналитический метод	0.10	-
854	138341.53	332944.36	Аналитический метод	0.10	-
855	138335.22	332932.66	Аналитический метод	0.10	-
856	138350.59	332925.14	Аналитический метод	0.10	-
852	138354.87	332922.91	Аналитический метод	0.10	-
857	137618.66	333918.37	Аналитический метод	0.10	-
858	137617.95	333921.89	Аналитический метод	0.10	-
859	137605.42	333954.15	Аналитический метод	0.10	-
860	137573.53	334049.30	Аналитический метод	0.10	-
861	137564.17	334076.56	Аналитический метод	0.10	-
862	137559.57	334092.36	Аналитический метод	0.10	-
863	137556.12	334108.99	Аналитический метод	0.10	-
864	137553.98	334127.33	Аналитический метод	0.10	-
865	137553.07	334147.03	Аналитический метод	0.10	-
866	137553.06	334169.09	Аналитический метод	0.10	-
867	137554.27	334196.89	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
868	137555.96	334228.85	Аналитический метод	0.10	-
869	137557.96	334256.90	Аналитический метод	0.10	-
870	137559.94	334292.08	Аналитический метод	0.10	-
871	137561.13	334319.61	Аналитический метод	0.10	-
872	137547.29	334319.07	Аналитический метод	0.10	-
873	137512.33	334317.70	Аналитический метод	0.10	-
874	137519.72	334300.06	Аналитический метод	0.10	-
875	137503.74	334289.11	Аналитический метод	0.10	-
876	137551.71	334092.58	Аналитический метод	0.10	-
877	137582.59	334001.58	Аналитический метод	0.10	-
878	137611.44	333915.87	Аналитический метод	0.10	-
857	137618.66	333918.37	Аналитический метод	0.10	-
879	137502.72	334293.27	Аналитический метод	0.10	-
880	137514.77	334301.52	Аналитический метод	0.10	-
881	137508.07	334317.54	Аналитический метод	0.10	-
882	137496.90	334317.10	Аналитический метод	0.10	-
879	137502.72	334293.27	Аналитический метод	0.10	-
883	137490.95	334340.87	Аналитический метод	0.10	-
884	137498.12	334341.31	Аналитический метод	0.10	-
885	137475.20	334396.09	Аналитический метод	0.10	-
886	137464.35	334422.02	Аналитический метод	0.10	-
887	137460.96	334420.07	Аналитический метод	0.10	-
888	137467.44	334406.92	Аналитический метод	0.10	-
889	137475.60	334390.79	Аналитический метод	0.10	-
890	137479.99	334381.83	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
883	137490.95	334340.87	Аналитический метод	0.10	-
891	137316.19	334662.99	Аналитический метод	0.10	-
892	137278.36	334741.42	Аналитический метод	0.10	-
893	137273.64	334743.21	Аналитический метод	0.10	-
894	137277.91	334713.68	Аналитический метод	0.10	-
891	137316.19	334662.99	Аналитический метод	0.10	-
895	134026.15	335748.99	Аналитический метод	0.10	-
896	134034.96	335751.01	Аналитический метод	0.10	-
897	134041.73	335753.28	Аналитический метод	0.10	-
898	134051.88	335758.19	Аналитический метод	0.10	-
899	134057.65	335761.96	Аналитический метод	0.10	-
900	134062.23	335765.42	Аналитический метод	0.10	-
901	134072.80	335774.64	Аналитический метод	0.10	-
902	134080.83	335781.79	Аналитический метод	0.10	-
903	134077.23	335785.59	Аналитический метод	0.10	-
904	134024.03	335752.45	Аналитический метод	0.10	-
905	134024.57	335748.79	Аналитический метод	0.10	-
895	134026.15	335748.99	Аналитический метод	0.10	-
906	130297.46	350595.25	Аналитический метод	0.10	-
907	130289.21	350609.42	Аналитический метод	0.10	-
908	130242.93	350653.60	Аналитический метод	0.10	-
909	130235.92	350649.33	Аналитический метод	0.10	-
910	130265.79	350599.82	Аналитический метод	0.10	-
911	130276.99	350582.51	Аналитический метод	0.10	-
906	130297.46	350595.25	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	130176.17	350555.92	Аналитический метод	0.10	-
913	130177.45	350556.65	Аналитический метод	0.10	-
914	130170.18	350568.59	Аналитический метод	0.10	-
915	130167.37	350566.81	Аналитический метод	0.10	-
912	130176.17	350555.92	Аналитический метод	0.10	-
916	130163.57	350571.51	Аналитический метод	0.10	-
917	130167.06	350573.71	Аналитический метод	0.10	-
918	130159.32	350586.41	Аналитический метод	0.10	-
919	130154.02	350583.33	Аналитический метод	0.10	-
916	130163.57	350571.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

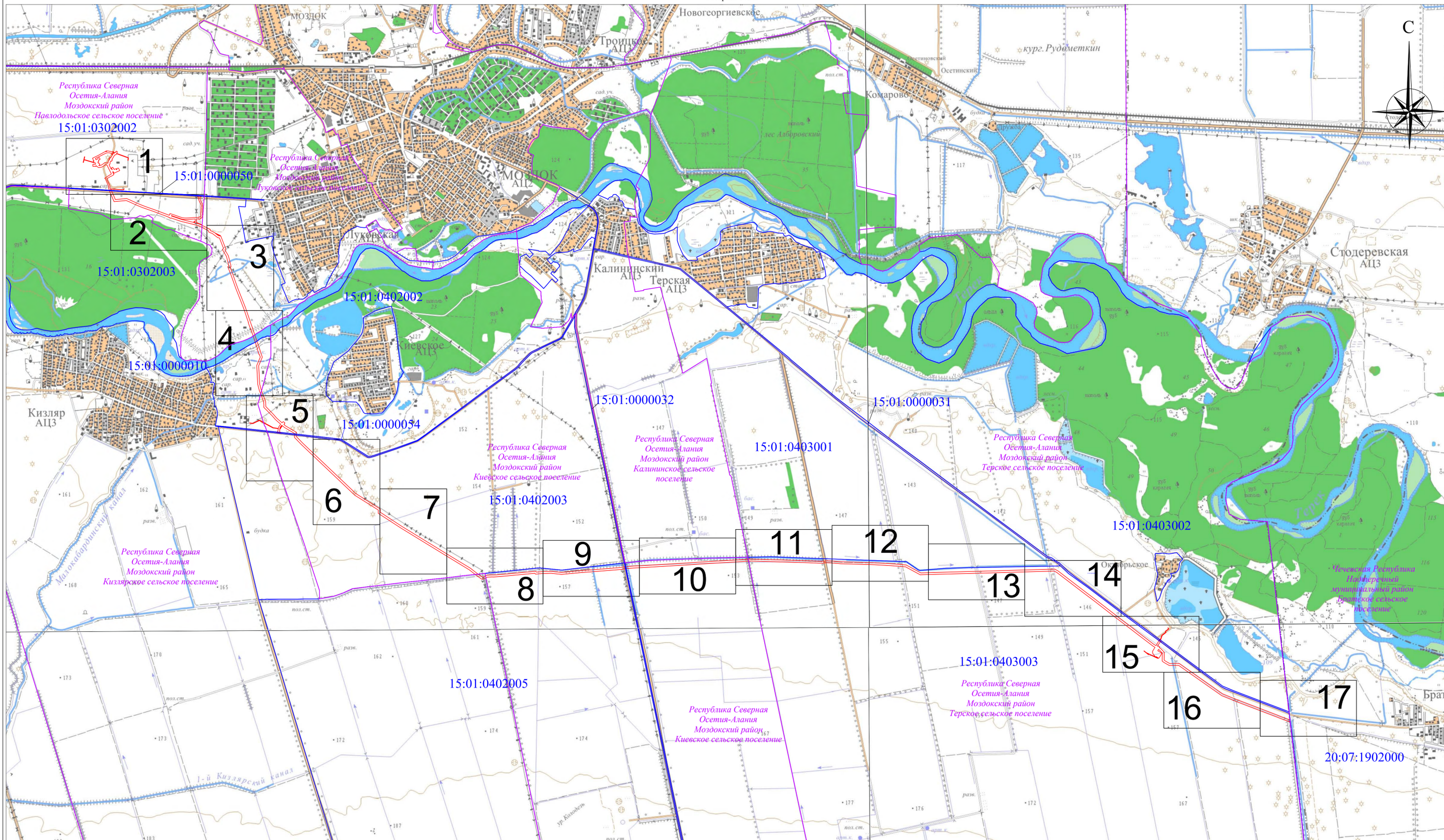
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 15:01:0302002 - проектная граница публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
- Моздокский район - наименование муниципального района
- Кизлярское сельское поселение - наименование сельского поселения
- установленные границы административно-территориальных образований
- граница выносного листа
- номер выносного листа

Масштаб 1:30000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

М.П. 

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СМТС 143-813-86-86

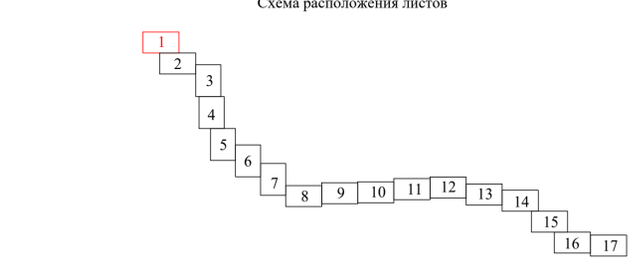


Республика Северная  
Осетия-Алания  
Моздокский район  
Павлодольское сельское поселение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - 1 характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 граница, номер кадастрового квартала
  - 360 граница, номер земельного участка по сведениям ЕТРН
  - Республика Северная Осетия-Алания наименование субъекта РФ
  - Моздокский район наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение наименование сельского поселения
  - с. Кизляр наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- проектное местоположение инженерного сооружения (система телемеханизации)
- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
- проектное местоположение инженерного сооружения (анодное заземление)
- проектное местоположение инженерного сооружения (ЛЭП кабельная)
- проектное местоположение инженерного сооружения (автодорога)



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



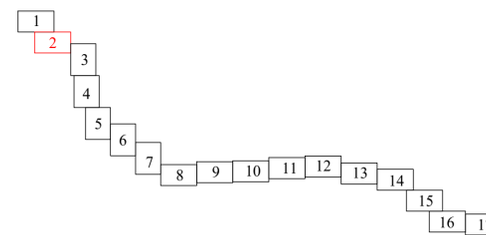
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- 15:01:0302002 - граница, номер кадастрового квартала
- :360 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕТРН
- Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
- Моздокский район - наименование муниципального района
- Кизлярское сельское поселение - наименование сельского поселения
- с. Кизляр - наименование населенного пункта
- установленные границы административно-территориальных образований

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- проектное местоположение инженерного сооружения (автодорога)
- проектное местоположение инженерного сооружения (система телемеханизации)

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

Линия сводки с листом 3



Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Луковское сельское поселение

Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 ст-ца Луковская

Газопровод магистральный  
 Моздок-Грозный км 0 - км 25,23

Линия связи кабельная газопровода  
 магистрального Моздок-Грозный км 0 - км  
 25,23



Линия сводки с листом 4

Масштаб 1:5000

<p>Используемые условные знаки и обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> *1 - проектная граница публичного сервитута</li> <li><span style="color: blue;">—</span> 15:01:0302002 - характеристика точки границы публичного сервитута</li> <li><span style="color: green;">—</span> :360 - граница, номер кадастрового квартала</li> <li>Республика Северная Осетия-Алания - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН</li> <li>Моздокский район - наименование субъекта РФ</li> <li>Луковское сельское поселение с. Кизляр - наименование муниципального района</li> <li> - наименование сельского поселения</li> <li> - наименование населенного пункта</li> <li> - установленные границы административно-территориальных образований</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue; text-decoration: dashed;">—</span> - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)</li> <li><span style="color: yellow; text-decoration: dashed;">—</span> - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

Линия сводки с листом 3

Выносной лист 4



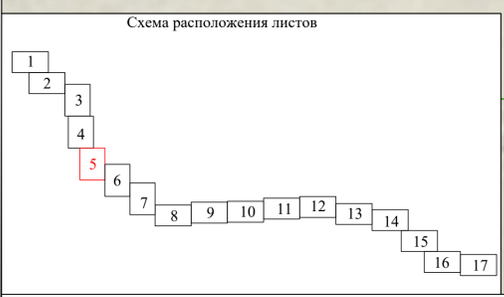
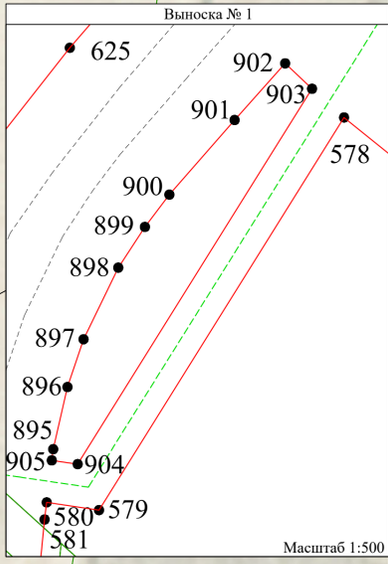
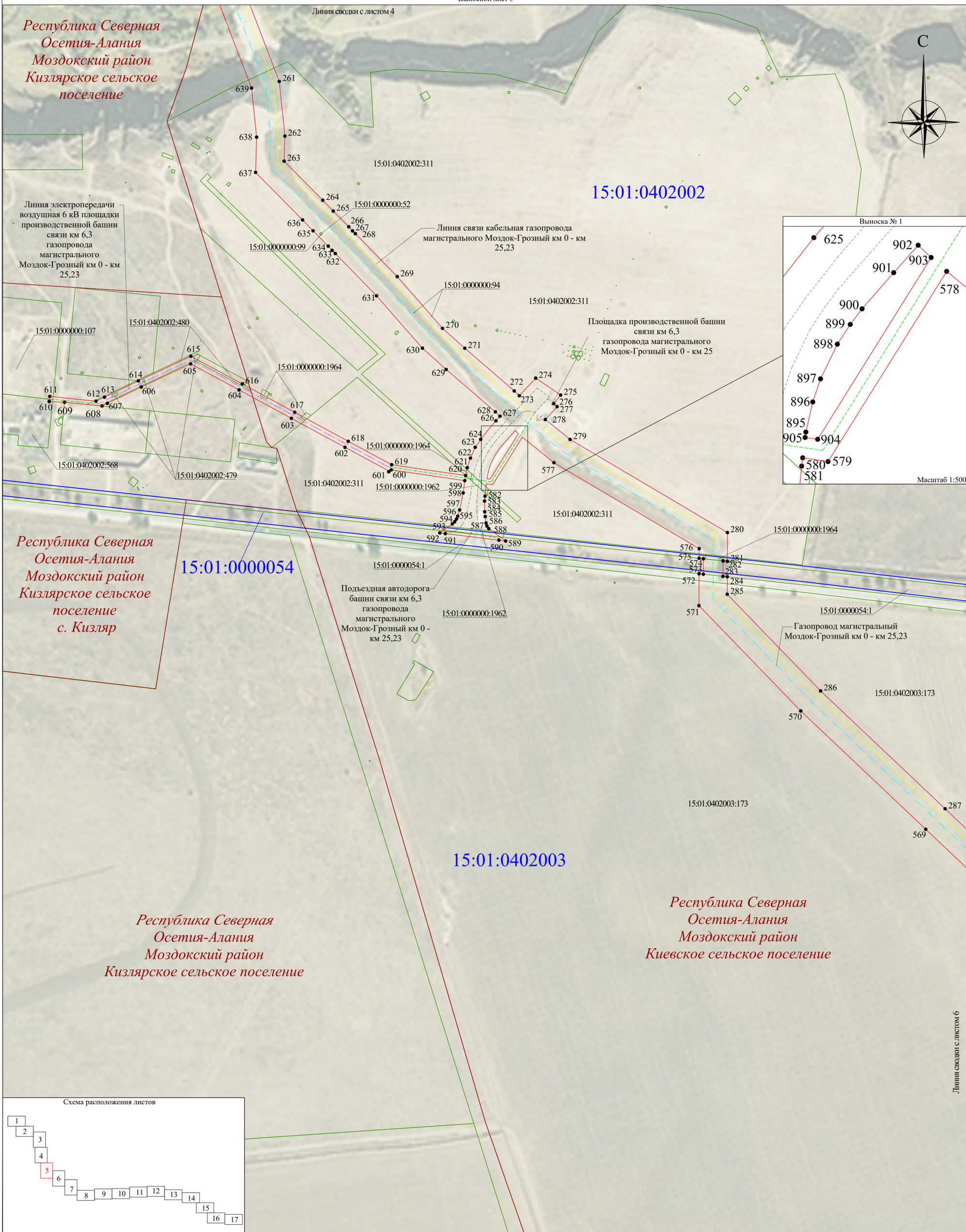
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 — проектная граница публичного сервитута
  - 1 — характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 — граница, номер кадастрового квартала
  - 360 — граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания — наименование субъекта РФ
  - Моздокский район — наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение с. Кизляр — наименование сельского поселения
  - — наименование населенного пункта
  - — установленные границы административно-территориальных образований

- — проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- — проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Масштаб 1:5000

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

М.П. Инженер-проектировщик  
Инженер-проектировщик  
№ 78-76-1107  
С.П.И.С.С. 143-812-864-68



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
  - 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 - граница, номер кадастрового квартала
  - 360 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
  - Моздокский район - наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение с. Кизляр - наименование сельского поселения
  - наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

- Масштаб 1:5000
- - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (ЛЭП кабельная)
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (ЛЭП воздушная)
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (автодорога)
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (система телемеханизации)



Подпись: \_\_\_\_\_ Место отправки печати (при наличии) \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.  
остаточное описание местоположения границ

Республика Северная  
Осетия-Алания  
Моздокский район  
Киевское сельское поселение



15:01:0000054

15:01:0402003

15:01:0402003:173

Газопровод магистральный  
Моздок-Грозный км 0 - км 25,23

Линия связи кабельная газопровода  
магистрального Моздок-Грозный км  
0 - км 25,23

288  
568

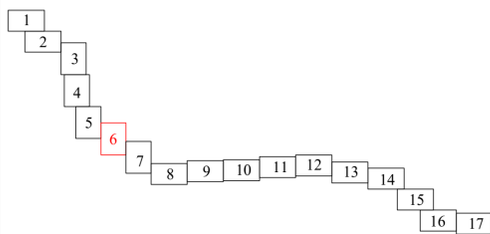
15:01:0402003:173

567  
566

Линия сводки с листом 5

Линия сводки с листом 7

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 — проектная граница публичного сервитута
  - 1 — характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 — граница, номер кадастрового квартала
  - 360 — граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания — наименование субъекта РФ
  - Моздокский район — наименование муниципального района
  - Киевское сельское поселение с. Кизляр — наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- — проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- — проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

Место составления: \_\_\_\_\_

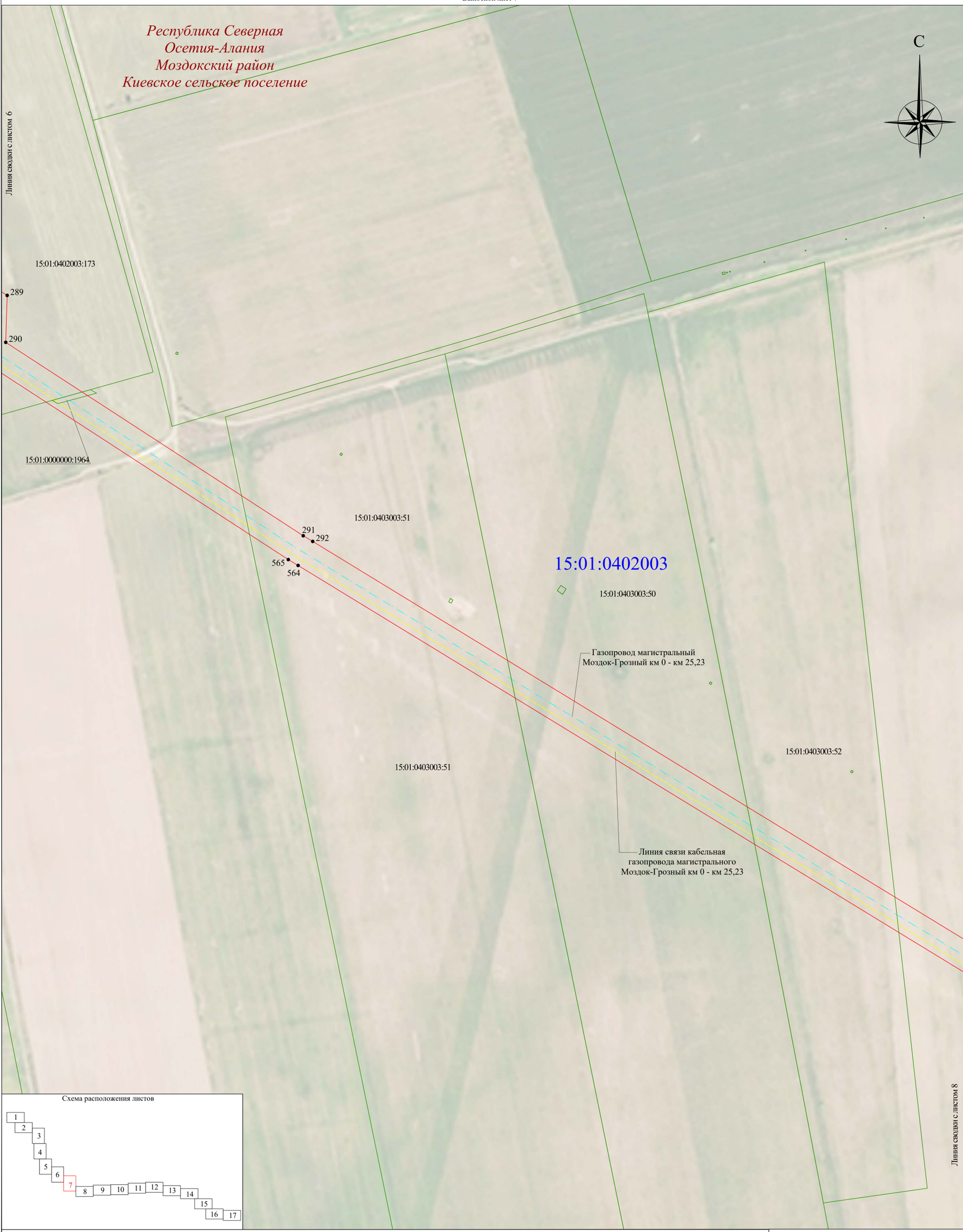
составитель: \_\_\_\_\_

143-812-90

Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Киевское сельское поселение

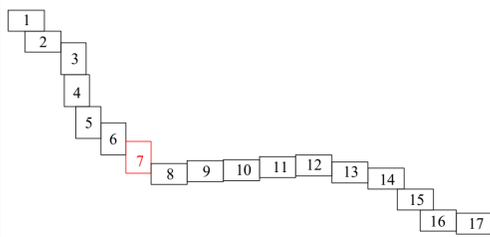


Линия свода с листом 6



Линия свода с листом 8

Схема расположения листов



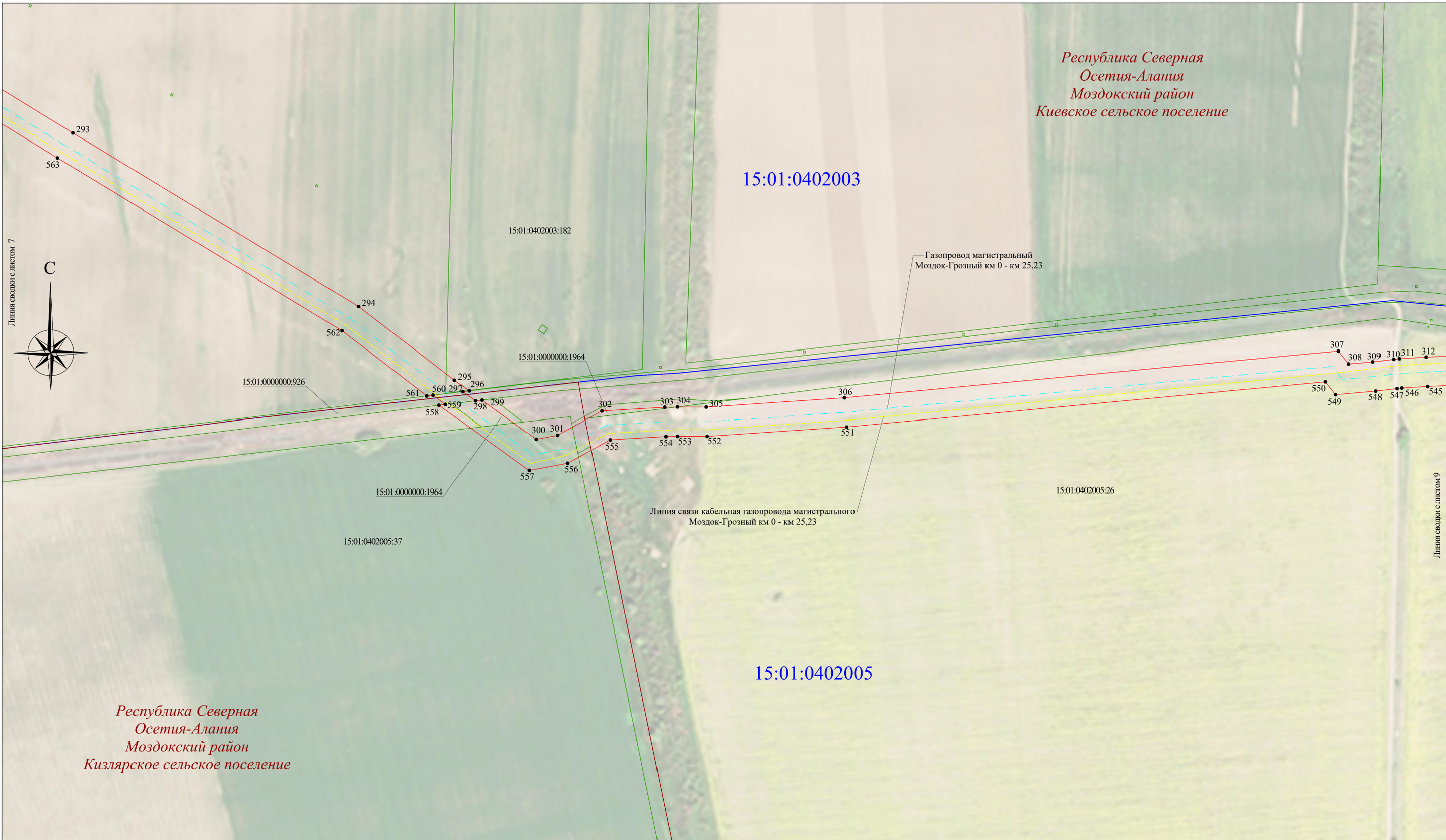
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - проектная граница публичного сервитута
  - 15:01:0302002 - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 360 - граница, номер кадастрового квартала
  - 360 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
  - Моздокский район - наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение с. Кизляр - наименование сельского поселения / наименование населенного пункта
  - - установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Киевское сельское поселение



Линия съединки с листом 7



Линия съединки с листом 9

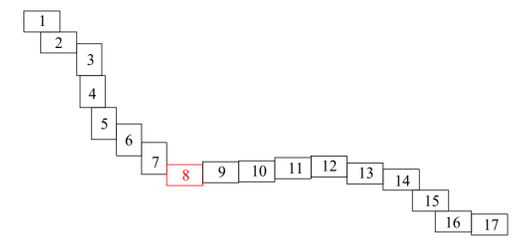
Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Кизлярское сельское поселение

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
  - 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 - граница, номер кадастрового квартала
  - 360 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
  - Моздокский район - наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение с. Кизляр - наименование сельского поселения
  - - наименование населенного пункта
  - - установленные границы административно-территориальных образований

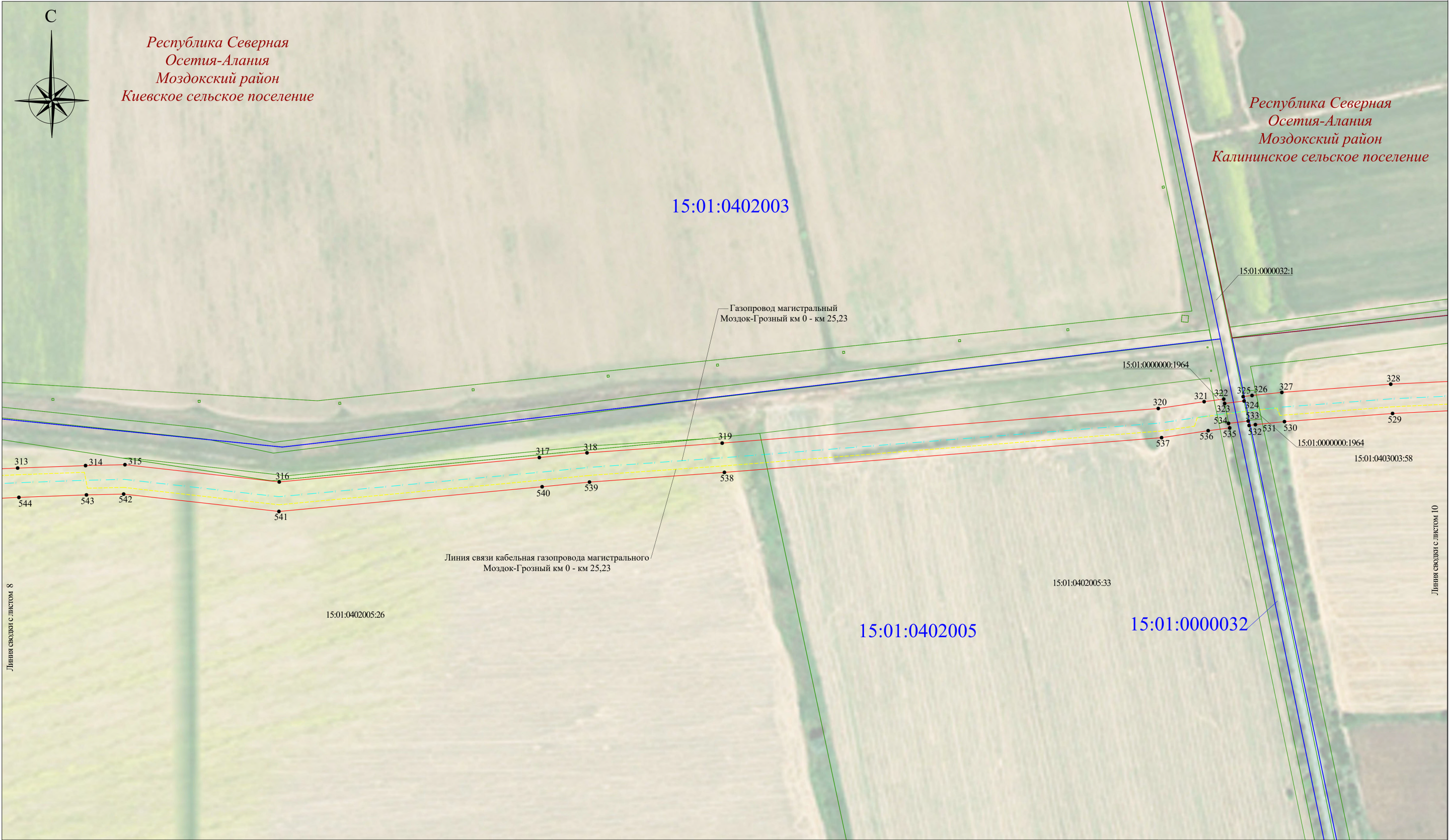
Масштаб 1:5000

- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Линия сводки с листом 8

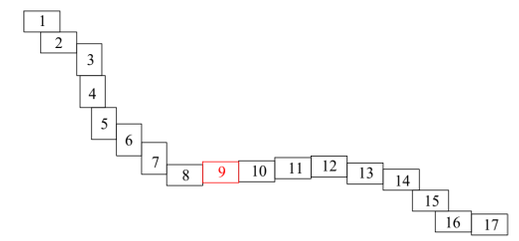
Линия сводки с листом 10

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 - граница, номер кадастрового квартала
  - :360 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
  - Моздокский район - наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение с. Кизляр - наименование сельского поселения
  - - наименование населенного пункта
  - - установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись:   
 Дата "02" мая 2023 г.  
 Инженер-проектировщик  
 № 78-16-1101  
 143-813-861-868



Линия сводки с листом 9

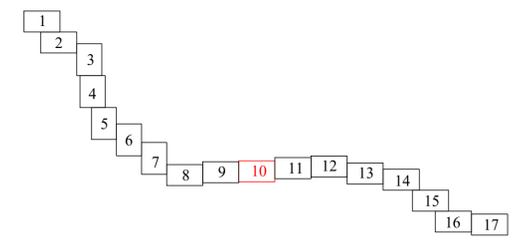
Линия сводки с листом 11

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - граница, номер кадастрового квартала
  - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
  - Моздокский район - наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение - наименование сельского поселения
  - с. Кизляр - наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

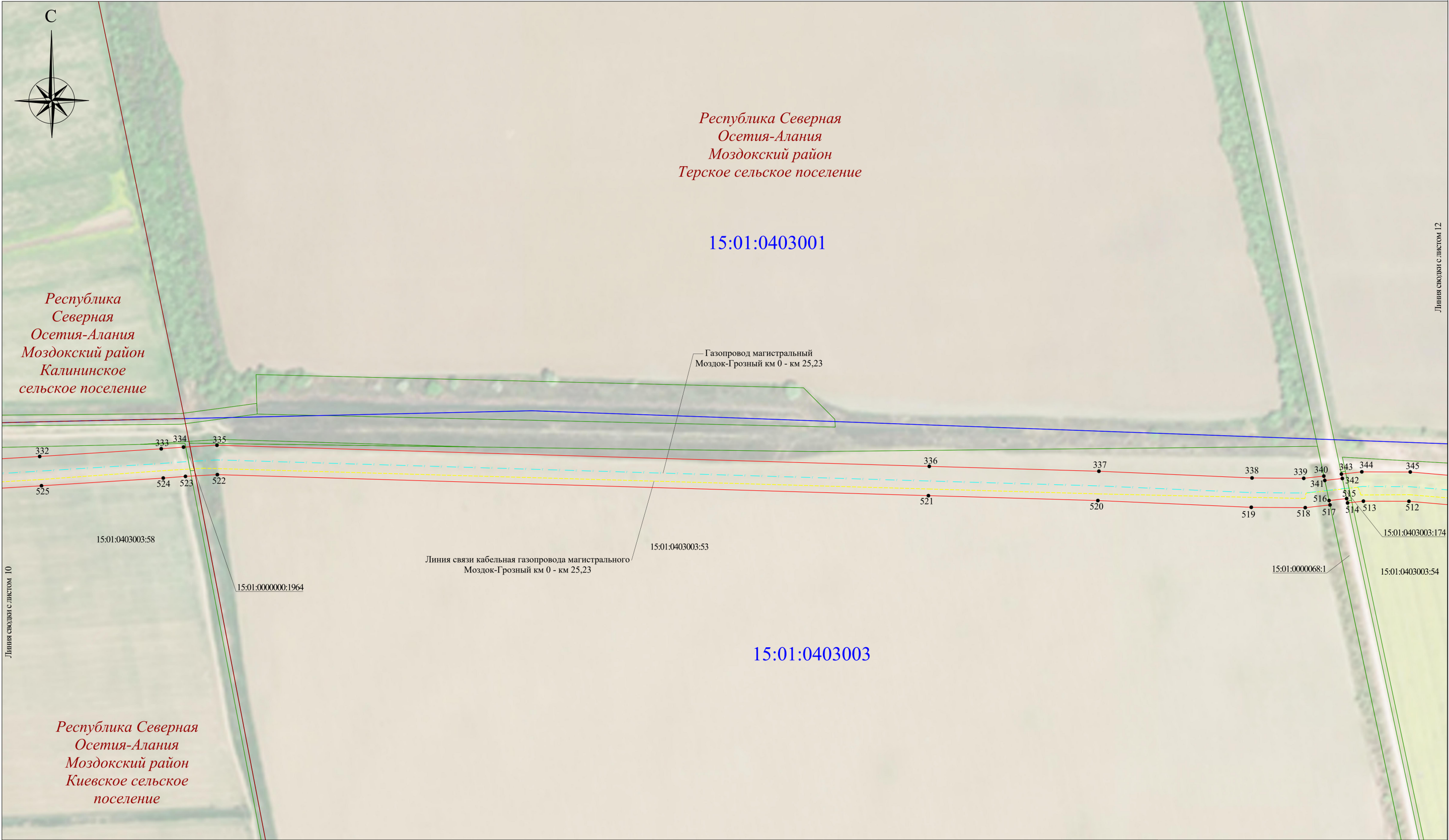
Схема расположения листов



Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Киевское сельское поселение



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Линия свода с листом 10

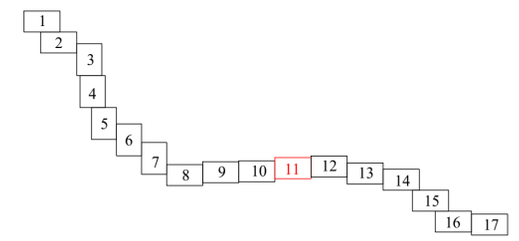
Линия свода с листом 12

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - граница, номер кадастрового квартала
  - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - наименование субъекта РФ
  - наименование муниципального района
  - наименование сельского поселения
  - наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Терское сельское поселение

Линия свода с листом 11

Линия свода с листом 13



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - характеристическая точка границы публичного сервитута
  - граница, номер кадастрового квартала
  - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
  - Моздокский район - наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение с. Кизляр - наименование сельского поселения
  - наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

- Масштаб 1:5000
- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
  - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)



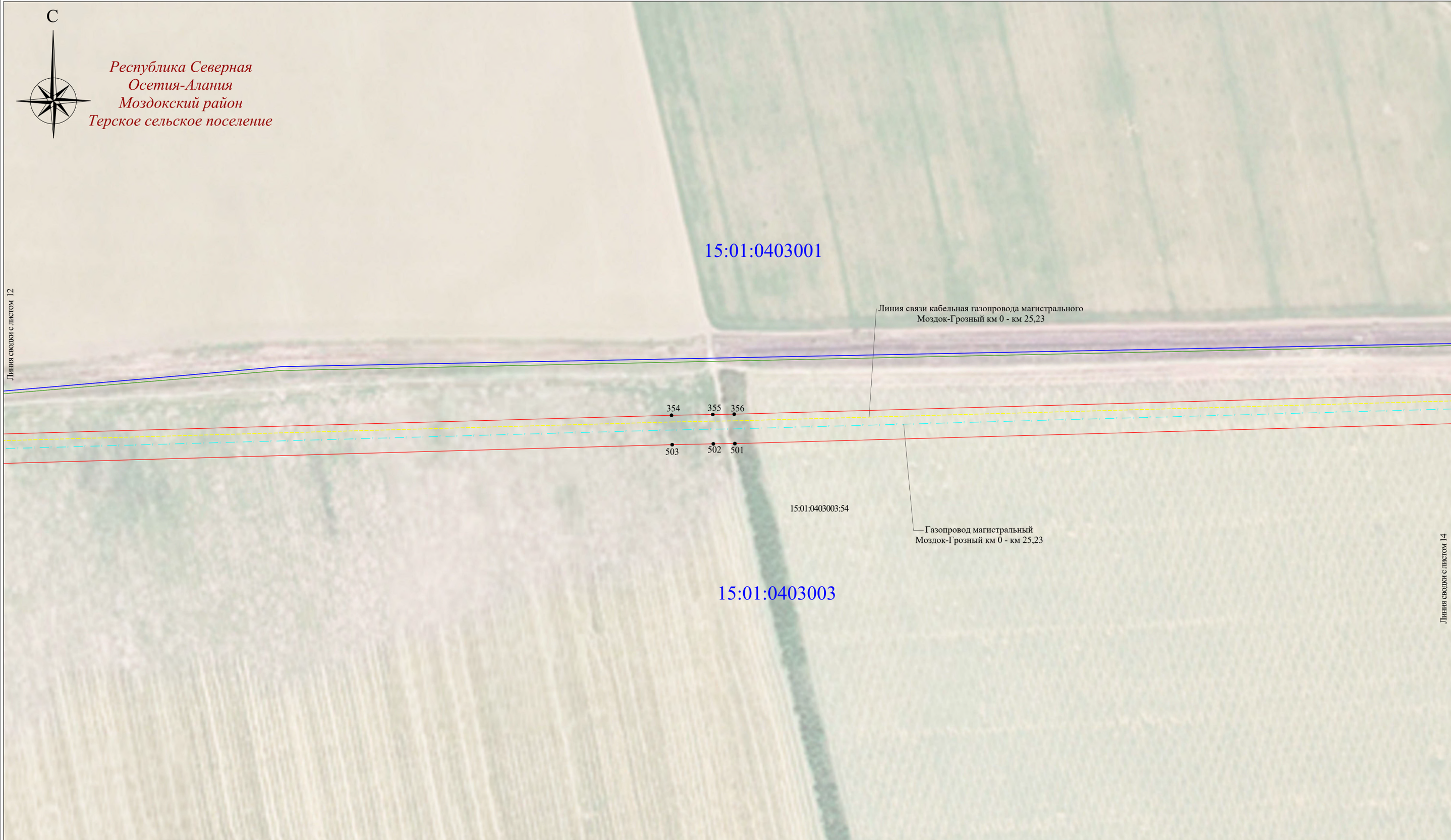
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.

Формат: А



Республика Северная  
Осетия-Алания  
Моздокский район  
Терское сельское поселение

Линия сводки с листом 12



Линия сводки с листом 14

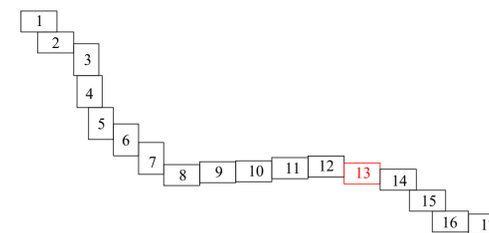
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
- Моздокский район - наименование муниципального района
- Кизлярское сельское поселение - наименование сельского поселения
- с. Кизляр - наименование населенного пункта
- установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Линия сводки с листом 13

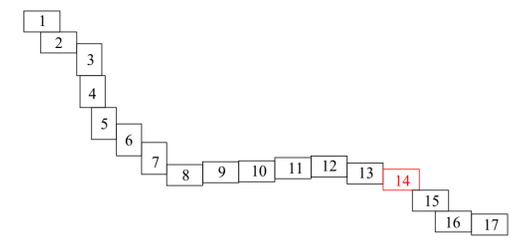
Линия сводки с листом 15

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - 1 характеристическая точка границы публичного сервитута
  - 15:01:0302002 граница, номер кадастрового квартала
  - 360 граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Республика Северная Осетия-Алания наименование субъекта РФ
  - Моздокский район наименование муниципального района
  - Кизлярское сельское поселение наименование сельского поселения
  - с. Кизляр наименование населенного пункта
  - установленные границы административно-территориальных образований

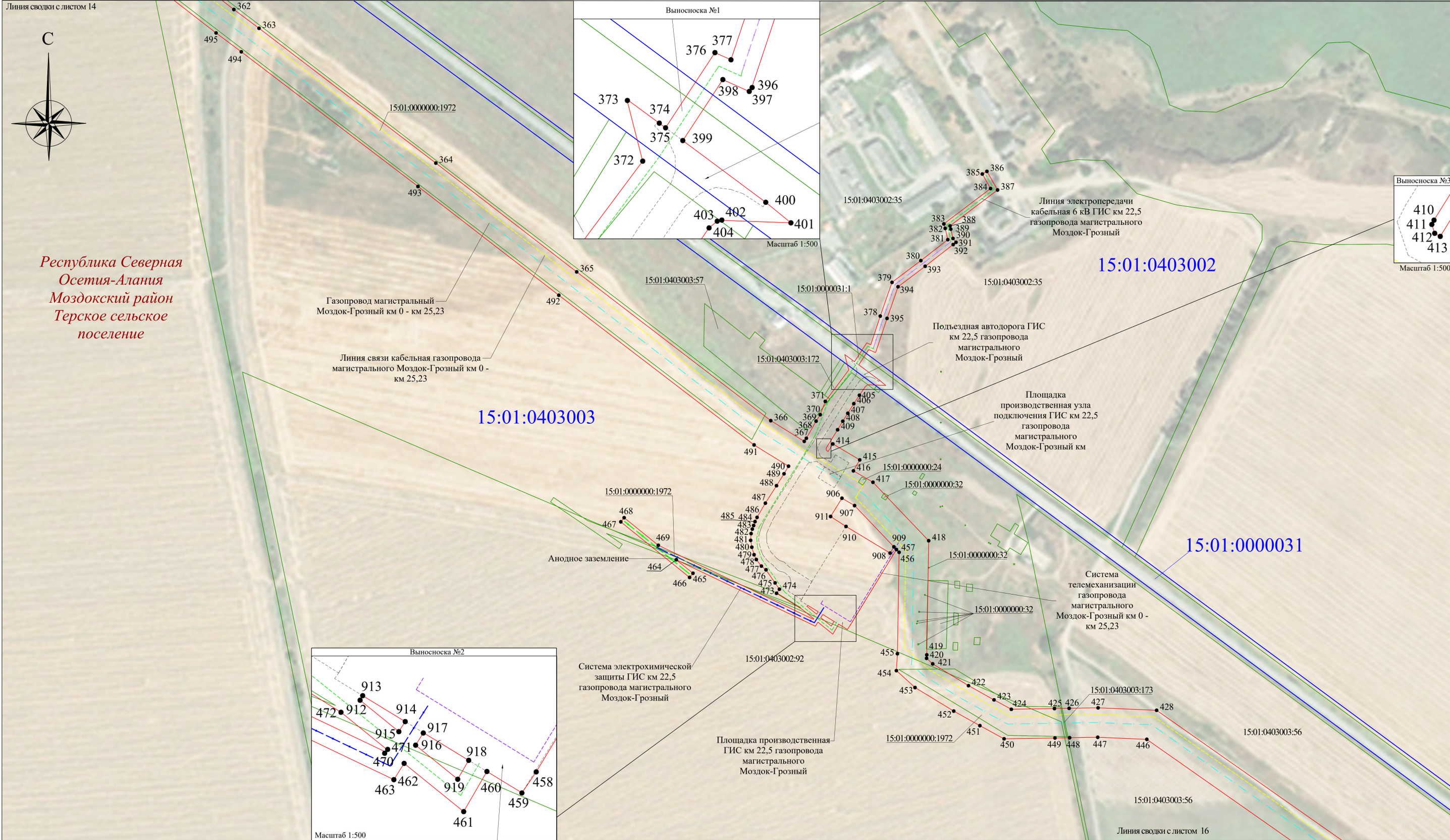
Масштаб 1:5000

- - - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Линия сводки с листом 14

Выноска №1

Выноска №3

Республика Северная  
Осетия-Алания  
Моздокский район  
Терское сельское  
поселение

Газопровод магистральный  
Моздок-Грозный км 0 - км 25,23

Линия связи кабельная газопровода  
магистрального Моздок-Грозный км 0 -  
км 25,23

15:01:0403003

Подъездная автодорога ГИС  
км 22,5 газопровода  
магистрального  
Моздок-Грозный

15:01:0403002

Площадка  
производственная узла  
подключения ГИС км 22,5  
газопровода  
магистрального  
Моздок-Грозный км

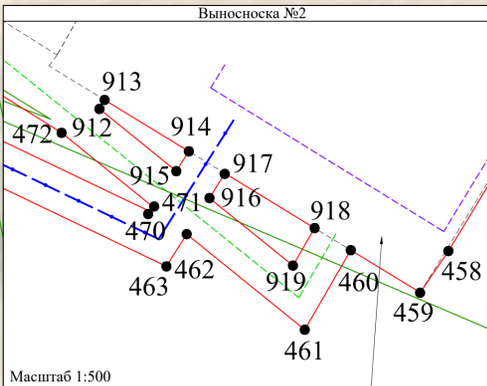
15:01:0000031

Система  
телемеханизации  
газопровода  
магистрального  
Моздок-Грозный км 0 -  
км 25,23

Анодное заземление

Система электрохимической  
защиты ГИС км 22,5  
газопровода магистрального  
Моздок-Грозный

Площадка производственная  
ГИС км 22,5 газопровода  
магистрального  
Моздок-Грозный



Масштаб 1:500

15:01:0403002:92

15:01:0403003:173

15:01:0403003:56

Линия сводки с листом 16

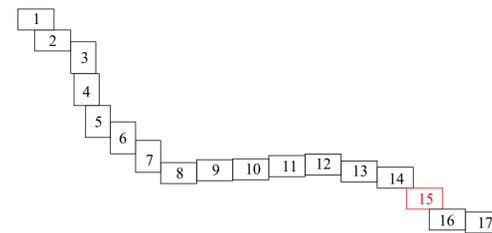
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта
- установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- проектное местоположение инженерного сооружения (система телемеханизации)
- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
- проектное местоположение инженерного сооружения (анодное заземление)
- проектное местоположение инженерного сооружения (ЛЭП кабельная)
- проектное местоположение инженерного сооружения (ЛЭП воздушная)
- проектное местоположение инженерного сооружения (автодорога)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Республика Северная  
 Осетия-Алания  
 Моздокский район  
 Терское сельское  
 поселение

Линия сводки с листом 15

С

Линия сводки с листом 17

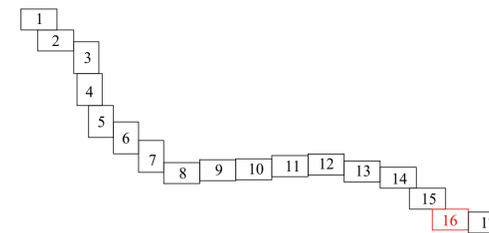
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 15:01:0302002 - граница, номер кадастрового квартала
- 360 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕТРН
- Республика Северная Осетия-Алания - наименование субъекта РФ
- Моздокский район - наименование муниципального района
- Кизлярское сельское поселение - наименование сельского поселения
- с. Кизляр - наименование населенного пункта
- — установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.



Линия сведена с листом 16

Чеченская Республика  
 Надтеречный муниципальный район  
 Братское сельское поселение  
 20:07:1902000

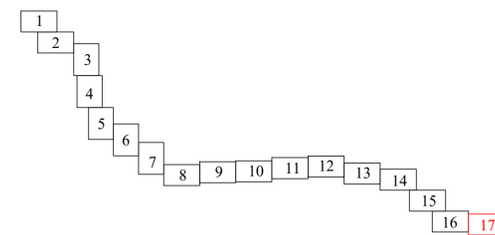
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта
- установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" мая 2023 г.