

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Магистральный газопровод Моздок-Казимагомед на участке 610-623 км» 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 Дагестан, город Махачкала, район Кировский; Республика Дагестан, район Кумторкалинский, сельсовет Коркмаскалинский; Республика Дагестан, район Буйнакский, сельсовет Верхнеказанищенский, село Нижнее Казанище; Республика Дагестан, район Карабудахкентский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1513168 +/- 431 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Магистральный газопровод Моздок-Казимагомед на участке 610-623 км» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, телефон +7 812 455-17-00

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-05

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	214668.34	343690.10	Аналитический метод	0.10	-
2	214680.84	343686.75	Аналитический метод	0.10	-
3	214689.99	343677.60	Аналитический метод	0.10	-
4	214691.62	343674.22	Аналитический метод	0.10	-
5	214902.90	343134.96	Аналитический метод	0.10	-
6	214904.62	343125.84	Аналитический метод	0.10	-
7	214903.60	343118.78	Аналитический метод	0.10	-
8	214822.67	342843.87	Аналитический метод	0.10	-
9	214816.82	342719.54	Аналитический метод	0.10	-
10	214816.39	342715.95	Аналитический метод	0.10	-
11	214784.92	342553.71	Аналитический метод	0.10	-
12	214784.22	342550.93	Аналитический метод	0.10	-
13	214758.16	342468.53	Аналитический метод	0.10	-
14	214683.15	342061.50	Аналитический метод	0.10	-
15	214682.37	342059.39	Аналитический метод	0.10	-
16	214684.07	342057.93	Аналитический метод	0.10	-
17	215072.10	341571.13	Аналитический метод	0.10	-
18	215072.33	341570.84	Аналитический метод	0.10	-
19	215348.70	341213.49	Аналитический метод	0.10	-
20	215565.14	340950.89	Аналитический метод	0.10	-
21	215710.80	340899.37	Аналитический метод	0.10	-
22	216219.30	340737.40	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
23	216224.21	340735.23	Аналитический метод	0.10	-
24	216227.40	340733.04	Аналитический метод	0.10	-
25	216275.62	340694.17	Аналитический метод	0.10	-
26	216355.66	340695.65	Аналитический метод	0.10	-
27	216464.04	340716.41	Аналитический метод	0.10	-
28	216664.83	340756.26	Аналитический метод	0.10	-
29	216766.86	340777.36	Аналитический метод	0.10	-
30	216834.04	340792.05	Аналитический метод	0.10	-
31	216963.91	340831.28	Аналитический метод	0.10	-
32	216967.08	340832.02	Аналитический метод	0.10	-
33	217105.05	340854.75	Аналитический метод	0.10	-
34	217109.11	340855.08	Аналитический метод	0.10	-
35	217121.61	340851.73	Аналитический метод	0.10	-
36	217127.39	340847.13	Аналитический метод	0.10	-
37	217307.71	340653.84	Аналитический метод	0.10	-
38	217308.07	340653.45	Аналитический метод	0.10	-
39	217336.57	340621.58	Аналитический метод	0.10	-
40	217388.73	340567.75	Аналитический метод	0.10	-
41	217388.82	340567.66	Аналитический метод	0.10	-
42	217496.37	340455.61	Аналитический метод	0.10	-
43	217542.54	340409.30	Аналитический метод	0.10	-
44	217543.18	340408.64	Аналитический метод	0.10	-
45	217668.48	340273.45	Аналитический метод	0.10	-
46	217736.44	340206.63	Аналитический метод	0.10	-
47	217739.36	340203.19	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	217772.67	340155.83	Аналитический метод	0.10	-
49	217787.98	340137.70	Аналитический метод	0.10	-
50	217895.24	340065.62	Аналитический метод	0.10	-
51	217936.55	340042.77	Аналитический метод	0.10	-
52	217936.68	340042.70	Аналитический метод	0.10	-
53	217989.12	340013.29	Аналитический метод	0.10	-
54	218002.51	340009.16	Аналитический метод	0.10	-
55	218006.53	340007.53	Аналитический метод	0.10	-
56	218054.80	339982.86	Аналитический метод	0.10	-
57	218055.79	339982.33	Аналитический метод	0.10	-
58	218163.19	339921.19	Аналитический метод	0.10	-
59	218261.49	339870.58	Аналитический метод	0.10	-
60	218262.53	339870.01	Аналитический метод	0.10	-
61	218390.25	339796.41	Аналитический метод	0.10	-
62	218390.27	339796.40	Аналитический метод	0.10	-
63	218397.11	339790.59	Аналитический метод	0.10	-
64	218425.93	339755.40	Аналитический метод	0.10	-
65	218458.23	339735.55	Аналитический метод	0.10	-
66	218464.98	339729.46	Аналитический метод	0.10	-
67	218667.57	339465.18	Аналитический метод	0.10	-
68	218669.38	339462.47	Аналитический метод	0.10	-
69	218672.73	339449.97	Аналитический метод	0.10	-
70	218669.38	339437.47	Аналитический метод	0.10	-
71	218660.23	339428.32	Аналитический метод	0.10	-
72	218647.73	339424.97	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
73	218635.23	339428.32	Аналитический метод	0.10	-
74	218627.89	339434.76	Аналитический метод	0.10	-
75	218428.11	339695.37	Аналитический метод	0.10	-
76	218396.16	339715.00	Аналитический метод	0.10	-
77	218389.91	339720.46	Аналитический метод	0.10	-
78	218361.32	339755.37	Аналитический метод	0.10	-
79	218238.08	339826.39	Аналитический метод	0.10	-
80	218139.84	339876.97	Аналитический метод	0.10	-
81	218138.91	339877.47	Аналитический метод	0.10	-
82	218031.54	339938.60	Аналитический метод	0.10	-
83	217985.71	339962.02	Аналитический метод	0.10	-
84	217971.85	339966.29	Аналитический метод	0.10	-
85	217966.98	339968.37	Аналитический метод	0.10	-
86	217912.28	339999.05	Аналитический метод	0.10	-
87	217870.09	340022.39	Аналитический метод	0.10	-
88	217869.69	340022.62	Аналитический метод	0.10	-
89	217868.25	340023.52	Аналитический метод	0.10	-
90	217757.19	340098.15	Аналитический метод	0.10	-
91	217752.02	340102.78	Аналитический метод	0.10	-
92	217733.75	340124.43	Аналитический метод	0.10	-
93	217732.41	340126.16	Аналитический метод	0.10	-
94	217699.77	340172.56	Аналитический метод	0.10	-
95	217633.01	340238.20	Аналитический метод	0.10	-
96	217632.20	340239.04	Аналитический метод	0.10	-
97	217506.81	340374.32	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	217460.80	340420.48	Аналитический метод	0.10	-
99	217460.46	340420.82	Аналитический метод	0.10	-
100	217352.79	340533.00	Аналитический метод	0.10	-
101	217300.32	340587.14	Аналитический метод	0.10	-
102	217299.63	340587.88	Аналитический метод	0.10	-
103	217270.97	340619.93	Аналитический метод	0.10	-
104	217099.96	340803.24	Аналитический метод	0.10	-
105	216976.81	340782.95	Аналитический метод	0.10	-
106	216847.56	340743.91	Аналитический метод	0.10	-
107	216845.67	340743.42	Аналитический метод	0.10	-
108	216777.40	340728.49	Аналитический метод	0.10	-
109	216777.12	340728.43	Аналитический метод	0.10	-
110	216674.86	340707.28	Аналитический метод	0.10	-
111	216674.67	340707.24	Аналитический метод	0.10	-
112	216473.70	340667.35	Аналитический метод	0.10	-
113	216473.53	340667.32	Аналитический метод	0.10	-
114	216362.96	340646.14	Аналитический метод	0.10	-
115	216358.72	340645.69	Аналитический метод	0.10	-
116	216267.46	340644.01	Аналитический метод	0.10	-
117	216267.00	340644.01	Аналитический метод	0.10	-
118	216254.50	340647.36	Аналитический метод	0.10	-
119	216251.31	340649.55	Аналитический метод	0.10	-
120	216199.66	340691.18	Аналитический метод	0.10	-
121	215695.25	340851.85	Аналитический метод	0.10	-
122	215694.50	340852.10	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	215541.92	340906.06	Аналитический метод	0.10	-
124	215537.76	340907.98	Аналитический метод	0.10	-
125	215530.97	340913.73	Аналитический метод	0.10	-
126	215309.87	341181.99	Аналитический метод	0.10	-
127	215309.38	341182.60	Аналитический метод	0.10	-
128	215032.89	341540.11	Аналитический метод	0.10	-
129	214650.44	342019.91	Аналитический метод	0.10	-
130	214602.80	342030.71	Аналитический метод	0.10	-
131	214602.36	342029.08	Аналитический метод	0.10	-
132	214598.70	342025.42	Аналитический метод	0.10	-
133	214594.65	342024.13	Аналитический метод	0.10	-
134	214528.87	342017.85	Аналитический метод	0.10	-
135	214409.40	341732.19	Аналитический метод	0.10	-
136	214407.99	341729.34	Аналитический метод	0.10	-
137	214398.84	341720.19	Аналитический метод	0.10	-
138	214389.71	341717.07	Аналитический метод	0.10	-
139	213675.62	341619.86	Аналитический метод	0.10	-
140	213508.89	341592.78	Аналитический метод	0.10	-
141	213473.18	341545.16	Аналитический метод	0.10	-
142	213468.77	341540.61	Аналитический метод	0.10	-
143	213327.57	341428.02	Аналитический метод	0.10	-
144	213327.38	341427.88	Аналитический метод	0.10	-
145	213114.92	341261.70	Аналитический метод	0.10	-
146	213112.02	341259.74	Аналитический метод	0.10	-
147	213103.77	341256.75	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
148	212871.17	341216.66	Аналитический метод	0.10	-
149	212787.10	341193.90	Аналитический метод	0.10	-
150	212758.05	341154.28	Аналитический метод	0.10	-
151	212750.39	341147.41	Аналитический метод	0.10	-
152	212744.97	341145.08	Аналитический метод	0.10	-
153	212522.53	341079.42	Аналитический метод	0.10	-
154	212515.45	341078.40	Аналитический метод	0.10	-
155	212502.95	341081.75	Аналитический метод	0.10	-
156	212495.09	341088.90	Аналитический метод	0.10	-
157	212420.49	341193.65	Аналитический метод	0.10	-
158	211991.92	341170.70	Аналитический метод	0.10	-
159	211990.58	341170.66	Аналитический метод	0.10	-
160	211989.09	341170.70	Аналитический метод	0.10	-
161	211609.04	341193.46	Аналитический метод	0.10	-
162	211606.92	341193.68	Аналитический метод	0.10	-
163	211426.97	341219.96	Аналитический метод	0.10	-
164	211380.60	341191.39	Аналитический метод	0.10	-
165	211316.19	341146.09	Аналитический метод	0.10	-
166	211314.31	341144.89	Аналитический метод	0.10	-
167	211301.81	341141.54	Аналитический метод	0.10	-
168	211298.85	341141.72	Аналитический метод	0.10	-
169	211144.27	341160.14	Аналитический метод	0.10	-
170	210908.52	340759.32	Аналитический метод	0.10	-
171	212541.55	337259.54	Аналитический метод	0.10	-
172	212545.47	337254.08	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
173	212548.85	337251.98	Аналитический метод	0.10	-
174	212971.34	337178.60	Аналитический метод	0.10	-
175	212977.10	337176.86	Аналитический метод	0.10	-
176	212979.06	337176.00	Аналитический метод	0.10	-
177	212981.52	337174.76	Аналитический метод	0.10	-
178	212990.67	337165.61	Аналитический метод	0.10	-
179	212991.93	337163.11	Аналитический метод	0.10	-
180	212992.82	337161.07	Аналитический метод	0.10	-
181	212994.21	337156.93	Аналитический метод	0.10	-
182	213002.82	337121.23	Аналитический метод	0.10	-
183	213093.22	337073.95	Аналитический метод	0.10	-
184	213094.13	337073.45	Аналитический метод	0.10	-
185	213100.84	337067.80	Аналитический метод	0.10	-
186	213200.25	336948.49	Аналитический метод	0.10	-
187	213201.18	336947.30	Аналитический метод	0.10	-
188	213202.71	336945.22	Аналитический метод	0.10	-
189	213204.22	336942.91	Аналитический метод	0.10	-
190	213206.82	336936.50	Аналитический метод	0.10	-
191	213207.43	336934.07	Аналитический метод	0.10	-
192	213207.89	336931.76	Аналитический метод	0.10	-
193	213225.61	336815.87	Аналитический метод	0.10	-
194	213244.08	336789.40	Аналитический метод	0.10	-
195	213319.83	336754.58	Аналитический метод	0.10	-
196	213320.65	336754.15	Аналитический метод	0.10	-
197	213323.83	336751.24	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
198	213526.79	336462.29	Аналитический метод	0.10	-
199	213527.27	336461.54	Аналитический метод	0.10	-
200	213527.34	336461.42	Аналитический метод	0.10	-
201	213747.36	336068.07	Аналитический метод	0.10	-
202	213887.62	335867.04	Аналитический метод	0.10	-
203	213889.60	335865.08	Аналитический метод	0.10	-
204	214030.60	335755.98	Аналитический метод	0.10	-
205	214217.65	335850.01	Аналитический метод	0.10	-
206	214257.80	335875.33	Аналитический метод	0.10	-
207	214289.99	335898.64	Аналитический метод	0.10	-
208	214290.32	335898.87	Аналитический метод	0.10	-
209	214701.91	336172.04	Аналитический метод	0.10	-
210	214702.44	336172.37	Аналитический метод	0.10	-
211	214704.77	336173.35	Аналитический метод	0.10	-
212	214798.35	336199.26	Аналитический метод	0.10	-
213	214801.89	336201.05	Аналитический метод	0.10	-
214	214805.89	336202.66	Аналитический метод	0.10	-
215	215081.05	336286.82	Аналитический метод	0.10	-
216	215178.27	336323.23	Аналитический метод	0.10	-
217	215180.04	336323.82	Аналитический метод	0.10	-
218	215249.92	336344.21	Аналитический метод	0.10	-
219	215253.62	336344.99	Аналитический метод	0.10	-
220	215383.09	336362.22	Аналитический метод	0.10	-
221	215383.54	336362.28	Аналитический метод	0.10	-
222	215722.41	336401.14	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	215900.02	336453.08	Аналитический метод	0.10	-
224	215903.17	336454.45	Аналитический метод	0.10	-
225	215905.78	336456.47	Аналитический метод	0.10	-
226	216001.83	336536.00	Аналитический метод	0.10	-
227	216005.27	336538.39	Аналитический метод	0.10	-
228	216009.97	336540.49	Аналитический метод	0.10	-
229	216017.46	336542.95	Аналитический метод	0.10	-
230	216025.26	336544.20	Аналитический метод	0.10	-
231	216032.67	336543.08	Аналитический метод	0.10	-
232	216248.84	336476.04	Аналитический метод	0.10	-
233	216238.46	336629.87	Аналитический метод	0.10	-
234	216218.53	336783.88	Аналитический метод	0.10	-
235	216218.32	336787.09	Аналитический метод	0.10	-
236	216219.14	336790.14	Аналитический метод	0.10	-
237	216139.47	337031.60	Аналитический метод	0.10	-
238	216108.77	337093.12	Аналитический метод	0.10	-
239	216108.56	337094.01	Аналитический метод	0.10	-
240	216108.83	337095.01	Аналитический метод	0.10	-
241	216109.56	337095.74	Аналитический метод	0.10	-
242	216110.56	337096.01	Аналитический метод	0.10	-
243	216111.56	337095.74	Аналитический метод	0.10	-
244	216112.29	337095.01	Аналитический метод	0.10	-
245	216112.35	337094.90	Аналитический метод	0.10	-
246	216143.11	337033.25	Аналитический метод	0.10	-
247	216143.22	337032.99	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	216221.03	336797.19	Аналитический метод	0.10	-
249	216221.67	336799.59	Аналитический метод	0.10	-
250	216230.82	336808.74	Аналитический метод	0.10	-
251	216243.32	336812.09	Аналитический метод	0.10	-
252	216255.82	336808.74	Аналитический метод	0.10	-
253	216264.97	336799.59	Аналитический метод	0.10	-
254	216268.11	336790.30	Аналитический метод	0.10	-
255	216309.55	336470.10	Аналитический метод	0.10	-
256	216309.76	336466.89	Аналитический метод	0.10	-
257	216309.34	336462.35	Аналитический метод	0.10	-
258	216308.45	336457.55	Аналитический метод	0.10	-
259	216356.84	336442.54	Аналитический метод	0.10	-
260	216361.93	336440.31	Аналитический метод	0.10	-
261	216366.51	336436.91	Аналитический метод	0.10	-
262	216377.46	336426.66	Аналитический метод	0.10	-
263	216382.03	336420.91	Аналитический метод	0.10	-
264	216383.66	336417.53	Аналитический метод	0.10	-
265	216700.53	335609.00	Аналитический метод	0.10	-
266	216702.65	335605.90	Аналитический метод	0.10	-
267	217260.91	335354.60	Аналитический метод	0.10	-
268	217263.15	335353.45	Аналитический метод	0.10	-
269	217270.30	335347.25	Аналитический метод	0.10	-
270	217272.80	335344.07	Аналитический метод	0.10	-
271	217274.80	335341.12	Аналитический метод	0.10	-
272	217276.35	335337.94	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	218174.32	333101.62	Аналитический метод	0.10	-
274	219195.56	333497.69	Аналитический метод	0.10	-
275	219200.66	333499.07	Аналитический метод	0.10	-
276	219215.50	333501.44	Аналитический метод	0.10	-
277	219219.44	333501.75	Аналитический метод	0.10	-
278	219220.58	333501.72	Аналитический метод	0.10	-
279	219235.64	333501.03	Аналитический метод	0.10	-
280	219241.28	333500.12	Аналитический метод	0.10	-
281	219255.86	333496.01	Аналитический метод	0.10	-
282	219261.17	333493.83	Аналитический метод	0.10	-
283	220322.44	332907.75	Аналитический метод	0.10	-
284	220363.72	332901.24	Аналитический метод	0.10	-
285	220468.69	332961.79	Аналитический метод	0.10	-
286	220470.97	332962.96	Аналитический метод	0.10	-
287	221343.13	333353.39	Аналитический метод	0.10	-
288	221353.34	333355.57	Аналитический метод	0.10	-
289	221365.84	333352.22	Аналитический метод	0.10	-
290	221374.99	333343.07	Аналитический метод	0.10	-
291	221378.34	333330.57	Аналитический метод	0.10	-
292	221374.99	333318.07	Аналитический метод	0.10	-
293	221365.84	333308.92	Аналитический метод	0.10	-
294	221363.55	333307.75	Аналитический метод	0.10	-
295	220492.56	332917.85	Аналитический метод	0.10	-
296	220382.46	332854.33	Аналитический метод	0.10	-
297	220374.51	332851.40	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
298	220371.48	332850.84	Аналитический метод	0.10	-
299	220367.93	332850.51	Аналитический метод	0.10	-
300	220353.50	332841.84	Аналитический метод	0.10	-
301	220353.35	332841.75	Аналитический метод	0.10	-
302	220348.35	332840.41	Аналитический метод	0.10	-
303	220343.49	332841.67	Аналитический метод	0.10	-
304	220312.95	332858.64	Аналитический метод	0.10	-
305	220311.08	332858.93	Аналитический метод	0.10	-
306	220306.36	332860.15	Аналитический метод	0.10	-
307	220304.70	332860.76	Аналитический метод	0.10	-
308	220301.23	332862.35	Аналитический метод	0.10	-
309	219239.52	333448.67	Аналитический метод	0.10	-
310	219230.48	333451.22	Аналитический метод	0.10	-
311	219220.85	333451.66	Аналитический метод	0.10	-
312	219211.16	333450.11	Аналитический метод	0.10	-
313	218174.48	333048.05	Аналитический метод	0.10	-
314	218165.44	333046.36	Аналитический метод	0.10	-
315	218157.02	333048.00	Аналитический метод	0.10	-
316	218155.36	333047.36	Аналитический метод	0.10	-
317	218151.77	333046.69	Аналитический метод	0.10	-
318	218146.77	333048.03	Аналитический метод	0.10	-
319	218143.11	333051.69	Аналитический метод	0.10	-
320	218142.46	333053.03	Аналитический метод	0.10	-
321	218140.55	333057.89	Аналитический метод	0.10	-
322	218136.73	333061.71	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
323	218135.18	333064.89	Аналитический метод	0.10	-
324	217882.15	333695.05	Аналитический метод	0.10	-
325	217796.99	333877.72	Аналитический метод	0.10	-
326	217642.41	334207.23	Аналитический метод	0.10	-
327	217337.08	334858.34	Аналитический метод	0.10	-
328	217336.43	334860.15	Аналитический метод	0.10	-
329	217227.17	335294.29	Аналитический метод	0.10	-
330	217205.83	335324.57	Аналитический метод	0.10	-
331	217053.75	335393.02	Аналитический метод	0.10	-
332	216705.09	335545.42	Аналитический метод	0.10	-
333	216704.10	335545.92	Аналитический метод	0.10	-
334	216702.10	335547.44	Аналитический метод	0.10	-
335	216694.79	335554.60	Аналитический метод	0.10	-
336	216675.73	335563.18	Аналитический метод	0.10	-
337	216673.49	335564.33	Аналитический метод	0.10	-
338	216665.37	335571.85	Аналитический метод	0.10	-
339	216657.67	335583.09	Аналитический метод	0.10	-
340	216656.64	335584.72	Аналитический метод	0.10	-
341	216655.01	335588.10	Аналитический метод	0.10	-
342	216651.23	335597.74	Аналитический метод	0.10	-
343	216651.07	335597.95	Аналитический метод	0.10	-
344	216650.39	335599.38	Аналитический метод	0.10	-
345	216642.21	335620.75	Аналитический метод	0.10	-
346	216344.37	336380.74	Аналитический метод	0.10	-
347	216329.14	336396.95	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	216274.04	336415.86	Аналитический метод	0.10	-
349	216045.22	336486.83	Аналитический метод	0.10	-
350	215913.18	336396.39	Аналитический метод	0.10	-
351	215912.53	336395.98	Аналитический метод	0.10	-
352	215910.35	336395.05	Аналитический метод	0.10	-
353	215705.38	336334.75	Аналитический метод	0.10	-
354	215703.42	336334.38	Аналитический метод	0.10	-
355	215279.41	336297.98	Аналитический метод	0.10	-
356	215262.10	336295.68	Аналитический метод	0.10	-
357	215194.94	336276.08	Аналитический метод	0.10	-
358	215097.87	336239.73	Аналитический метод	0.10	-
359	215096.41	336239.23	Аналитический метод	0.10	-
360	214822.58	336155.48	Аналитический метод	0.10	-
361	214685.19	336085.81	Аналитический метод	0.10	-
362	214243.30	335807.08	Аналитический метод	0.10	-
363	214242.46	335806.57	Аналитический метод	0.10	-
364	214241.19	335805.88	Аналитический метод	0.10	-
365	214041.11	335705.30	Аналитический метод	0.10	-
366	214029.88	335702.64	Аналитический метод	0.10	-
367	214025.12	335703.10	Аналитический метод	0.10	-
368	214021.46	335703.81	Аналитический метод	0.10	-
369	214013.72	335706.70	Аналитический метод	0.10	-
370	214013.55	335706.80	Аналитический метод	0.10	-
371	214010.37	335708.67	Аналитический метод	0.10	-
372	214007.74	335710.45	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	213997.42	335718.44	Аналитический метод	0.10	-
374	213968.14	335707.76	Аналитический метод	0.10	-
375	213969.22	335703.77	Аналитический метод	0.10	-
376	213970.09	335697.25	Аналитический метод	0.10	-
377	213966.74	335684.75	Аналитический метод	0.10	-
378	213957.59	335675.60	Аналитический метод	0.10	-
379	213945.09	335672.25	Аналитический метод	0.10	-
380	213932.59	335675.60	Аналитический метод	0.10	-
381	213923.44	335684.75	Аналитический метод	0.10	-
382	213920.96	335690.73	Аналитический метод	0.10	-
383	213920.90	335690.96	Аналитический метод	0.10	-
384	213919.75	335690.76	Аналитический метод	0.10	-
385	213914.75	335692.10	Аналитический метод	0.10	-
386	213911.09	335695.76	Аналитический метод	0.10	-
387	213910.45	335697.08	Аналитический метод	0.10	-
388	213901.48	335719.77	Аналитический метод	0.10	-
389	213900.79	335723.03	Аналитический метод	0.10	-
390	213899.44	335755.21	Аналитический метод	0.10	-
391	213860.94	335824.04	Аналитический метод	0.10	-
392	213857.80	335826.47	Аналитический метод	0.10	-
393	213855.52	335828.47	Аналитический метод	0.10	-
394	213850.84	335833.10	Аналитический метод	0.10	-
395	213847.92	335836.56	Аналитический метод	0.10	-
396	213182.84	336789.79	Аналитический метод	0.10	-
397	213181.69	336791.60	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
398	213181.45	336792.03	Аналитический метод	0.10	-
399	213180.22	336794.26	Аналитический метод	0.10	-
400	213178.10	336799.36	Аналитический метод	0.10	-
401	213177.40	336801.77	Аналитический метод	0.10	-
402	213176.70	336804.96	Аналитический метод	0.10	-
403	213159.16	336919.70	Аналитический метод	0.10	-
404	213073.63	337022.34	Аналитический метод	0.10	-
405	213022.65	337054.43	Аналитический метод	0.10	-
406	212971.31	337081.28	Аналитический метод	0.10	-
407	212970.40	337081.78	Аналитический метод	0.10	-
408	212969.00	337082.65	Аналитический метод	0.10	-
409	212967.37	337083.74	Аналитический метод	0.10	-
410	212959.62	337092.02	Аналитический метод	0.10	-
411	212958.34	337094.91	Аналитический метод	0.10	-
412	212881.08	337143.53	Аналитический метод	0.10	-
413	212535.50	337203.55	Аналитический метод	0.10	-
414	212527.28	337206.53	Аналитический метод	0.10	-
415	212526.58	337206.95	Аналитический метод	0.10	-
416	212514.85	337214.24	Аналитический метод	0.10	-
417	212507.74	337220.90	Аналитический метод	0.10	-
418	212499.57	337232.29	Аналитический метод	0.10	-
419	212498.23	337234.36	Аналитический метод	0.10	-
420	212497.22	337236.29	Аналитический метод	0.10	-
421	212415.08	337412.32	Аналитический метод	0.10	-
422	212008.91	338209.16	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	212008.71	338209.58	Аналитический метод	0.10	-
424	210938.41	340577.00	Аналитический метод	0.10	-
425	210860.09	340744.85	Аналитический метод	0.10	-
426	210857.79	340754.06	Аналитический метод	0.10	-
427	210857.71	340755.50	Аналитический метод	0.10	-
428	210856.31	340758.60	Аналитический метод	0.10	-
429	210855.42	340762.72	Аналитический метод	0.10	-
430	210856.76	340767.72	Аналитический метод	0.10	-
431	210856.87	340767.91	Аналитический метод	0.10	-
432	210859.47	340772.19	Аналитический метод	0.10	-
433	210860.63	340776.52	Аналитический метод	0.10	-
434	210860.73	340776.69	Аналитический метод	0.10	-
435	211107.23	341195.79	Аналитический метод	0.10	-
436	211112.41	341202.02	Аналитический метод	0.10	-
437	211115.32	341204.54	Аналитический метод	0.10	-
438	211119.19	341207.29	Аналитический метод	0.10	-
439	211126.36	341210.06	Аналитический метод	0.10	-
440	211129.84	341210.82	Аналитический метод	0.10	-
441	211135.17	341211.40	Аналитический метод	0.10	-
442	211138.13	341211.22	Аналитический метод	0.10	-
443	211277.85	341194.57	Аналитический метод	0.10	-
444	211352.27	341232.60	Аналитический метод	0.10	-
445	211352.46	341232.73	Аналитический метод	0.10	-
446	211353.73	341233.56	Аналитический метод	0.10	-
447	211408.48	341267.29	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
448	211409.09	341267.66	Аналитический метод	0.10	-
449	211421.59	341271.01	Аналитический метод	0.10	-
450	211425.20	341270.75	Аналитический метод	0.10	-
451	211613.09	341243.31	Аналитический метод	0.10	-
452	211990.66	341220.70	Аналитический метод	0.10	-
453	212431.54	341244.31	Аналитический метод	0.10	-
454	212432.88	341244.35	Аналитический метод	0.10	-
455	212445.38	341241.00	Аналитический метод	0.10	-
456	212446.38	341240.09	Аналитический метод	0.10	-
457	212453.92	341240.55	Аналитический метод	0.10	-
458	212454.53	341240.57	Аналитический метод	0.10	-
459	212459.53	341239.23	Аналитический метод	0.10	-
460	212463.00	341235.88	Аналитический метод	0.10	-
461	212527.53	341133.03	Аналитический метод	0.10	-
462	212722.72	341190.65	Аналитический метод	0.10	-
463	212751.95	341230.52	Аналитический метод	0.10	-
464	212759.61	341237.39	Аналитический метод	0.10	-
465	212765.58	341239.87	Аналитический метод	0.10	-
466	212859.24	341265.23	Аналитический метод	0.10	-
467	212861.52	341265.74	Аналитический метод	0.10	-
468	213089.07	341304.96	Аналитический метод	0.10	-
469	213296.49	341467.19	Аналитический метод	0.10	-
470	213435.10	341577.71	Аналитический метод	0.10	-
471	213464.44	341616.85	Аналитический метод	0.10	-
472	213473.31	341632.51	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	213473.35	341632.58	Аналитический метод	0.10	-
474	213477.01	341636.24	Аналитический метод	0.10	-
475	213480.63	341637.48	Аналитический метод	0.10	-
476	213483.53	341637.88	Аналитический метод	0.10	-
477	213490.92	341640.52	Аналитический метод	0.10	-
478	213667.92	341669.27	Аналитический метод	0.10	-
479	213668.56	341669.36	Аналитический метод	0.10	-
480	214368.79	341764.68	Аналитический метод	0.10	-
481	214507.12	342095.44	Аналитический метод	0.10	-
482	214508.53	342098.29	Аналитический метод	0.10	-
483	214517.68	342107.44	Аналитический метод	0.10	-
484	214530.18	342110.79	Аналитический метод	0.10	-
485	214542.32	342107.65	Аналитический метод	0.10	-
486	214575.90	342089.00	Аналитический метод	0.10	-
487	214637.65	342090.52	Аналитический метод	0.10	-
488	214709.27	342479.12	Аналитический метод	0.10	-
489	214710.02	342482.13	Аналитический метод	0.10	-
490	214736.11	342564.64	Аналитический метод	0.10	-
491	214766.96	342723.69	Аналитический метод	0.10	-
492	214772.87	342849.22	Аналитический метод	0.10	-
493	214773.86	342855.11	Аналитический метод	0.10	-
494	214853.22	343124.69	Аналитический метод	0.10	-
495	214645.06	343655.98	Аналитический метод	0.10	-
496	214643.34	343665.10	Аналитический метод	0.10	-
497	214646.69	343677.60	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
498	214655.84	343686.75	Аналитический метод	0.10	-
1	214668.34	343690.10	Аналитический метод	0.10	-
499	217260.88	335242.30	Аналитический метод	0.10	-
500	217747.73	334029.81	Аналитический метод	0.10	-
501	217660.51	334215.73	Аналитический метод	0.10	-
502	217355.59	334865.96	Аналитический метод	0.10	-
499	217260.88	335242.30	Аналитический метод	0.10	-
503	213266.69	336756.99	Аналитический метод	0.10	-
504	213309.02	336737.53	Аналитический метод	0.10	-
505	213510.13	336451.21	Аналитический метод	0.10	-
506	213631.79	336233.71	Аналитический метод	0.10	-
503	213266.69	336756.99	Аналитический метод	0.10	-
507	211643.94	339064.97	Аналитический метод	0.10	-
508	212172.16	337932.94	Аналитический метод	0.10	-
509	212026.84	338218.03	Аналитический метод	0.10	-
507	211643.94	339064.97	Аналитический метод	0.10	-
510	216246.85	336565.03	Аналитический метод	0.10	-
511	216258.76	336472.96	Аналитический метод	0.10	-
512	216252.94	336474.77	Аналитический метод	0.10	-
510	216246.85	336565.03	Аналитический метод	0.10	-
513	213956.75	335749.91	Аналитический метод	0.10	-
514	213978.72	335732.91	Аналитический метод	0.10	-
515	213962.90	335727.14	Аналитический метод	0.10	-
513	213956.75	335749.91	Аналитический метод	0.10	-
516	214542.47	342050.37	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
517	214557.57	342041.98	Аналитический метод	0.10	-
518	214558.35	342041.78	Аналитический метод	0.10	-
519	214560.46	342040.95	Аналитический метод	0.10	-
520	214537.62	342038.77	Аналитический метод	0.10	-
516	214542.47	342050.37	Аналитический метод	0.10	-
521	212932.94	337134.52	Аналитический метод	0.10	-
522	212948.85	337131.76	Аналитический метод	0.10	-
523	212950.91	337123.21	Аналитический метод	0.10	-
521	212932.94	337134.52	Аналитический метод	0.10	-
524	213901.34	335792.78	Аналитический метод	0.10	-
525	213911.56	335784.87	Аналитический метод	0.10	-
526	213908.35	335780.24	Аналитический метод	0.10	-
524	213901.34	335792.78	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

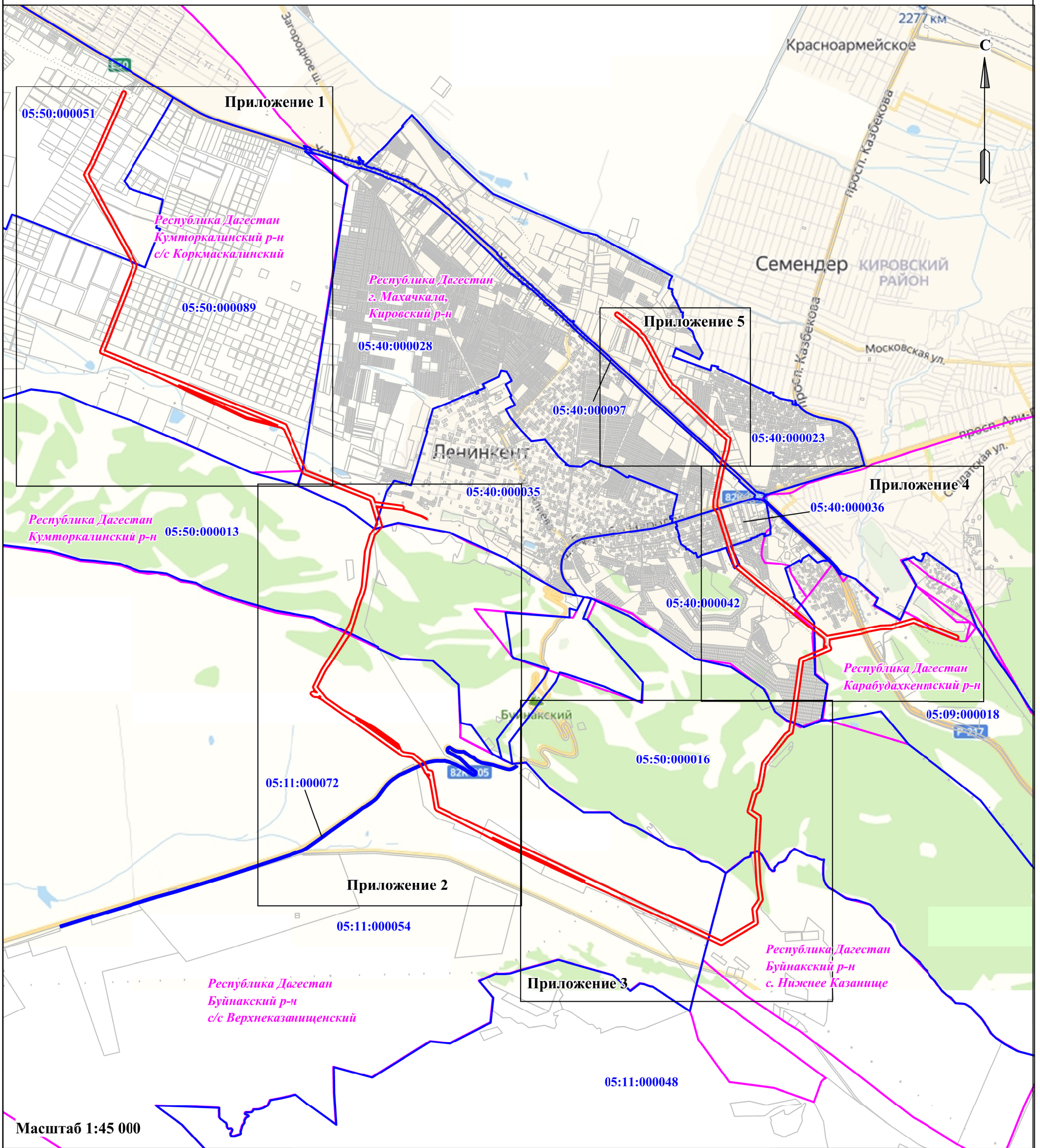
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



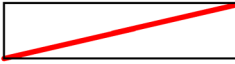
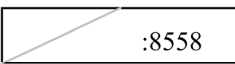

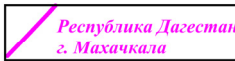
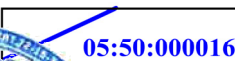

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Ситуационный план



Масштаб 1:45 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектные границы публичного сервитута		:8558 номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН		местоположение инженерного сооружения
	наименование МО		номер и граница кадастрового квартала		характерные точки проектных границ публичного сервитута

Подпись Ильясов от 25 декабря 2023 г.

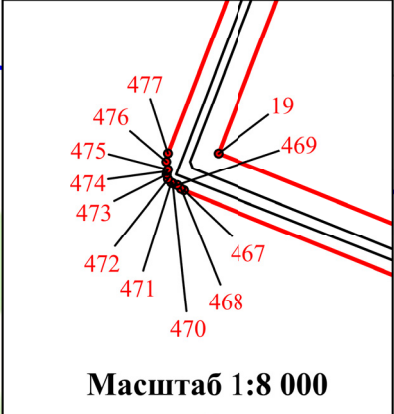
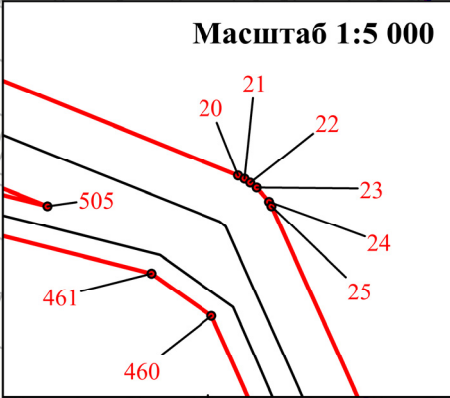
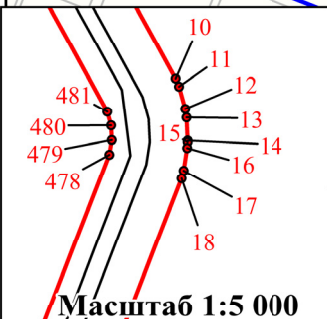
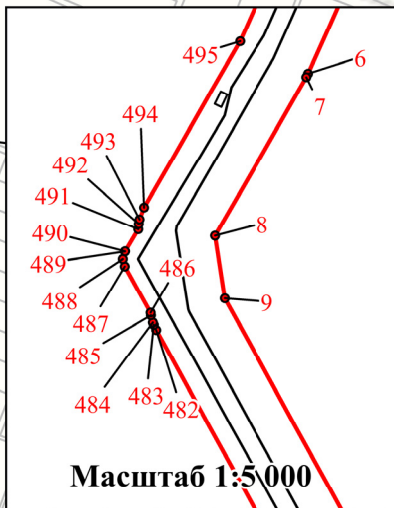
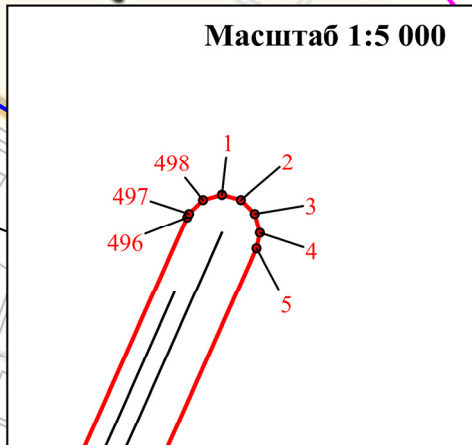
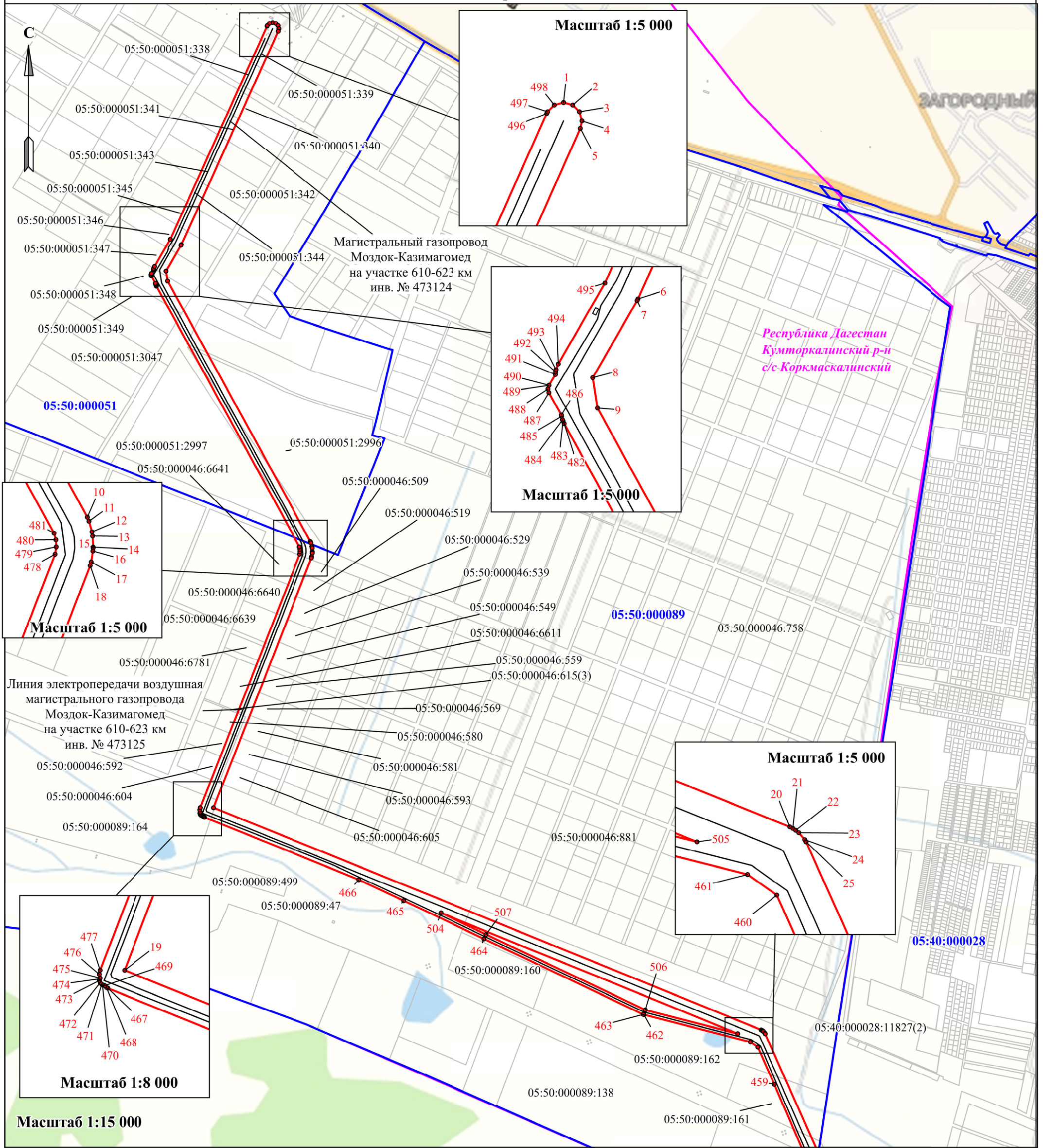
Место для оттиска печати лица, составившего ситуационный план (чертеж) границ объекта землеустройства



Подготовлено на основании сведений ЕЭКО, предоставленных письмом № 171/13103 от 26.08.2021

# Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение 1



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектные границы публичного сервитута		номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН		местоположение инженерного сооружения
	наименование территории		номер и граница кадастрового квартала		характерные точки проектных границ публичного сервитута

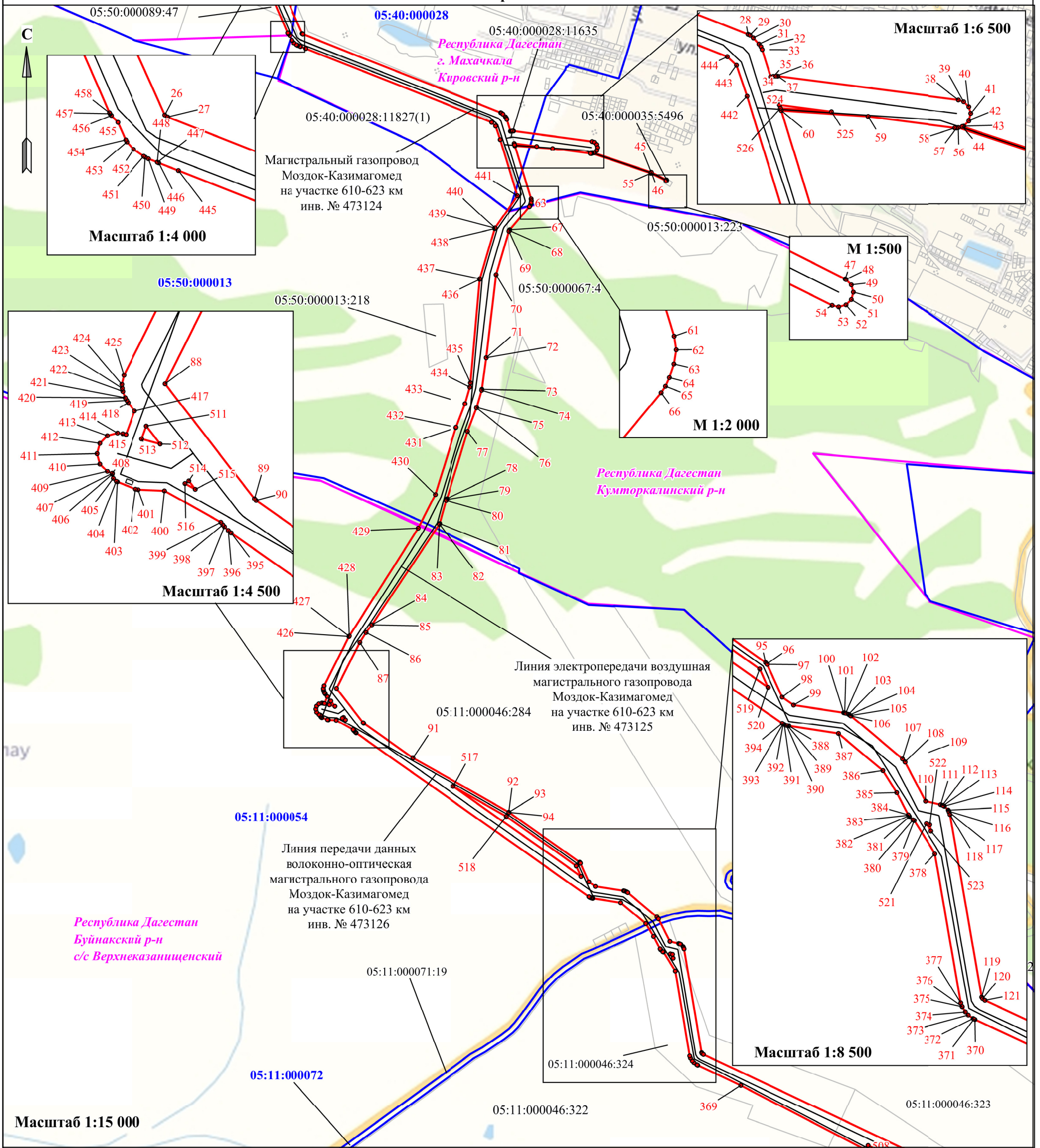
Подпись Иванов  
Место для оттиска печати

Дата "25" декабря 2023 г.  
оставившего г.н (чертеж, схему) границ объекта землеустройства

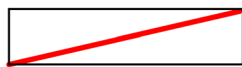
Подготовлено на основании сведений ЕЭКО, предоставленных письмом № 171/13103 от 26.08.2021

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Приложение 2



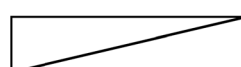
### Используемые условные знаки и обозначения:



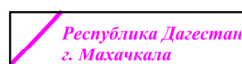
проектные границы публичного сервитута



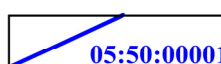
номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН :8558



местоположение инженерного сооружения



наименование



номер и граница кадастрового квартала 05:50:000016



характерные точки проектных границ публичного сервитута

Подпись *Шев...*

Дата "25" декабря 2023 г.

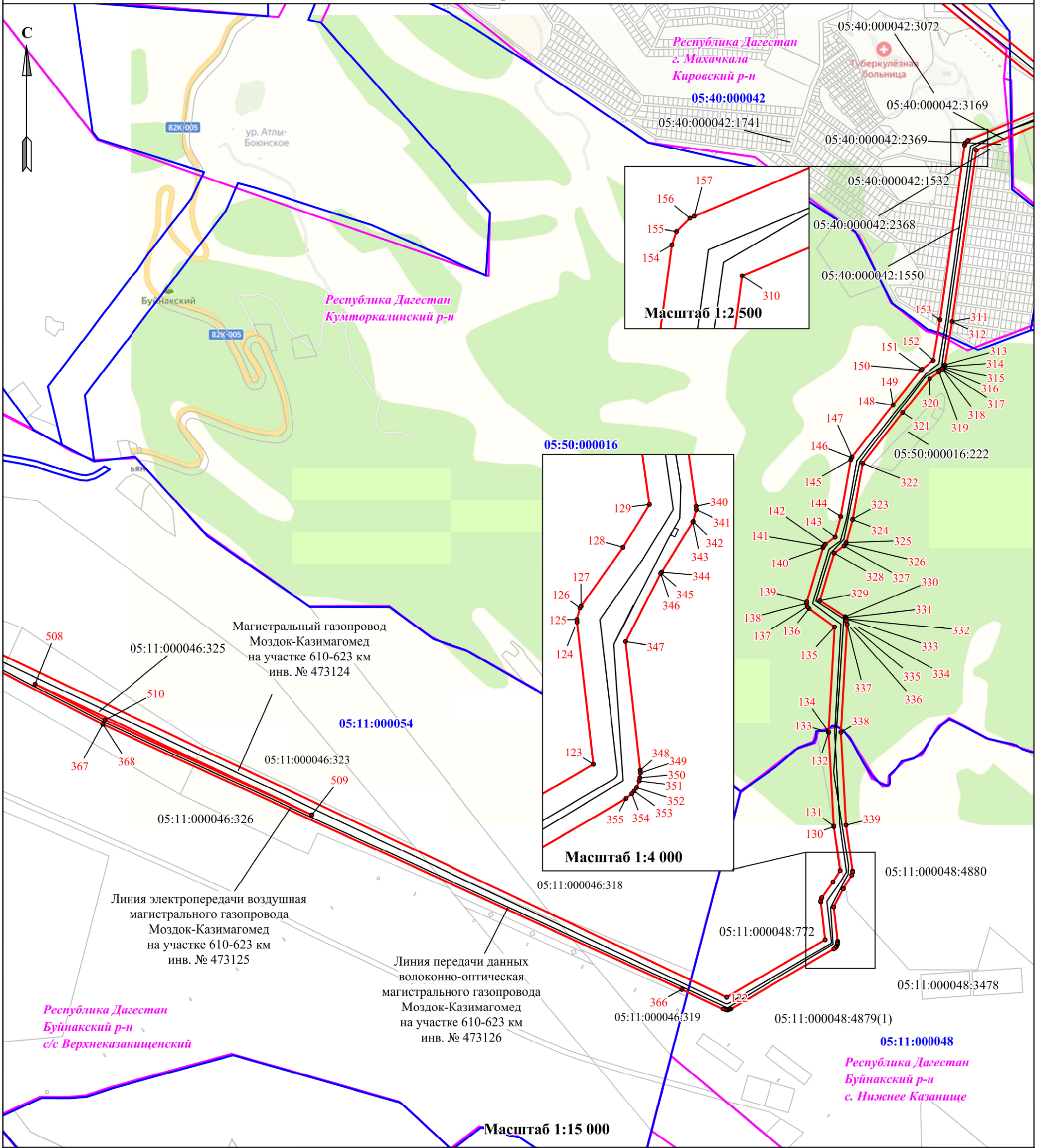
Подготовлено на основании сведений ЕЭКО, предоставленных письмом № 171/13103 от 26.08.2021

Место для оттиска печати лица, ответственного за выполнение (чертеж, схему) границ объекта землеустройства

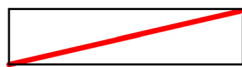


# Схема расположения границ публичного сервитута

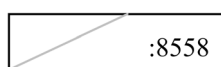
Приложение 3



**Используемые условные знаки и обозначения:**



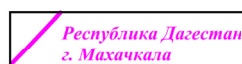
проектные границы публичного сервитута



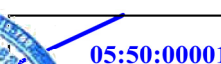
:8558 номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН



местоположение инженерного сооружения



наименование



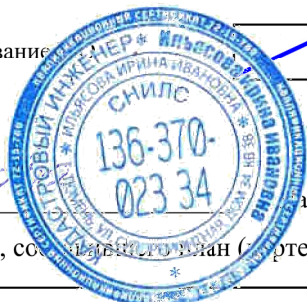
05:50:000016 номер и граница кадастрового квартала



● 1 характерные точки проектных границ публичного сервитута

Подпись Ильясов дата "25" декабря 2023 г.

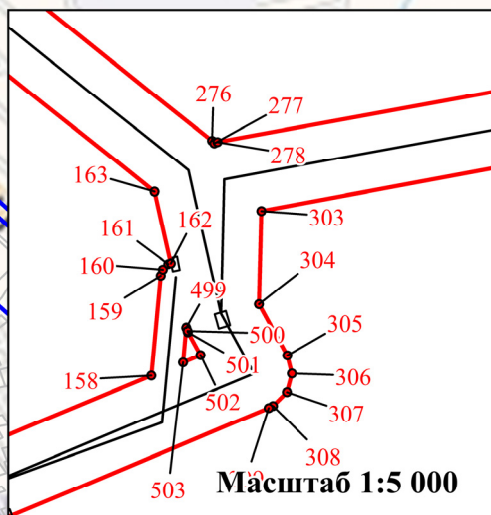
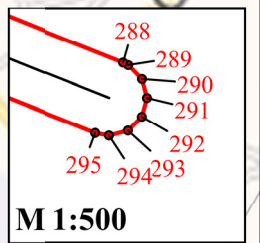
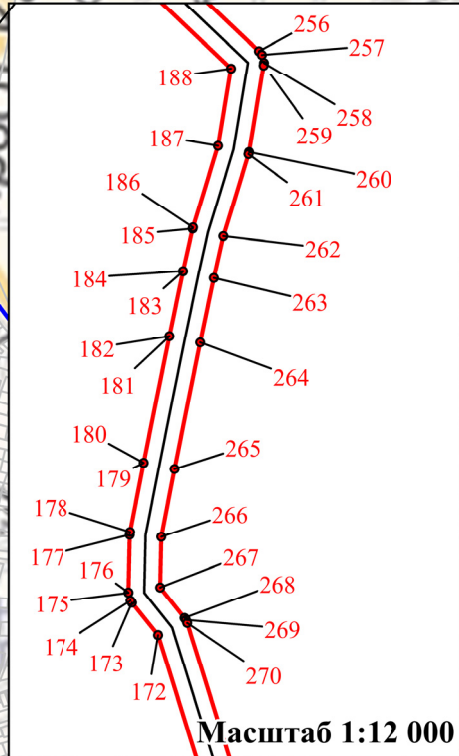
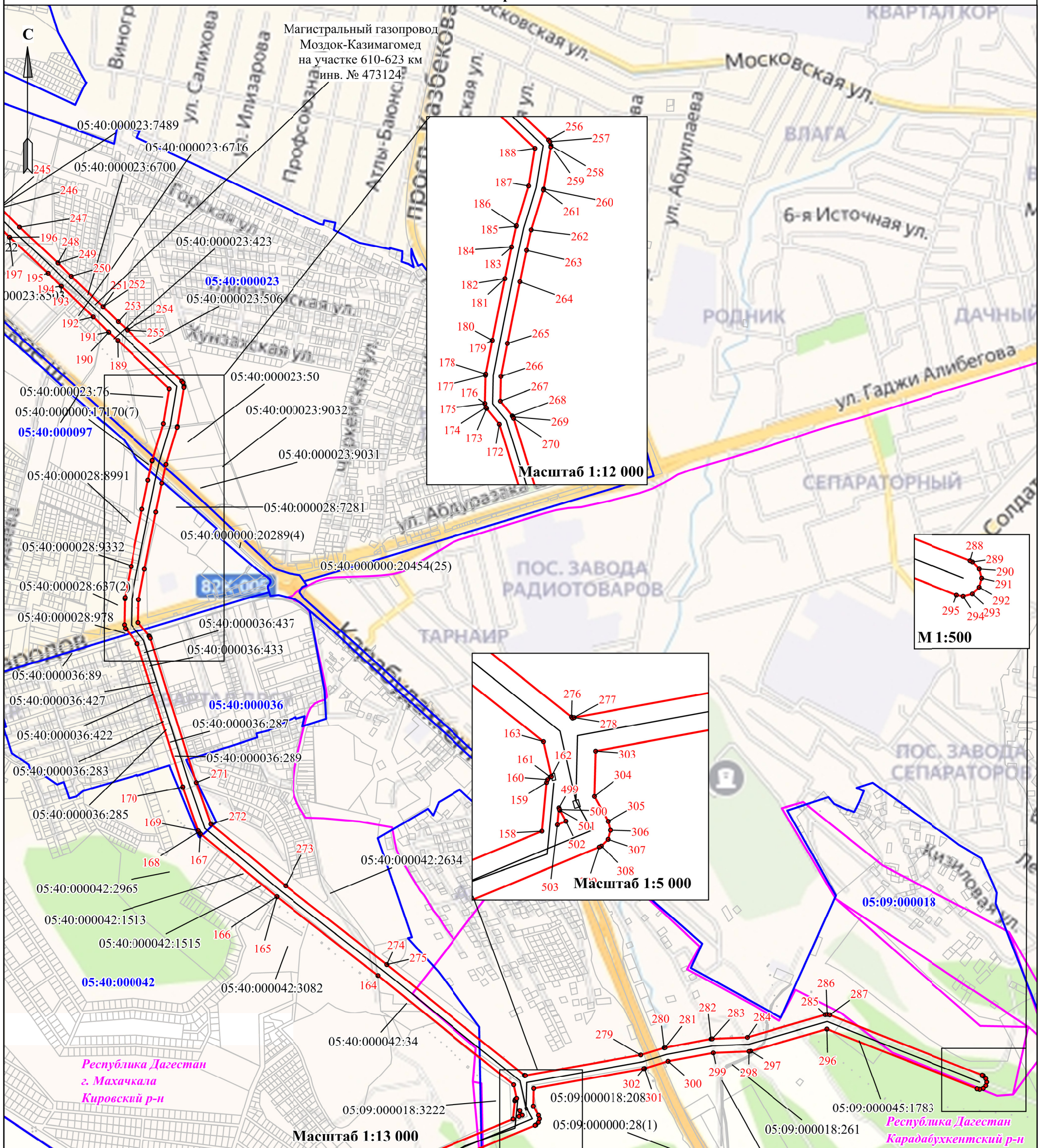
Место для оттиска печати лица, составившего план (с чертеж, схему) границ объекта землеустройства



Подготовлено на основании сведений ЕЭКО, предоставленных письмом № 171/13103 от 26.08.2021

# Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение 4



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН
- местоположение инженерного сооружения
- наименование территории
- номер и граница кадастрового квартала
- характерные точки проектных границ публичного сервитута

Подпись Иванов  
Место для оттиска печати лица, подписавшего проект (чертеж, схему) границ объекта землеустройства

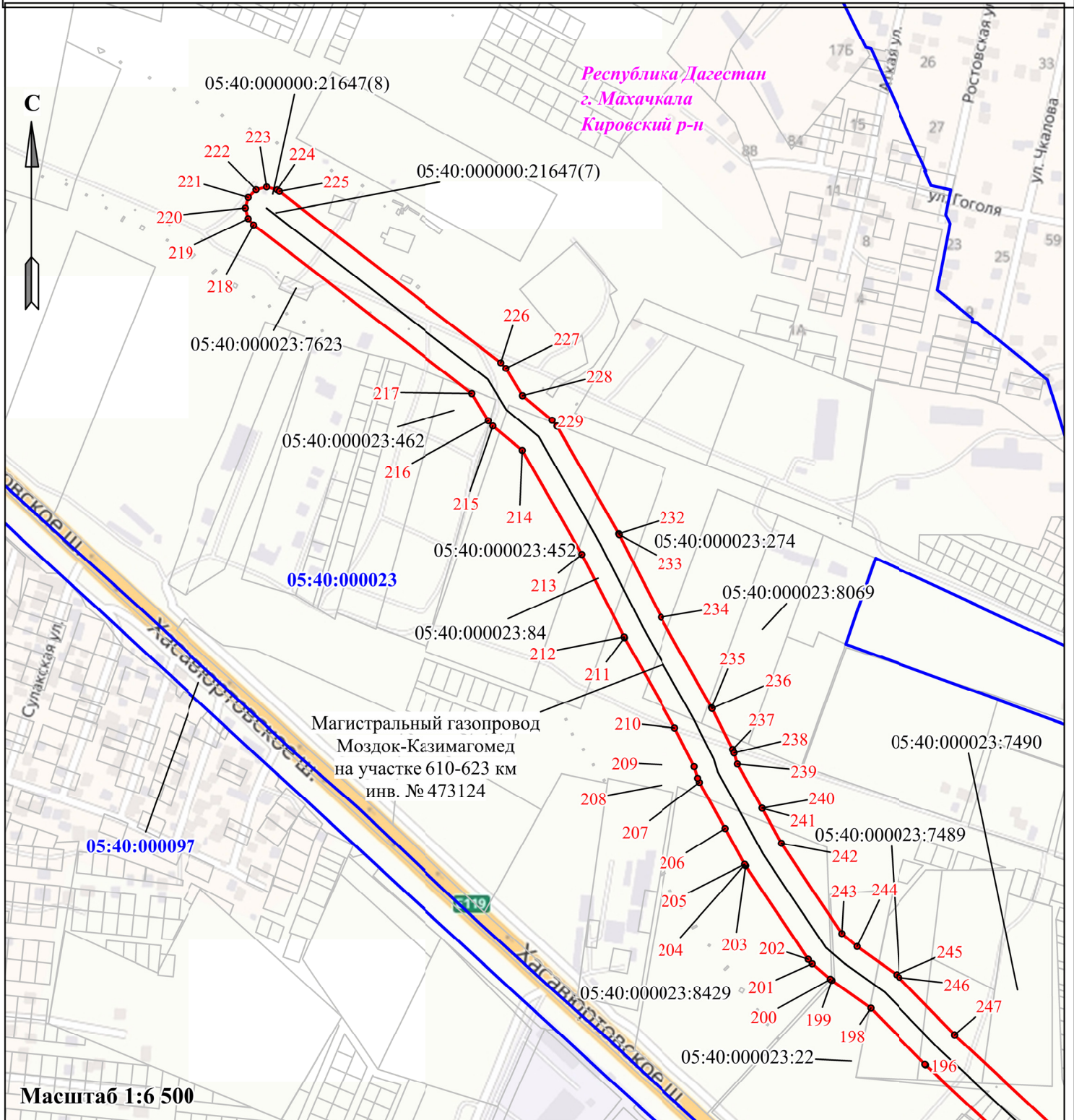


Дата "25" декабря 2023 г.

Подготовлено на основании сведений ЕЭКО, предоставленных письмом № 171/13103 от 26.08.2021

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Приложение 5

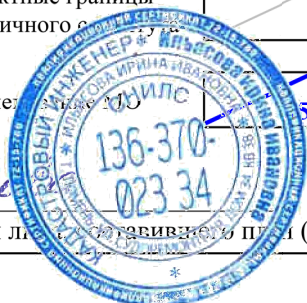


Используемые условные знаки и обозначения:

	проектные границы публичного сервитута		номер и границы земельного участка по сведениям ЕГРН		местоположение инженерного сооружения
	наименование территории		номер и граница кадастрового квартала		характерные точки проектных границ публичного сервитута

Подготовлено на основании сведений ЕЭКО, предоставленных письмом № 171/13103 от 26.08.2021

Подпись Шевелев  
Место для отрисовки печати



Дата "25" декабря 2023 г.

Место для отрисовки печати (чертеж, схему) границ объекта землеустройства