



11.10.2023 928-MB

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод до Грозненской ТЭС»**

(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	Чеченская Республика, город Грозный; Чеченская Республика, район Грозненский, сельское поселение Октябрьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	104101 +/- 113 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 «Распределительный газопровод до Грозненской ТЭС» и его неотъемлемых технологических частей (в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации), 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-20, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95487.84	306617.11	Аналитический метод	0.10	-
2	95479.09	306615.77	Аналитический метод	0.10	-
3	95470.24	306672.79	Аналитический метод	0.10	-
4	95469.18	306679.65	Аналитический метод	0.10	-
5	95466.56	306695.43	Аналитический метод	0.10	-
6	95463.70	306712.69	Аналитический метод	0.10	-
7	95451.99	306782.49	Аналитический метод	0.10	-
8	95442.27	306840.47	Аналитический метод	0.10	-
9	95407.83	307045.80	Аналитический метод	0.10	-
10	95400.26	307074.08	Аналитический метод	0.10	-
11	95396.58	307087.81	Аналитический метод	0.10	-
12	95398.28	307094.60	Аналитический метод	0.10	-
13	95396.76	307103.17	Аналитический метод	0.10	-
14	95391.17	307134.83	Аналитический метод	0.10	-
15	95253.32	307170.29	Аналитический метод	0.10	-
16	95190.08	307184.91	Аналитический метод	0.10	-
17	95182.77	307197.97	Аналитический метод	0.10	-
18	95177.07	307214.61	Аналитический метод	0.10	-
19	95150.08	307450.72	Аналитический метод	0.10	-
20	95137.64	307552.59	Аналитический метод	0.10	-
21	95122.70	307670.02	Аналитический метод	0.10	-
22	95108.76	307790.21	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	95067.45	308119.96	Аналитический метод	0.10	-
24	95041.57	308326.44	Аналитический метод	0.10	-
25	95033.48	308390.98	Аналитический метод	0.10	-
26	95020.71	308484.43	Аналитический метод	0.10	-
27	95011.71	308551.80	Аналитический метод	0.10	-
28	95012.48	308552.36	Аналитический метод	0.10	-
29	95012.07	308554.55	Аналитический метод	0.10	-
30	95010.89	308558.61	Аналитический метод	0.10	-
31	95003.77	308583.03	Аналитический метод	0.10	-
32	94992.89	308609.07	Аналитический метод	0.10	-
33	94984.99	308613.76	Аналитический метод	0.10	-
34	94980.21	308627.43	Аналитический метод	0.10	-
35	94968.25	308644.94	Аналитический метод	0.10	-
36	94952.99	308653.27	Аналитический метод	0.10	-
37	94947.91	308656.06	Аналитический метод	0.10	-
38	94937.15	308661.83	Аналитический метод	0.10	-
39	94927.18	308667.26	Аналитический метод	0.10	-
40	94881.10	308692.38	Аналитический метод	0.10	-
41	94792.99	308739.95	Аналитический метод	0.10	-
42	94732.43	308771.51	Аналитический метод	0.10	-
43	94703.05	308783.53	Аналитический метод	0.10	-
44	94610.49	308820.59	Аналитический метод	0.10	-
45	94580.93	308832.32	Аналитический метод	0.10	-
46	94517.85	308857.71	Аналитический метод	0.10	-
47	94428.32	308902.28	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
48	94339.06	308948.70	Аналитический метод	0.10	-
49	94211.32	309017.42	Аналитический метод	0.10	-
50	94167.25	309048.52	Аналитический метод	0.10	-
51	94142.13	309067.81	Аналитический метод	0.10	-
52	94134.94	309073.10	Аналитический метод	0.10	-
53	94087.41	309108.96	Аналитический метод	0.10	-
54	94059.14	309139.45	Аналитический метод	0.10	-
55	94071.34	309170.98	Аналитический метод	0.10	-
56	94072.10	309172.61	Аналитический метод	0.10	-
57	94081.24	309193.56	Аналитический метод	0.10	-
58	94081.14	309195.36	Аналитический метод	0.10	-
59	94080.21	309196.19	Аналитический метод	0.10	-
60	94072.91	309199.38	Аналитический метод	0.10	-
61	94072.86	309199.40	Аналитический метод	0.10	-
62	94061.50	309203.99	Аналитический метод	0.10	-
63	94062.02	309205.89	Аналитический метод	0.10	-
64	94013.87	309226.62	Аналитический метод	0.10	-
65	93894.11	309276.99	Аналитический метод	0.10	-
66	93729.69	309344.03	Аналитический метод	0.10	-
67	93553.53	309414.26	Аналитический метод	0.10	-
68	93461.78	309453.19	Аналитический метод	0.10	-
69	93395.30	309484.38	Аналитический метод	0.10	-
70	93370.26	309501.26	Аналитический метод	0.10	-
71	93366.58	309496.72	Аналитический метод	0.10	-
72	93321.23	309526.28	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	93320.14	309526.60	Аналитический метод	0.10	-
74	93318.97	309526.22	Аналитический метод	0.10	-
75	93318.93	309526.20	Аналитический метод	0.10	-
76	93309.74	309519.56	Аналитический метод	0.10	-
77	93309.41	309519.26	Аналитический метод	0.10	-
78	93285.13	309491.73	Аналитический метод	0.10	-
79	93283.77	309490.28	Аналитический метод	0.10	-
80	93283.08	309489.58	Аналитический метод	0.10	-
81	93269.38	309488.89	Аналитический метод	0.10	-
82	93268.05	309489.24	Аналитический метод	0.10	-
83	93258.76	309495.72	Аналитический метод	0.10	-
84	93249.00	309504.58	Аналитический метод	0.10	-
85	93248.76	309504.77	Аналитический метод	0.10	-
86	93243.08	309508.49	Аналитический метод	0.10	-
87	93199.60	309538.33	Аналитический метод	0.10	-
88	93143.69	309576.84	Аналитический метод	0.10	-
89	93142.95	309577.15	Аналитический метод	0.10	-
90	93122.46	309581.17	Аналитический метод	0.10	-
91	93122.40	309581.18	Аналитический метод	0.10	-
92	93111.37	309583.02	Аналитический метод	0.10	-
93	93031.80	309597.84	Аналитический метод	0.10	-
94	93019.55	309608.65	Аналитический метод	0.10	-
95	93019.54	309608.66	Аналитический метод	0.10	-
96	93003.84	309622.33	Аналитический метод	0.10	-
97	92997.54	309632.20	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	93001.83	309638.33	Аналитический метод	0.10	-
99	93006.93	309643.51	Аналитический метод	0.10	-
100	93007.09	309643.68	Аналитический метод	0.10	-
101	93009.63	309646.95	Аналитический метод	0.10	-
102	93009.78	309647.18	Аналитический метод	0.10	-
103	93009.97	309647.62	Аналитический метод	0.10	-
104	93014.06	309661.70	Аналитический метод	0.10	-
105	93013.87	309663.26	Аналитический метод	0.10	-
106	93013.47	309663.76	Аналитический метод	0.10	-
107	92983.42	309690.38	Аналитический метод	0.10	-
108	92983.19	309690.55	Аналитический метод	0.10	-
109	92978.00	309693.98	Аналитический метод	0.10	-
110	92934.67	309731.15	Аналитический метод	0.10	-
111	92974.41	309786.63	Аналитический метод	0.10	-
112	92974.51	309786.79	Аналитический метод	0.10	-
113	92974.75	309787.45	Аналитический метод	0.10	-
114	92980.17	309819.08	Аналитический метод	0.10	-
115	92980.20	309819.49	Аналитический метод	0.10	-
116	92979.22	309848.38	Аналитический метод	0.10	-
117	92978.95	309849.31	Аналитический метод	0.10	-
118	92978.52	309849.83	Аналитический метод	0.10	-
119	92969.28	309857.69	Аналитический метод	0.10	-
120	92910.06	309908.72	Аналитический метод	0.10	-
121	92835.23	309972.70	Аналитический метод	0.10	-
122	92759.73	310037.03	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
123	92759.58	310037.15	Аналитический метод	0.10	-
124	92696.74	310081.22	Аналитический метод	0.10	-
125	92695.59	310081.58	Аналитический метод	0.10	-
126	92694.06	310080.86	Аналитический метод	0.10	-
127	92692.51	310079.02	Аналитический метод	0.10	-
128	92691.53	310079.82	Аналитический метод	0.10	-
129	92687.36	310074.80	Аналитический метод	0.10	-
130	92688.33	310074.02	Аналитический метод	0.10	-
131	92665.71	310047.03	Аналитический метод	0.10	-
132	92665.51	310046.75	Аналитический метод	0.10	-
133	92665.51	310044.75	Аналитический метод	0.10	-
134	92667.24	310043.75	Аналитический метод	0.10	-
135	92668.77	310044.47	Аналитический метод	0.10	-
136	92686.94	310025.78	Аналитический метод	0.10	-
137	92686.69	310025.43	Аналитический метод	0.10	-
138	92686.69	310023.43	Аналитический метод	0.10	-
139	92688.42	310022.43	Аналитический метод	0.10	-
140	92689.90	310023.08	Аналитический метод	0.10	-
141	92713.17	310048.62	Аналитический метод	0.10	-
142	92714.50	310047.71	Аналитический метод	0.10	-
143	92718.25	310053.05	Аналитический метод	0.10	-
144	92717.60	310053.49	Аналитический метод	0.10	-
145	92718.88	310054.89	Аналитический метод	0.10	-
146	92827.28	309962.81	Аналитический метод	0.10	-
147	92903.25	309897.66	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	92966.98	309842.45	Аналитический метод	0.10	-
149	92967.01	309842.42	Аналитический метод	0.10	-
150	92969.23	309840.57	Аналитический метод	0.10	-
151	92970.22	309819.94	Аналитический метод	0.10	-
152	92965.58	309792.78	Аналитический метод	0.10	-
153	92937.70	309763.00	Аналитический метод	0.10	-
154	92937.51	309762.76	Аналитический метод	0.10	-
155	92916.55	309732.22	Аналитический метод	0.10	-
156	92916.47	309732.09	Аналитический метод	0.10	-
157	92916.47	309730.09	Аналитический метод	0.10	-
158	92916.90	309729.57	Аналитический метод	0.10	-
159	92913.79	309725.01	Аналитический метод	0.10	-
160	92904.91	309731.95	Аналитический метод	0.10	-
161	92904.23	309732.07	Аналитический метод	0.10	-
162	92903.54	309731.95	Аналитический метод	0.10	-
163	92902.94	309731.60	Аналитический метод	0.10	-
164	92902.50	309731.07	Аналитический метод	0.10	-
165	92902.26	309730.42	Аналитический метод	0.10	-
166	92902.26	309729.72	Аналитический метод	0.10	-
167	92902.50	309729.07	Аналитический метод	0.10	-
168	92902.99	309728.50	Аналитический метод	0.10	-
169	92988.19	309661.84	Аналитический метод	0.10	-
170	92992.22	309658.06	Аналитический метод	0.10	-
171	92968.92	309626.89	Аналитический метод	0.10	-
172	93021.41	309583.06	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	93131.53	309559.42	Аналитический метод	0.10	-
174	93262.21	309472.66	Аналитический метод	0.10	-
175	93290.71	309452.86	Аналитический метод	0.10	-
176	93297.30	309461.91	Аналитический метод	0.10	-
177	93298.37	309464.69	Аналитический метод	0.10	-
178	93301.19	309467.96	Аналитический метод	0.10	-
179	93301.21	309467.99	Аналитический метод	0.10	-
180	93303.41	309470.61	Аналитический метод	0.10	-
181	93304.54	309471.75	Аналитический метод	0.10	-
182	93304.66	309471.87	Аналитический метод	0.10	-
183	93306.03	309473.49	Аналитический метод	0.10	-
184	93325.91	309496.05	Аналитический метод	0.10	-
185	93356.89	309482.47	Аналитический метод	0.10	-
186	93427.51	309445.53	Аналитический метод	0.10	-
187	93427.69	309445.45	Аналитический метод	0.10	-
188	93520.56	309407.62	Аналитический метод	0.10	-
189	93520.57	309407.61	Аналитический метод	0.10	-
190	93614.17	309370.43	Аналитический метод	0.10	-
191	93707.34	309333.21	Аналитический метод	0.10	-
192	93893.27	309258.09	Аналитический метод	0.10	-
193	93986.16	309220.32	Аналитический метод	0.10	-
194	94054.15	309192.22	Аналитический метод	0.10	-
195	94048.88	309172.90	Аналитический метод	0.10	-
196	94027.99	309125.58	Аналитический метод	0.10	-
197	94130.12	309051.68	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	94166.33	309025.02	Аналитический метод	0.10	-
199	94216.32	308990.17	Аналитический метод	0.10	-
200	94233.72	308981.18	Аналитический метод	0.10	-
201	94337.08	308927.28	Аналитический метод	0.10	-
202	94489.48	308846.75	Аналитический метод	0.10	-
203	94501.35	308840.62	Аналитический метод	0.10	-
204	94518.97	308833.92	Аналитический метод	0.10	-
205	94665.24	308775.43	Аналитический метод	0.10	-
206	94682.75	308768.18	Аналитический метод	0.10	-
207	94720.65	308753.16	Аналитический метод	0.10	-
208	94742.89	308742.91	Аналитический метод	0.10	-
209	94769.55	308728.64	Аналитический метод	0.10	-
210	94791.34	308716.97	Аналитический метод	0.10	-
211	94849.71	308684.79	Аналитический метод	0.10	-
212	94922.59	308644.67	Аналитический метод	0.10	-
213	94924.61	308643.56	Аналитический метод	0.10	-
214	94944.12	308633.40	Аналитический метод	0.10	-
215	94968.42	308618.95	Аналитический метод	0.10	-
216	94983.70	308576.23	Аналитический метод	0.10	-
217	94992.88	308533.14	Аналитический метод	0.10	-
218	95004.98	308440.19	Аналитический метод	0.10	-
219	95018.09	308340.81	Аналитический метод	0.10	-
220	95031.29	308241.96	Аналитический метод	0.10	-
221	95044.47	308142.67	Аналитический метод	0.10	-
222	95057.68	308043.89	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
223	95060.84	308014.41	Аналитический метод	0.10	-
224	95065.61	307982.45	Аналитический метод	0.10	-
225	95070.71	307944.66	Аналитический метод	0.10	-
226	95074.18	307916.13	Аналитический метод	0.10	-
227	95079.84	307872.25	Аналитический метод	0.10	-
228	95083.36	307845.55	Аналитический метод	0.10	-
229	95089.49	307793.49	Аналитический метод	0.10	-
230	95096.12	307745.50	Аналитический метод	0.10	-
231	95108.29	307646.76	Аналитический метод	0.10	-
232	95144.18	307372.33	Аналитический метод	0.10	-
233	95146.84	307348.86	Аналитический метод	0.10	-
234	95159.91	307198.69	Аналитический метод	0.10	-
235	95164.35	307183.13	Аналитический метод	0.10	-
236	95178.78	307162.49	Аналитический метод	0.10	-
237	95180.03	307161.68	Аналитический метод	0.10	-
238	95225.87	307152.55	Аналитический метод	0.10	-
239	95254.30	307147.42	Аналитический метод	0.10	-
240	95333.76	307131.40	Аналитический метод	0.10	-
241	95360.94	307121.65	Аналитический метод	0.10	-
242	95370.28	307116.50	Аналитический метод	0.10	-
243	95371.89	307108.67	Аналитический метод	0.10	-
244	95373.54	307100.64	Аналитический метод	0.10	-
245	95375.64	307088.62	Аналитический метод	0.10	-
246	95376.74	307083.10	Аналитический метод	0.10	-
247	95379.90	307067.33	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	95388.08	307016.68	Аналитический метод	0.10	-
249	95440.62	306691.23	Аналитический метод	0.10	-
250	95441.55	306685.47	Аналитический метод	0.10	-
251	95443.86	306673.12	Аналитический метод	0.10	-
252	95444.46	306668.10	Аналитический метод	0.10	-
253	95447.99	306638.60	Аналитический метод	0.10	-
254	95448.01	306638.48	Аналитический метод	0.10	-
255	95454.49	306603.29	Аналитический метод	0.10	-
256	95455.66	306596.95	Аналитический метод	0.10	-
257	95455.90	306596.31	Аналитический метод	0.10	-
258	95457.63	306595.31	Аналитический метод	0.10	-
259	95457.97	306595.34	Аналитический метод	0.10	-
260	95470.13	306597.43	Аналитический метод	0.10	-
261	95474.58	306598.10	Аналитический метод	0.10	-
262	95474.89	306596.24	Аналитический метод	0.10	-
263	95483.22	306597.64	Аналитический метод	0.10	-
264	95482.96	306599.36	Аналитический метод	0.10	-
265	95490.84	306600.55	Аналитический метод	0.10	-
266	95499.75	306601.89	Аналитический метод	0.10	-
267	95511.79	306604.55	Аналитический метод	0.10	-
268	95534.32	306608.58	Аналитический метод	0.10	-
269	95535.07	306608.92	Аналитический метод	0.10	-
270	95535.63	306609.54	Аналитический метод	0.10	-
271	95535.89	306610.33	Аналитический метод	0.10	-
272	95535.80	306611.16	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
273	95535.59	306612.58	Аналитический метод	0.10	-
274	95533.57	306623.39	Аналитический метод	0.10	-
275	95533.16	306624.11	Аналитический метод	0.10	-
276	95532.48	306624.60	Аналитический метод	0.10	-
277	95531.67	306624.77	Аналитический метод	0.10	-
278	95531.31	306624.74	Аналитический метод	0.10	-
279	95497.98	306618.67	Аналитический метод	0.10	-
1	95487.84	306617.11	Аналитический метод	0.10	-

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

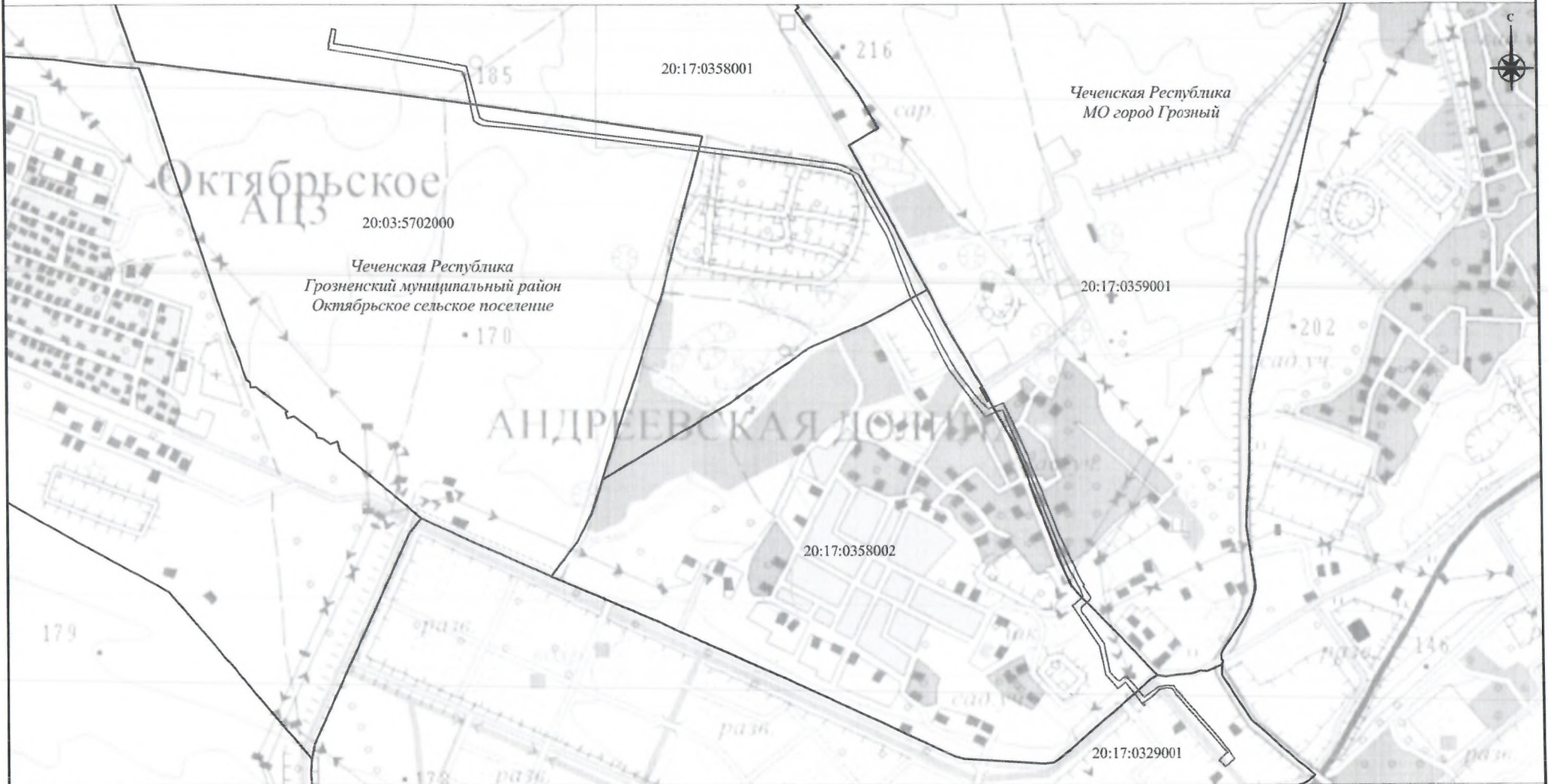
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- |   |   |
|---|---|
|  | - проектная граница публичного сервитута        |
|  | - граница, номер кадастрового квартала          |
|  | - обозначение границы муниципальных образований |
|  | - наименование субъекта РФ                      |
|  | - наименование муниципального образования       |
|  | - наименование сельского поселения              |
|  | - граница населенного пункта                    |
|  | - граница, номер выноса листа                   |



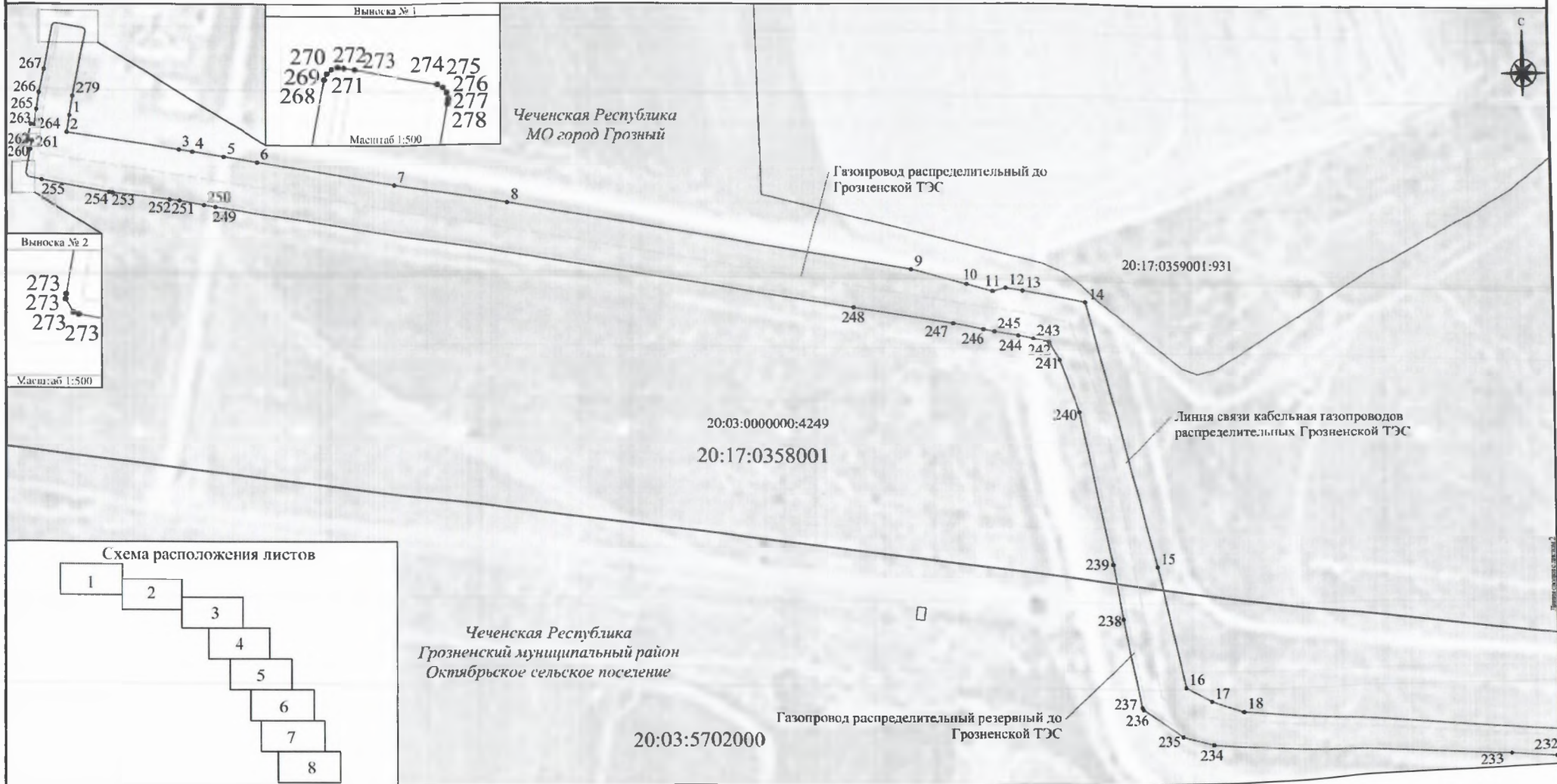
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "16" мая 2023 г.

Место отбора проекта (составление) документа, составляющего официальную информацию

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- обозначение границы муниципальных образований

Чеченская республика - наименование субъекта РФ  
 Грозненский муниципальный район - наименование муниципалитета образования  
 район

Масштаб 1:2 000

Октябрьское сельское поселение

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- наименование сельского поселения
- граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "16" мая 2023 г.

Формат:

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Чеченская Республика  
МО город Грозный

20:17:0358001

20:17:0000000:144637

20:03:0000000:4249

20:03:5702000

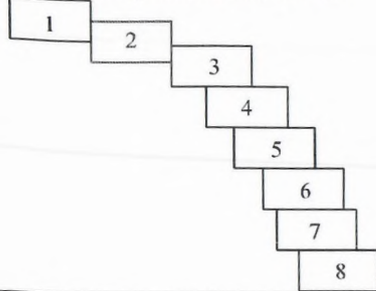
Линия связи кабельная  
газопроводов  
распределительных  
Грозненской ТЭС

Чеченская Республика  
Грозненский муниципальный район  
Октябрьское сельское поселение

Газопровод распределительный до  
Грозненской ТЭС

Газопровод распределительный резервный до  
Грозненской ТЭС

Схема расположения листов



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
- обозначение границы муниципальных образований
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального образования

Масштаб 1:2 000

Октябрьское сельское  
поселение

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- наименование сельского поселения
- граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_

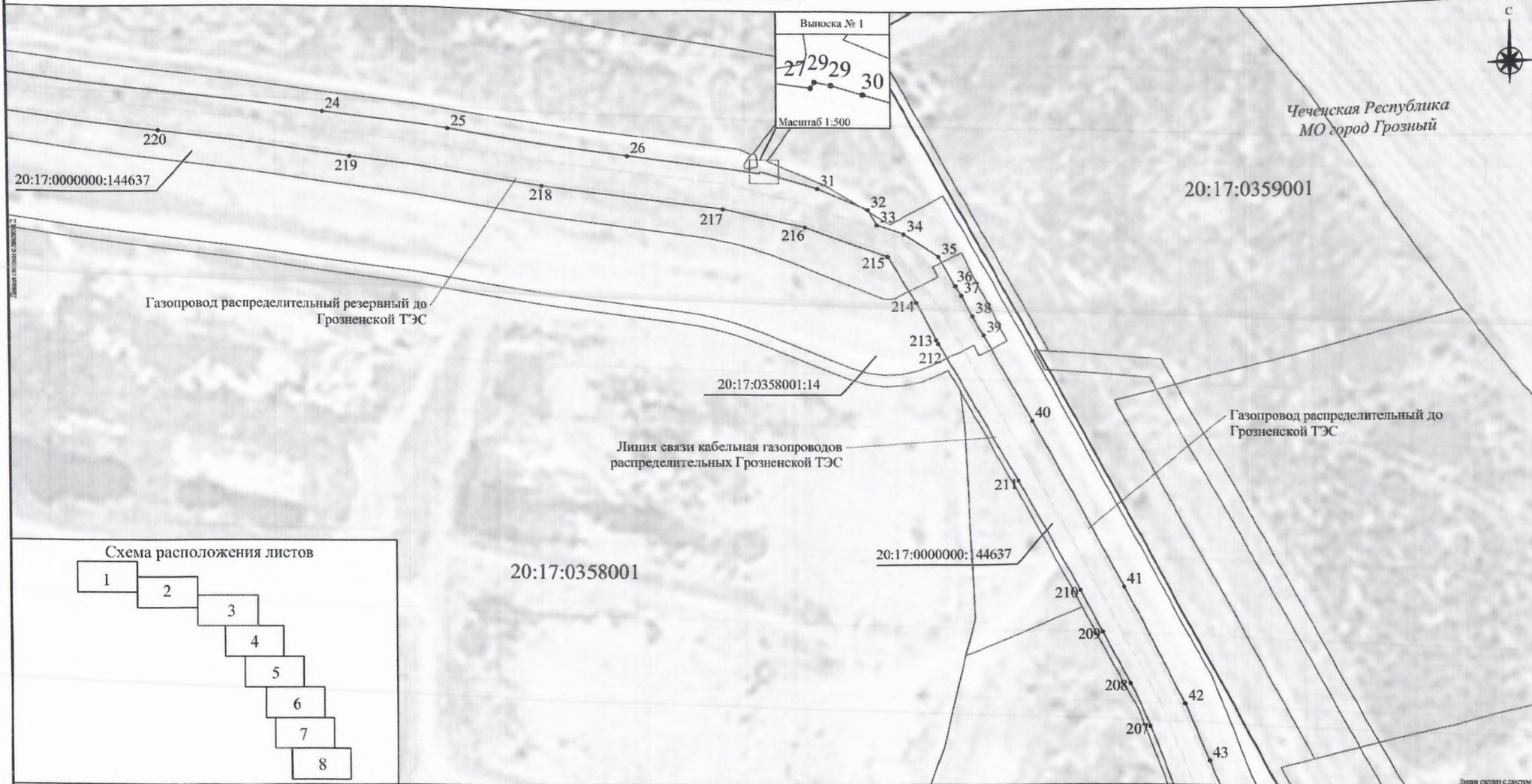
Дата "16" мая 2023 г.

Место отрыва выносного листа  
составленного от кадастрового плана границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- обозначение границы муниципальных образований

Чеченская республика - наименование субъекта РФ  
 Грозненский муниципальный район - наименование муниципального образования

Масштаб 1:2 000

Октябрьское сельское поселение

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- наименование сельского поселения
- граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_

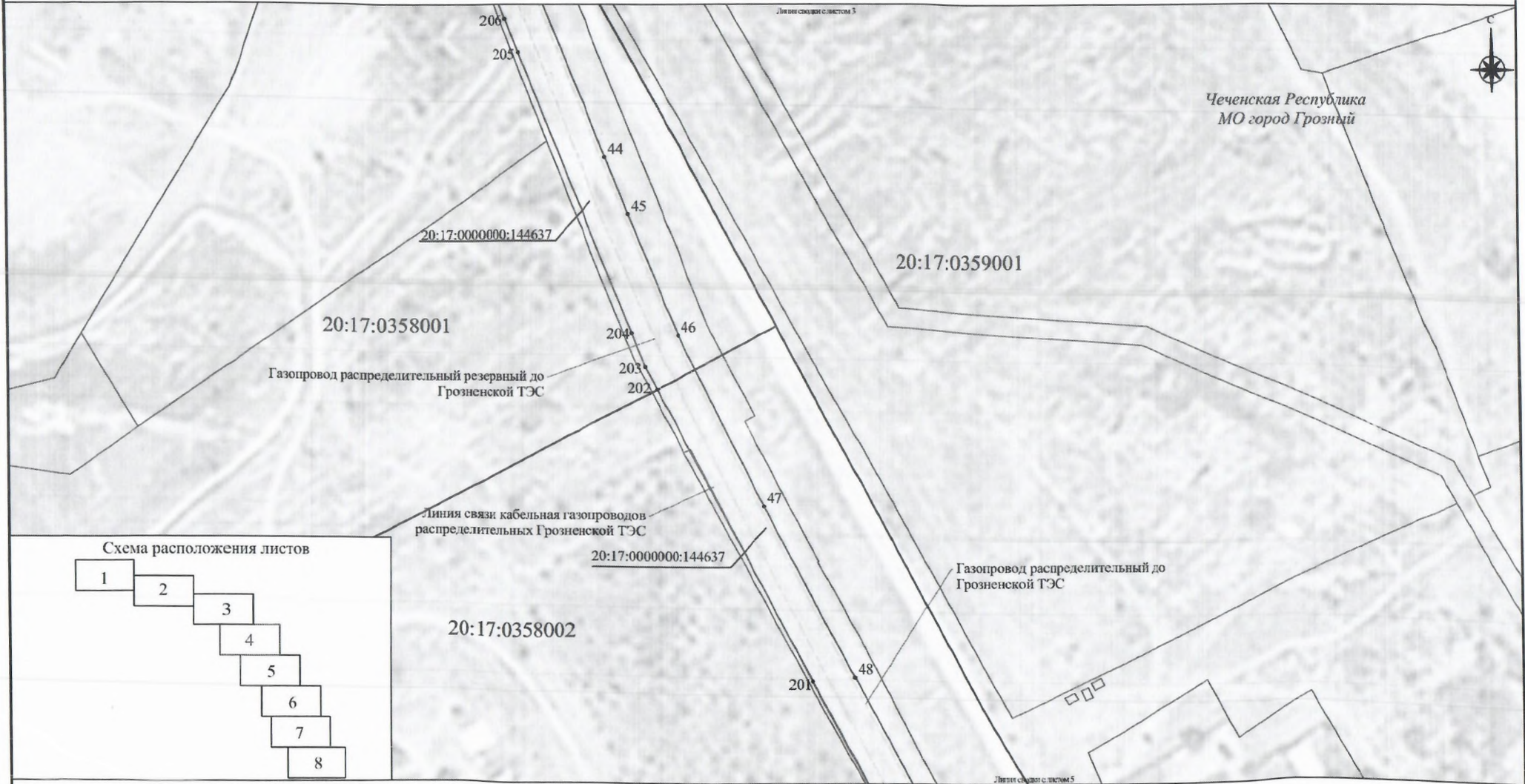
Дата "16" мая 2023 г.

Место отбора проб и отбора проб составлено в соответствии с требованиями

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



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
- обозначение границы муниципальных образований

Чеченская республика - наименование субъекта РФ  
 Грозненский муниципальный район - наименование муниципального образования

Масштаб 1:2 000

Октябрьское сельское поселение

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- наименование сельского поселения
- граница населенного пункта



Подпись

Дата "16" мая 2023 г.

Место отрыва листа от выносного листа

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕИРН
- обозначение границы муниципальных образований
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального образования

Октябрьское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- наименование сельского поселения
- граница населенного пункта



Подпись

Дата "16" мая 2023 г.

Схема расположения границ публичного сервитута  
Раздел 4  
Выносной лист 6

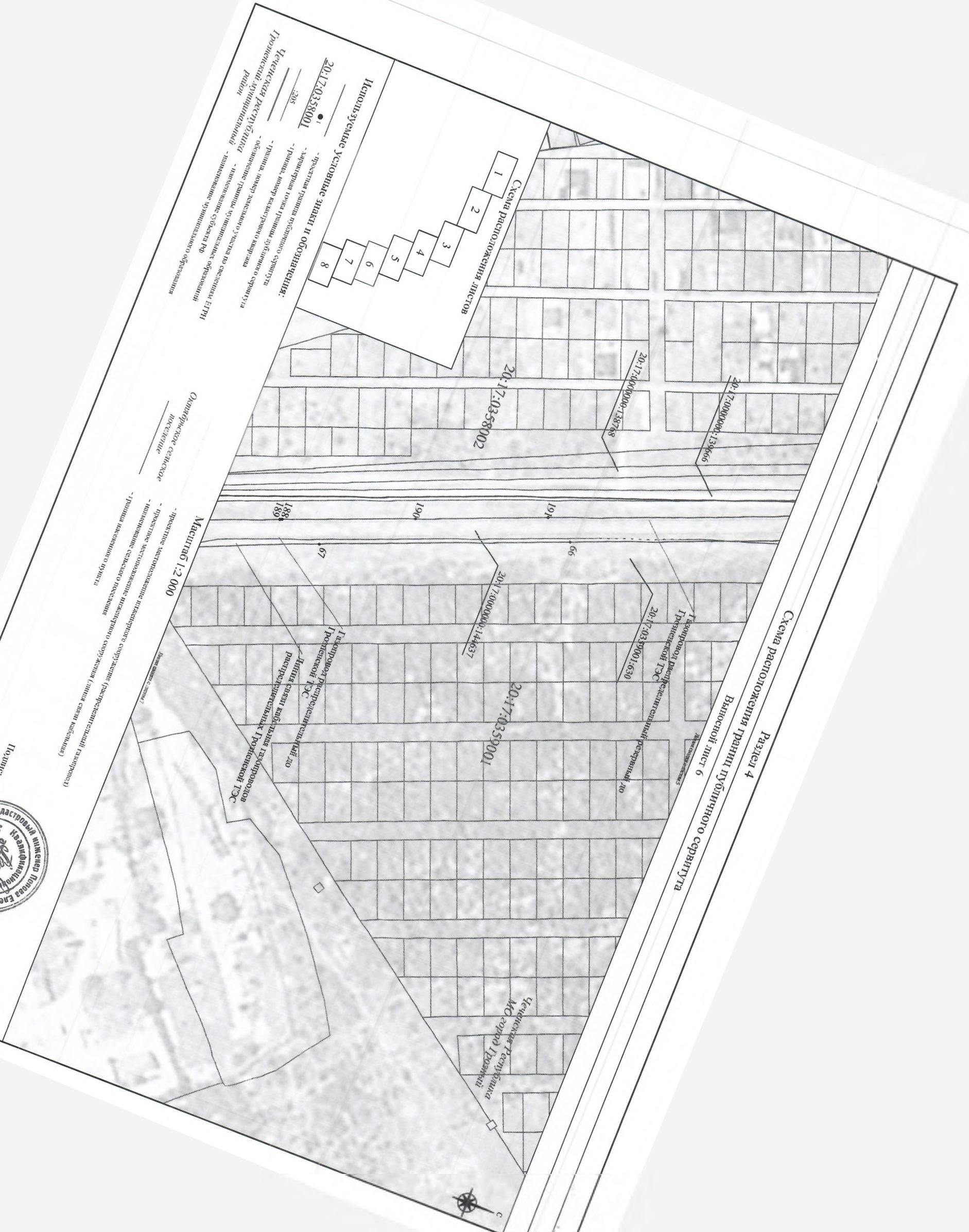


Схема расположения листов  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

**Использование условные знаки и обозначения:**  
● - проектная граница публичного сервитута  
- характерная точка границы публичного сервитута  
- граница, номер кадастрового квартала  
○ - проектная граница участка по сведениям ЕГРН  
- характерная точка границы участка по сведениям ЕГРН  
- граница, номер кадастрового квартала  
- граница, номер кадастрового квартала  
- наименование территориального образования

**Однотипное соседское соседство**  
- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)  
- наименование соседского соседства  
- границы индивидуального участка

Историческая граница участка  
- проектная граница газопровода  
- линия связи кабельной газопроводной распределительной сети до распределительной трансформаторной подстанции ТЭС

Подпись



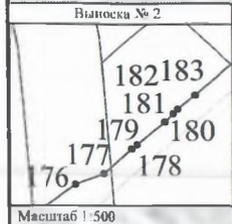
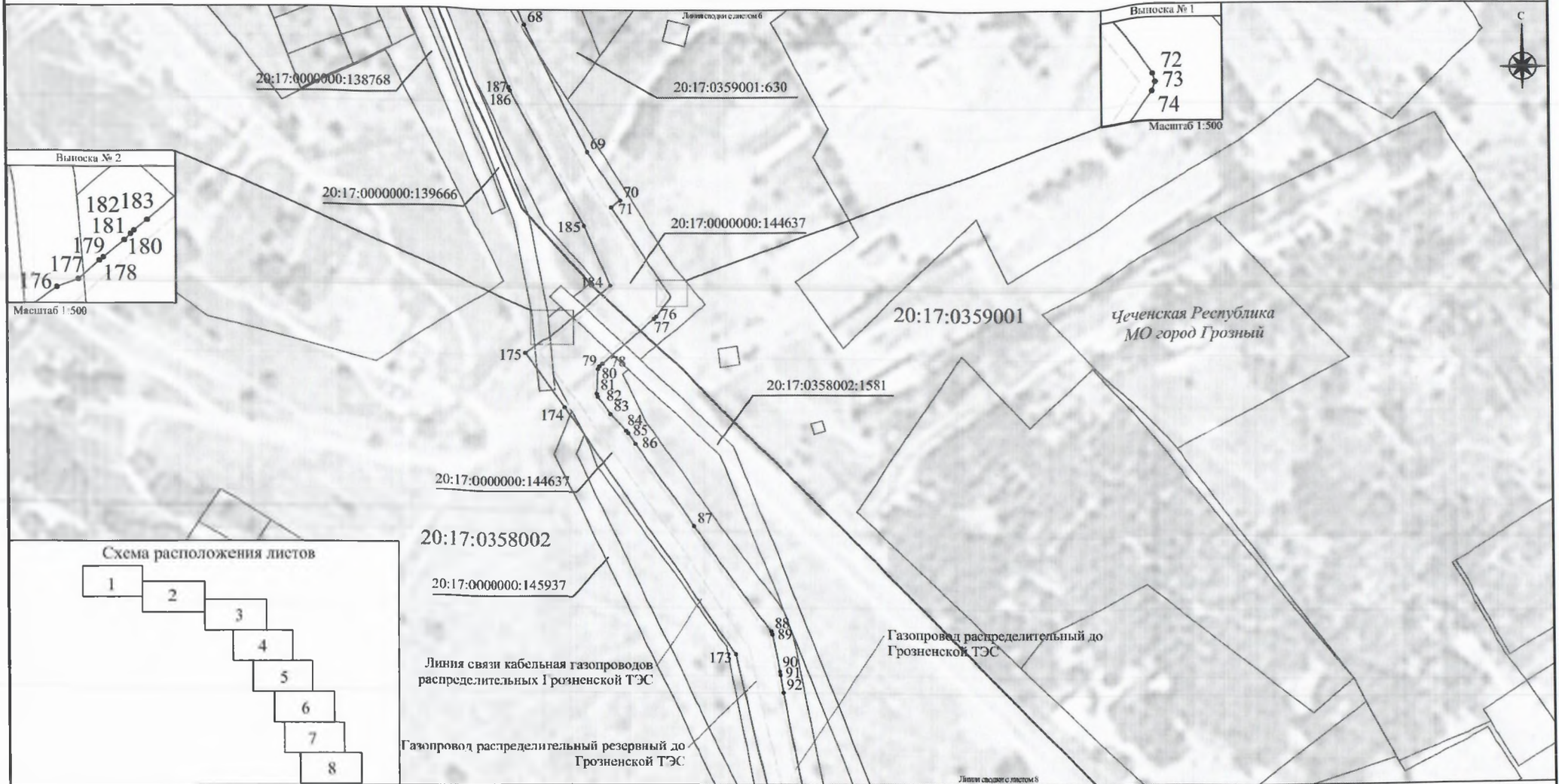
Дата "16" мая 2023 г.

Формат: 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:2 000

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
- обозначение границы муниципальных образований
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального образования

Октябрьское сельское поселение

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- наименование сельского поселения
- граница населенного пункта

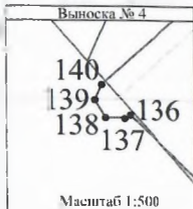
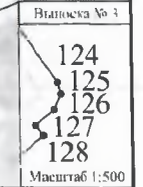
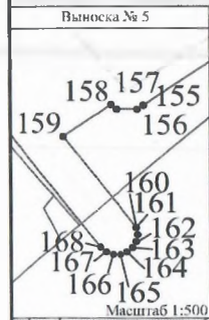
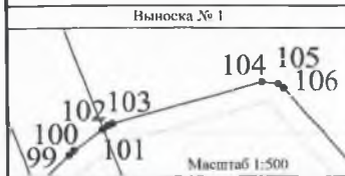
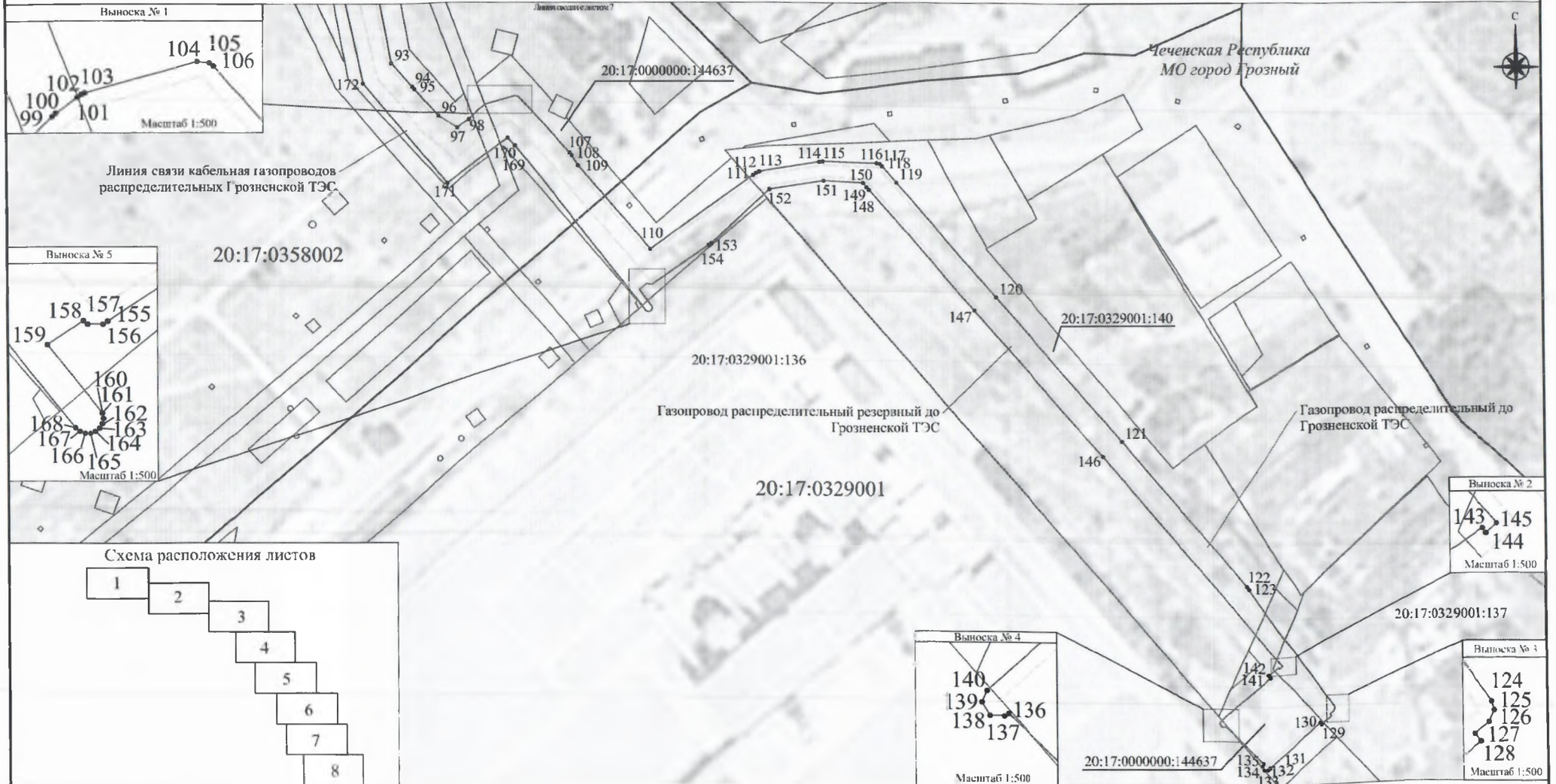


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "16" мая 2023 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- 20:17:0358001 - граница, номер кадастрового квартала
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- обозначение границы муниципальных образований
- Чеченская республика* - наименование субъекта РФ
- Грозненский муниципальный район* - наименование муниципального образования

Масштаб 1:2 000

*Октябрьское сельское поселение*

- проектное местоположение инженерного сооружения (распределительный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи кабельная)
- Октябрьское сельское поселение* - наименование сельского поселения
- граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "16" мая 2023 г.