

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта:
«Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до
существующих сетей ГРС «Манаскент» и ГРС «Санаторий Каспий»
Карабудахкентского района Республики Дагестан»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Описание границ публичного сервитута

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Дагестан, Муниципальный район Карабудахкентский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P +/- \Delta P$), m^2	201495 +/- 157
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается с целью строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» и ГРС «Санаторий Каспий» Карабудахкентского района Республики Дагестан», на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д.60, литера А, электронная почта: E.Muratov@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00, доб. 99882

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-05, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х 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	361168.96	189747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	361183.79	189756.41		0.10	-
3	361183.66	189761.79		0.10	-
4	361186.24	189762.64		0.10	-
5	361184.11	189769.1		0.10	-
6	361232.45	189819.84		0.10	-
7	361238.97	189813.63		0.10	-
8	361275.53	189852		0.10	-
9	361269.01	189858.21		0.10	-
10	361275.4	189864.91		0.10	-
11	361308.21	189842.24		0.10	-
12	361407.79	189750.63		0.10	-
13	361468.7	189835.66		0.10	-
14	361533.62	189923.03		0.10	-
15	361550.28	189959.4		0.10	-
16	361768.68	190253.33		0.10	-
17	361784.13	190251.53		0.10	-
18	361853.65	190235.98		0.10	-
19	361863.8	190228.96		0.10	-
20	361866.64	190233.07		0.10	-
21	361929.25	190219.06		0.10	-
22	362093.75	190397.87		0.10	-
23	362357.66	190694.97		0.10	-
24	362454.13	190609.29		0.10	-
25	362460.03	190603.04		0.10	-
26	362713.34	190663.32		0.10	-
27	362733.74	190648.16		0.10	-
28	362780.08	190709.74		0.10	-
29	363094.78	190973.38		0.10	-
30	363103.45	190976.95		0.10	-
31	363104.59	190974.18		0.10	-
32	363193.5	191010.8		0.10	-
33	363186.11	191031.24		0.10	-
34	363198.2	191035.61		0.10	-

35	363200.75	191028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	363248.53	191046.62		0.10	-
37	363245.39	191055.02		0.10	-
38	363259.82	191060.96		0.10	-
39	363351.71	191106.55		0.10	-
40	363351.43	191107.11		0.10	-
41	363305.23	191231.44		0.10	-
42	363785.07	191409.75		0.10	-
43	364069.9	191521.3		0.10	-
44	364034.18	191612.5		0.10	-
45	364017.14	191690.11		0.10	-
46	364008.55	191756.35		0.10	-
47	363976.46	191881.46		0.10	-
48	363876.46	192244.85		0.10	-
49	363733.77	192205.58		0.10	-
50	363732.18	192211.37		0.10	-
51	363874.87	192250.63		0.10	-
52	363872.48	192259.31		0.10	-
53	363886.95	192263.29		0.10	-
54	363889.33	192254.61		0.10	-
55	364035.89	192294.94		0.10	-
56	364033.51	192303.58		0.10	-
57	364048.46	192307.9		0.10	-
58	364035.42	192352.97		0.10	-
59	364045.65	192355.79		0.10	-
60	364055.83	192318.73		0.10	-
61	364424.43	192415.1		0.10	-
62	364417.89	192440.11		0.10	-
63	364429.14	192443.78		0.10	-
64	364437.22	192419.89		0.10	-
65	364458.06	192429.78		0.10	-
66	364448.54	192452.22		0.10	-
67	364453.45	192454.24		0.10	-
68	364450.4	192461.66		0.10	-
69	364429.25	192510.55		0.10	-
70	364417.36	192564.71		0.10	-
71	364407.21	192655.43		0.10	-
72	364405.86	192711.25		0.10	-
73	364395.69	192757.57		0.10	-
74	364361.83	192835.86		0.10	-
75	364359.93	192914.34		0.10	-
76	364351.36	193026.13		0.10	-
77	364254.95	193167		0.10	-
78	364312.16	193206.15		0.10	-

79	364544.56	193301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	364601.61	193324.21		0.10	-
81	364602.23	193322.92		0.10	-
82	364789.27	193399.02		0.10	-
83	364787.65	193402.39		0.10	-
84	365302.93	193611.16		0.10	-
85	365304.64	193607.01		0.10	-
86	365364.64	193631.72		0.10	-
87	365352.44	193661.3		0.10	-
88	365344.12	193657.87		0.10	-
89	365333.06	193684.68		0.10	-
90	365415.36	193718.58		0.10	-
91	365418.79	193710.26		0.10	-
92	365489.99	193739.58		0.10	-
93	365486.56	193747.91		0.10	-
94	365514.3	193759.33		0.10	-
95	365521.15	193742.69		0.10	-
96	365508.21	193737.36		0.10	-
97	365518.88	193711.45		0.10	-
98	365510.55	193708.04		0.10	-
99	365530.73	193659.03		0.10	-
100	365539.06	193662.46		0.10	-
101	365555.59	193622.31		0.10	-
102	365577.67	193555.89		0.10	-
103	365663.61	193347.24		0.10	-
104	365909.62	192731.61		0.10	-
105	365957.17	192751.2		0.10	-
106	365953.44	192760.27		0.10	-
107	366024.55	192774.59		0.10	-
108	366065.97	192774.87		0.10	-
109	366079.94	192767.24		0.10	-
110	366132.07	192800.3		0.10	-
111	366129.49	192804.37		0.10	-
112	366148.68	192811.2		0.10	-
113	366202.9	192802.13		0.10	-
114	366186.21	192788.72		0.10	-
115	366244.05	192762.77		0.10	-
116	366240.57	192754		0.10	-
117	366303.79	192728.95		0.10	-
118	366307.11	192737.32		0.10	-
119	366331.9	192727.5		0.10	-
120	366402.56	192727.97		0.10	-
121	366403.38	192606.29		0.10	-
122	366416.67	192381.79		0.10	-
123	366427.85	191919.71		0.10	-
124	366418.85	191919.5		0.10	-
125	366419.7	191884.51		0.10	-
126	366428.69	191884.72		0.10	-

127	366430.36	191815.84		0.10	-
128	366411.29	191788.22		0.10	-
129	366393.52	191506.89		0.10	-
130	366377.44	191343.31		0.10	-
131	366378.78	191311.18		0.10	-
132	366369.79	191310.8		0.10	-
133	366371	191281.84		0.10	-
134	366379.99	191282.21		0.10	-
135	366381.12	191255		0.10	-
136	366512.9	191011.13		0.10	-
137	366500.43	190969.33		0.10	-
138	366357.11	190929.89		0.10	-
139	366404.22	190758.67		0.10	-
140	366438.61	190660.96		0.10	-
141	366445.21	190663.28		0.10	-
142	366451.18	190646.31		0.10	-
143	366427.6	190638.01		0.10	-
144	366424.61	190646.5		0.10	-
145	366374.39	190628.82		0.10	-
146	366377.32	190620.31		0.10	-
147	366303.38	190594.3		0.10	-
148	366203.81	190553.29		0.10	-
149	366200.38	190561.61		0.10	-
150	366168.02	190548.28		0.10	-
151	366171.45	190539.96		0.10	-
152	365850.07	190407.58		0.10	-
153	365845.48	190373.24		0.10	-
154	365843.74	190345.71		0.10	-
155	365834.76	190346.28		0.10	-
156	365832.55	190311.35		0.10	-
157	365841.53	190310.78		0.10	-
158	365839.76	190282.79		0.10	-
159	365832.65	190253.43		0.10	-
160	365800.5	189926.36		0.10	-
161	365799.43	189825.74		0.10	-
162	365783.17	189746.66		0.10	-
163	365778.46	189711.39		0.10	-
164	365769.54	189712.58		0.10	-
165	365762.91	189663.02		0.10	-
166	365771.83	189661.83		0.10	-
167	365742.36	189441.39		0.10	-
168	365774.31	189406.39		0.10	-
169	365759.12	189389.88		0.10	-
170	365762.83	189386.47		0.10	-
171	365751.85	189337.42		0.10	-
172	365749.56	189334.22		0.10	-
173	365748.47	189323.07		0.10	-
174	365725.98	189190.34		0.10	-
175	365674.84	189185.51		0.10	-
176	365639.19	189127.59		0.10	-
177	365630.67	189132.84		0.10	-
178	365621.78	189118.39		0.10	-
179	365630.28	189113.12		0.10	-
180	365606.21	189074.02		0.10	-
181	365598.65	188997.13		0.10	-
182	365599	188991.3		0.10	-
183	365628.03	188991.17		0.10	-
184	365626.47	188935.89		0.10	-
185	365608.41	188936.4		0.10	-

186	365605.34	188931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	365569.3	188868		0.10	-
188	365556.06	188876.47		0.10	-
189	365552.7	188874.73		0.10	-
190	365537.22	188867.39		0.10	-
191	365533.26	188864.01		0.10	-
192	365530.1	188855.14		0.10	-
193	365526.34	188822.73		0.10	-
194	365511.44	188824.46		0.10	-
195	365515.39	188858.57		0.10	-
196	365520.48	188872.84		0.10	-
197	365529.01	188880.09		0.10	-
198	365546.03	188888.17		0.10	-
199	365556.85	188893.77		0.10	-
200	365564.07	188889.15		0.10	-
201	365592.43	188939.05		0.10	-
202	365601.45	188953.7		0.10	-
203	365609.32	188953.84		0.10	-
204	365611.38	188975.49		0.10	-
205	365584.9	188975.55		0.10	-
206	365583.61	188997.43		0.10	-
207	365592.73	189090.18		0.10	-
208	365589.95	189123.29		0.10	-
209	365596.56	189134.03		0.10	-
210	365616.65	189121.5		0.10	-
211	365625.56	189135.98		0.10	-
212	365605.4	189148.39		0.10	-
213	365635.23	189196.85		0.10	-
214	365713.11	189204.19		0.10	-
215	365733.59	189325.06		0.10	-
216	365735.03	189339.69		0.10	-
217	365737.88	189343.67		0.10	-
218	365746.3	189381.29		0.10	-
219	365737.92	189389		0.10	-
220	365753.96	189406.43		0.10	-
221	365726.57	189436.44		0.10	-
222	365754.32	189643.99		0.10	-
223	365751.34	189644.39		0.10	-
224	365753.99	189664.21		0.10	-
225	365756.97	189663.82		0.10	-
226	365763.59	189713.38		0.10	-
227	365760.62	189713.77		0.10	-
228	365763.27	189733.6		0.10	-
229	365766.24	189733.2		0.10	-
230	365768.37	189749.16		0.10	-
231	365784.44	189827.34		0.10	-
232	365785.51	189927.18		0.10	-
233	365817.83	190255.94		0.10	-
234	365824.88	190285.04		0.10	-
235	365825.57	190295.98		0.10	-
236	365822.57	190296.06		0.10	-
237	365823.57	190311.92		0.10	-
238	365826.56	190311.73		0.10	-
239	365828.77	190346.66		0.10	-
240	365825.78	190346.85		0.10	-
241	365827.04	190366.81		0.10	-
242	365830.03	190366.62		0.10	-
243	365830.54	190374.71		0.10	-
244	365836.35	190418.16		0.10	-

245	366147.24	190546.21		0.10	-
246	366146.1	190548.98		0.10	-
247	366164.59	190556.6		0.10	-
248	366165.74	190553.83		0.10	-
249	366198.1	190567.15		0.10	-
250	366196.96	190569.93		0.10	-
251	366215.45	190577.55		0.10	-
252	366216.59	190574.77		0.10	-
253	366298.03	190608.32		0.10	-
254	366353.76	190627.93		0.10	-
255	366352.76	190630.76		0.10	-
256	366371.45	190637.33		0.10	-
257	366372.43	190634.5		0.10	-
258	366421.91	190651.91		0.10	-
259	366422.53	190661.46		0.10	-
260	366389.9	190754.18		0.10	-
261	366338.67	190940.37		0.10	-
262	366488.44	190981.58		0.10	-
263	366496.75	191009.46		0.10	-
264	366363.02	191256.93		0.10	-
265	366362	191281.46		0.10	-
266	366365	191281.59		0.10	-
267	366363.79	191310.55		0.10	-
268	366360.8	191310.43		0.10	-
269	366360.3	191322.28		0.10	-
270	366378.57	191508.1		0.10	-
271	366396.58	191793.31		0.10	-
272	366415.25	191820.35		0.10	-
273	366414.18	191864.37		0.10	-
274	366411.18	191864.29		0.10	-
275	366410.7	191884.29		0.10	-
276	366413.7	191884.36		0.10	-
277	366412.85	191919.35		0.10	-
278	366409.85	191919.28		0.10	-
279	366409.37	191939.27		0.10	-
280	366412.37	191939.34		0.10	-
281	366401.68	192381.16		0.10	-
282	366388.39	192605.8		0.10	-
283	366387.67	192712.87		0.10	-
284	366321.08	192712.42		0.10	-
285	366300.48	192720.59		0.10	-
286	366301.58	192723.37		0.10	-
287	366238.36	192748.42		0.10	-
288	366232.25	192747.71		0.10	-
289	366138.04	192796.99		0.10	-
290	366082.51	192761.76		0.10	-
291	366087.3	192754.2		0.10	-
292	366061.35	192749.37		0.10	-
293	366054.74	192759.79		0.10	-
294	366026.1	192759.6		0.10	-
295	365977.38	192749.79		0.10	-
296	365960.6	192742.88		0.10	-
297	365959.46	192745.65		0.10	-
298	365910.75	192725.59		0.10	-
299	365935.51	192661.96		0.10	-
300	365948.79	192651.72		0.10	-
301	365954.31	192658.83		0.10	-
302	365961.43	192653.34		0.10	-
303	365946.78	192634.33		0.10	-

Метод
спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

304	365923.04	192652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	365897.97	192717.08		0.10	-
306	365886.19	192712.23		0.10	-
307	365879.27	192728.85		0.10	-
308	365892.41	192734.26		0.10	-
309	365649.71	193341.6		0.10	-
310	365563.6	193550.66		0.10	-
311	365541.52	193617.09		0.10	-
312	365532.8	193638.25		0.10	-
313	365530.03	193637.11		0.10	-
314	365522.41	193655.61		0.10	-
315	365525.19	193656.75		0.10	-
316	365505	193705.76		0.10	-
317	365502.23	193704.62		0.10	-
318	365490.42	193733.27		0.10	-
319	365421.07	193704.71		0.10	-
320	365422.22	193701.94		0.10	-
321	365356.57	193674.9		0.10	-
322	365360.76	193664.73		0.10	-
323	365357.99	193663.59		0.10	-
324	365370.19	193634.01		0.10	-
325	365432.13	193659.56		0.10	-
326	365434.43	193653.97		0.10	-
327	365394.67	193637.6		0.10	-
328	365399.92	193624.85		0.10	-
329	365378.85	193612.98		0.10	-
330	365385.43	193597.02		0.10	-
331	365377.11	193593.59		0.10	-
332	365364.16	193625.03		0.10	-
333	365306.93	193601.46		0.10	-
334	365310.35	193593.14		0.10	-
335	365264.96	193574.44		0.10	-
336	365262.04	193581.52		0.10	-
337	364519.61	193277.76		0.10	-
338	364520.46	193275.72		0.10	-
339	364319.33	193192.88		0.10	-
340	364275.8	193163.09		0.10	-
341	364366.01	193031.29		0.10	-
342	364370.79	192968.95		0.10	-
343	364374.83	192916.22		0.10	-
344	364374.92	192915.1		0.10	-
345	364376.76	192839.14		0.10	-
346	364410.03	192762.2		0.10	-
347	364411.11	192757.26		0.10	-
348	364420.82	192713.06		0.10	-
349	364422.19	192656.45		0.10	-
350	364432.18	192567.16		0.10	-
351	364443.6	192515.18		0.10	-
352	364463.55	192469.04		0.10	-
353	364457.64	192467.89		0.10	-
354	364473.12	192419.71		0.10	-
355	364475	192408.92		0.10	-
356	364468.51	192405.89		0.10	-
357	364460.03	192424.08		0.10	-
358	364438.18	192413.71		0.10	-
359	364445.74	192396.13		0.10	-
360	364431.73	192389.18		0.10	-
361	364426.18	192408.33		0.10	-
362	364057.58	192311.95		0.10	-

363	364066.98	192279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	364041.98	192272.81		0.10	-
365	364037.48	192289.16		0.10	-
366	363890.93	192248.83		0.10	-
367	363990.96	191885.32		0.10	-
368	364023.31	191759.19		0.10	-
369	364031.93	191692.69		0.10	-
370	364048.58	191616.87		0.10	-
371	364089.34	191512.8		0.10	-
372	363790.41	191395.74		0.10	-
373	363324.52	191222.6		0.10	-
374	363365.22	191113.08		0.10	-
375	363371.82	191099.78		0.10	-
376	363271.26	191049.89		0.10	-
377	363206.62	191013.05		0.10	-
378	363214.68	190992.36		0.10	-
379	363200.57	190987.12		0.10	-
380	363193.95	191004.49		0.10	-
381	363102.38	190966.79		0.10	-
382	362781.54	190695.04		0.10	-
383	362754.93	190634.75		0.10	-
384	362744.86	190621.21		0.10	-
385	362710	190647.11		0.10	-
386	362455.08	190586.44		0.10	-
387	362443.67	190598.51		0.10	-
388	362358.92	190673.8		0.10	-
389	362104.88	190387.81		0.10	-
390	361934.42	190202.53		0.10	-
391	361781.63	190236.72		0.10	-
392	361775.56	190237.43		0.10	-
393	361563.26	189951.71		0.10	-
394	361546.6	189915.35		0.10	-
395	361480.82	189826.82		0.10	-
396	361416.67	189737.27		0.10	-
397	361409.1	189729.04		0.10	-
398	361279.91	189847.9		0.10	-
399	361243.31	189809.49		0.10	-
400	361245.48	189807.42		0.10	-
401	361231.69	189792.94		0.10	-
402	361229.52	189795.01		0.10	-
403	361198.64	189762.6		0.10	-
404	361198.99	189748.12		0.10	-
405	361176.77	189734.56		0.10	-
1	361168.96	189747.37		0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта:

"Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» и ГРС «Санаторий Каспий» Карабудахкентского района Республики Дагестан"

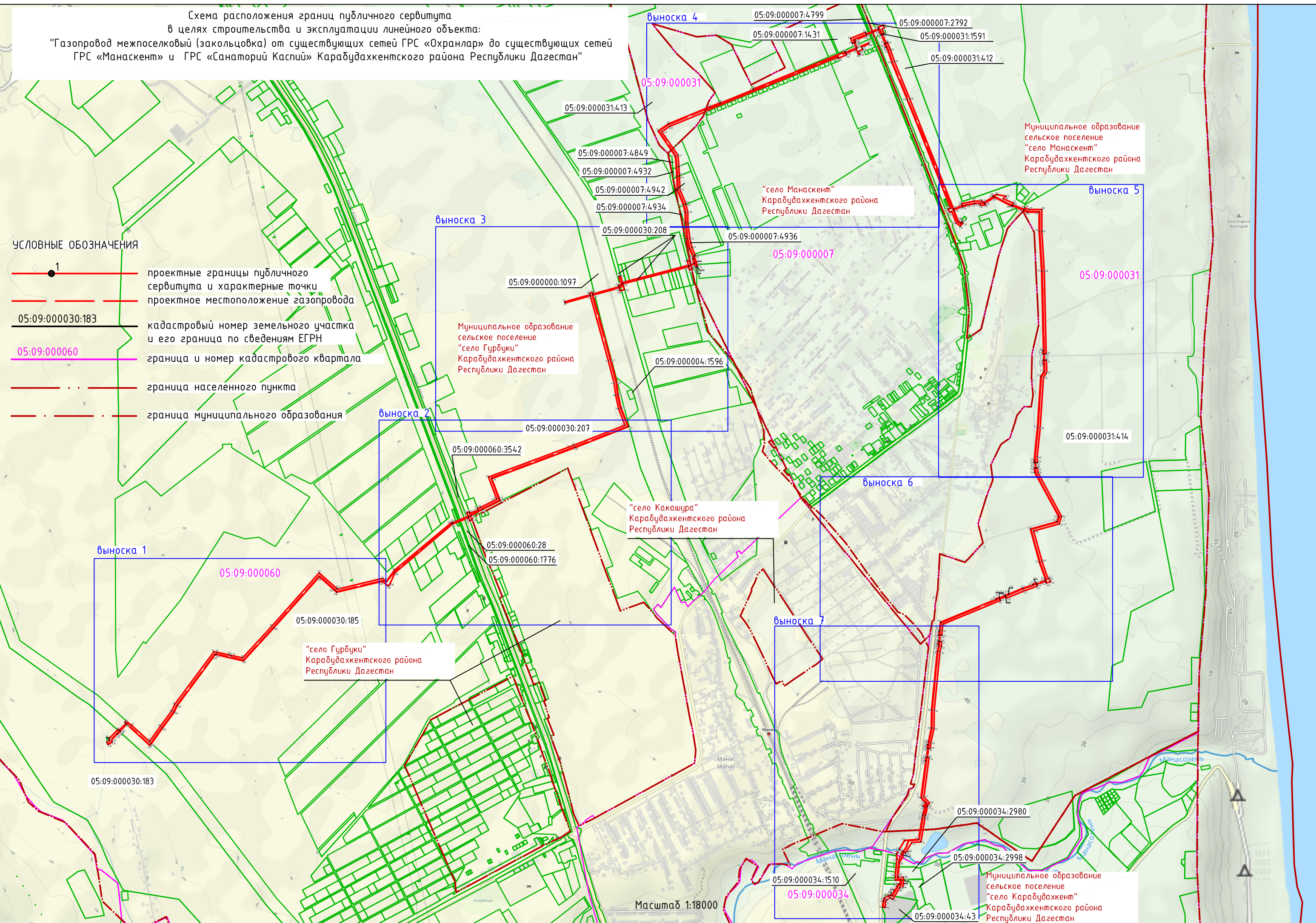


Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта:
“Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» и
ГРС «Санаторий Каспий» Карабудахкентского района Республики Дагестан”

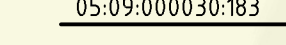
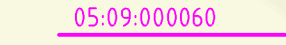
Выноска 1

Муниципальное образование
сельское поселение
“село Гурбуки”
Карабудахкентского района
Республики Дагестан

05:09:000030:185

05:09:000060

ЧУДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  1 проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  проектное местоположение газопровода
-  05:09:000030:183 кадастровый номер земельного участка и его граница по сведениям ЕГРН
-  05:09:000060 граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  граница муниципального образования

Масштаб 1:4000

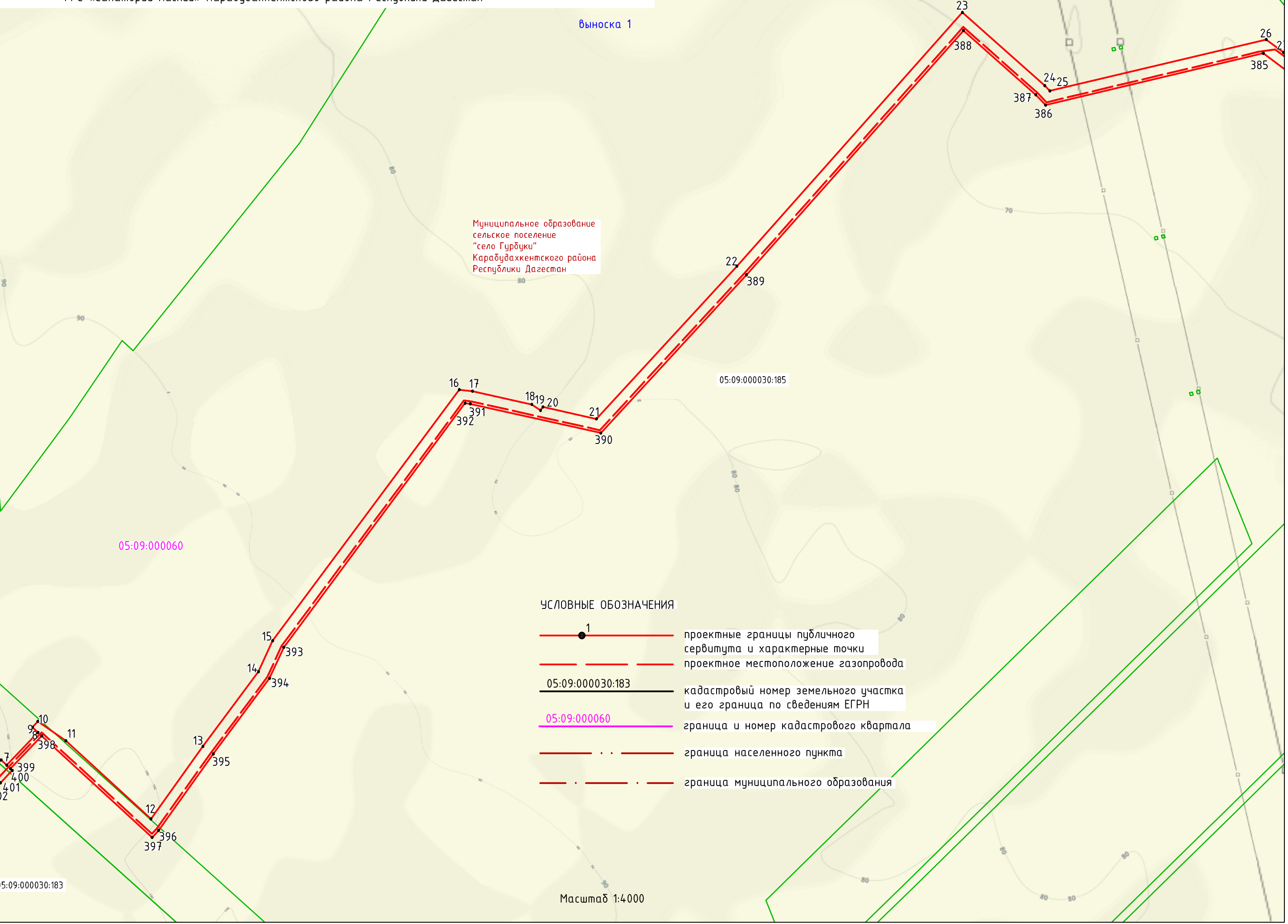


Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта:

"Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» и ГРС «Санаторий Каспий» Карабудахкентского района Республики Дагестан"

Выноска 2

05:09:000030:207

05:09:000060

05:09:000060:3542

41
373

05:09:000000:28

374
375

"село Гурбукы"
Карабудахкентского района
Республики Дагестан

ЧУДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1

проектные границы публичного
сервитута и характерные точки

05:09:000030:183

проектное местоположение газопровода

05:09:000060

кадастровый номер земельного участка
и его граница по сведениям ЕГРН

05:09:000060

граница и номер кадастрового квартала

— · — · —

граница населенного пункта

— · — · —

граница муниципального образования

Масштаб 1:4000

Муниципальное образование
сельское поселение
"село Гурбукы"
Карабудахкентского района
Республики Дагестан

05:09:000000:1097

43
371

42
372

ул. Гурбукы

P

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта:
“Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» и
ГРС «Санаторий Каспий» Карабудахкентского района Республики Дагестан”

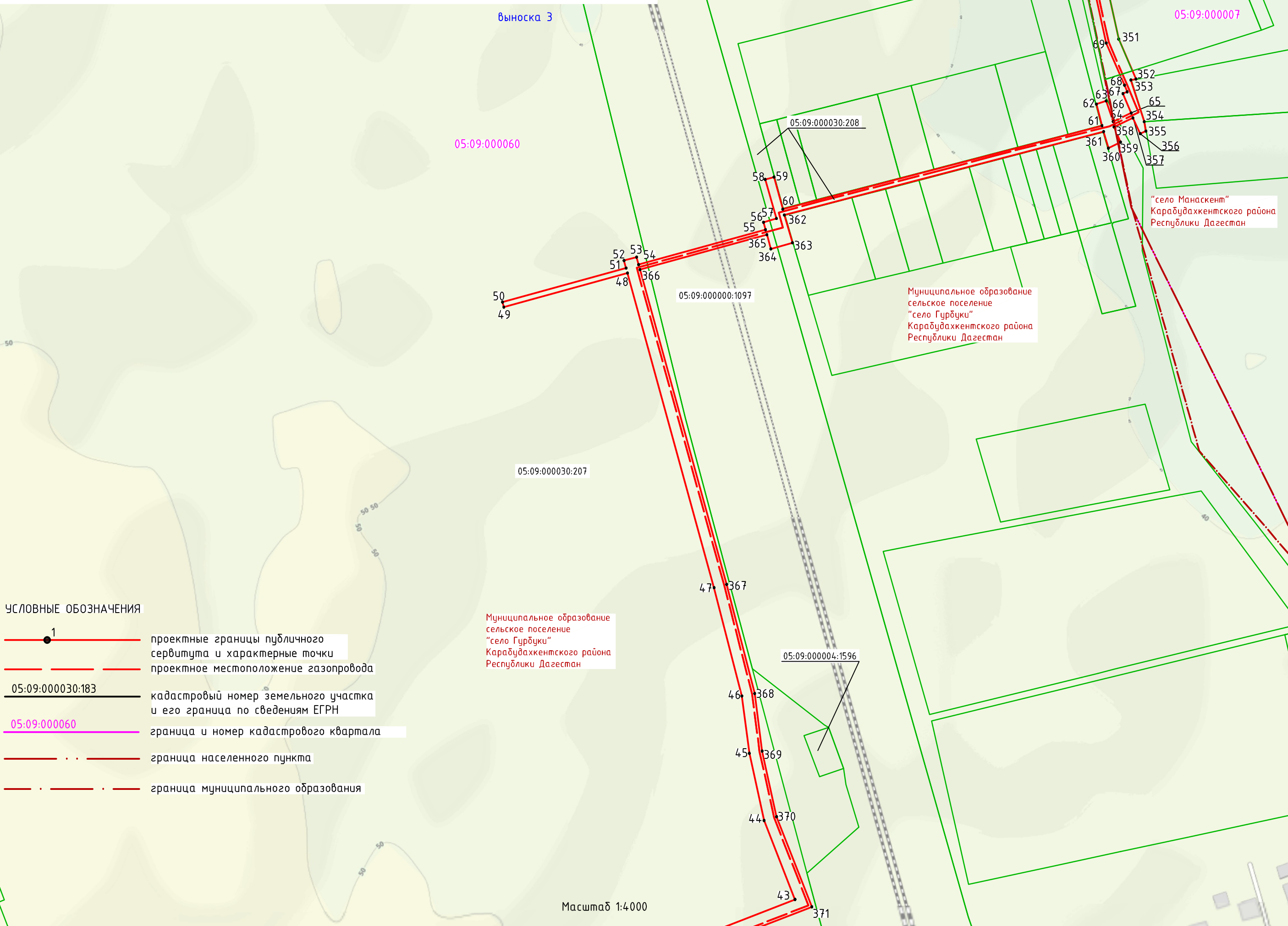


Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта

“Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» ГРС «Санаторий Каспий» Карадудахкентского района Республики Дагестан”

Муниципальное образование
сельское поселение
“село Манаскент”
Караудаихентского района
Республики Дагестан

05:09:000031

05:09:000031:413

05:09:000031

1

05:09:000031:15

05:09:000007:279

31E 99 100

26 314 312

312 • 101
311

05:09:000

05:09:00003

Муниципальное образование
сельское поселение
“село Манаскент”
Карачудукской администрации

“село Манаскент” Карабудахкентского района Республики Дагестан

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 проектные границы публичного
сервиса и характерные точки
проектное местоположение газопровода

05:09:000030:183 кадастровый номер земельного участка
и его граница по сведениям ЕГРН

05:09:000060 граница и номер кадастрового квартала

... граница населенного пункта

... граница муниципального образования

Муниципальное образование
сельское поселение
"село Гурбукы"
Карадубаихкентского района
Республики Дагестан

05:09:000007:4934 72.348

Масштаб 1:40

Схема расположения границ публичного сервитута
целях строительства и эксплуатации линейного объекта:
пковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих
сетей ГРС «Манаскент» и ГРС «Санаторий Каспий»
Караудахкентского района Республики Дагестан”

Выноска 5

05:09:000007

Муниципальное образование
сельское поселение
“село Манаскент”
Караудынханенского района
Республики Дагестан

05:09:000031:414

05:09:000031

“село Манаскент”
Караудаҳкентского района
Республики Дагестан

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - проектное местоположение газопровода
 - 05:09:000030:183 кадастровый номер земельного участка и его граница по сведениям ЕГРН
 - 05:09:000031 граница и номер кадастрового квартала
 - ... граница населенного пункта
 - ... граница муниципального образования

Масштаб 1:4000

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта:

"Газопровод межпоселковый (закольцовка) от существующих сетей ГРС «Охранлар» до существующих сетей ГРС «Манаскент» и
ГРС «Санаторий Каспий» Карабудахкентского района Республики Дагестан"

05:09:000007:1431

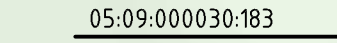
выноска 6

Муниципальное образование
сельское поселение
"село Манаскент"
Карабудахкентского района
Республики Дагестан

05:09:000031

Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  1 проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  проектное местоположение газопровода
-  05:09:000030:183 кадастровый номер земельного участка и его граница по сведениям ЕГРН
-  05:09:000060 граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  граница муниципального образования

