

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый д. Троеручица - д. Зальцо - д. Кравотынь - д. Лежнево Осташковского городского округа Тверской области»
(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, Тверская область, Осташковский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	207436 +/- 159
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут устанавливается с целью строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый д. Троеручица - д. Зальцо - д. Кравотынь - д. Лежнево Осташковского городского округа Тверской области», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет.</p> <p>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 Сампсоневский, д.60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7(812)613-33-00.</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333517.86	1288227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	333535.45	1288219.32		0.10	-
3	333552.73	1288216.27		0.10	-
4	333552.22	1288212.38		0.10	-
5	333562.67	1288210.61		0.10	-
6	333585.80	1288219.20		0.10	-
7	333584.42	1288222.90		0.10	-
8	333889.70	1288336.34		0.10	-
9	334236.93	1288365.71		0.10	-
10	334359.49	1288216.70		0.10	-
11	334582.29	1288399.94		0.10	-
12	334617.09	1288516.69		0.10	-
13	334652.37	1288646.16		0.10	-
14	334857.68	1288602.83		0.10	-
15	334883.28	1288592.71		0.10	-
16	334881.60	1288588.14		0.10	-
17	334900.50	1288581.55		0.10	-
18	334915.69	1288620.79		0.10	-
19	334925.64	1288616.88		0.10	-
20	334931.51	1288616.95		0.10	-
21	334938.05	1288618.70		0.10	-
22	335000.00	1288655.58		0.10	-
23	335314.32	1288841.89		0.10	-
24	335440.03	1288939.11		0.10	-
25	335456.58	1288952.81		0.10	-
26	335462.54	1288958.82		0.10	-
27	335501.45	1289043.99		0.10	-
28	335514.49	1289130.23		0.10	-
29	335542.25	1289126.04		0.10	-
30	335551.14	1289184.82		0.10	-
31	335559.32	1289183.58		0.10	-
32	335564.49	1289216.17		0.10	-
33	335565.07	1289220.49		0.10	-
34	335579.40	1289218.08		0.10	-

35	335580.21	1289223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	335602.72	1289221.24		0.10	-
37	335614.49	1289231.48		0.10	-
38	335614.01	1289255.45		0.10	-
39	335584.78	1289254.89		0.10	-
40	335581.47	1289232.92		0.10	-
41	335564.58	1289235.78		0.10	-
42	335563.22	1289229.04		0.10	-
43	335559.37	1289210.05		0.10	-
44	335553.98	1289211.57		0.10	-
45	335552.30	1289200.42		0.10	-
46	335523.68	1289204.66		0.10	-
47	335495.11	1289232.69		0.10	-
48	335485.03	1289237.64		0.10	-
49	335440.37	1289239.29		0.10	-
50	335370.53	1289267.82		0.10	-
51	335362.64	1289333.44		0.10	-
52	335456.34	1289419.89		0.10	-
53	335526.42	1289491.51		0.10	-
54	335526.40	1289493.31		0.10	-
55	335528.19	1289493.32		0.10	-
56	335579.70	1289546.13		0.10	-
57	335657.77	1289572.51		0.10	-
58	335692.08	1289629.30		0.10	-
59	335721.14	1289635.36		0.10	-
60	335738.11	1289666.67		0.10	-
61	335778.57	1289692.85		0.10	-
62	335818.50	1289716.86		0.10	-
63	335805.20	1289738.44		0.10	-
64	335881.00	1289789.67		0.10	-
65	335884.50	1289798.53		0.10	-
66	335895.58	1289798.37		0.10	-
67	335919.47	1289822.48		0.10	-
68	335924.79	1289817.92		0.10	-
69	336081.45	1289923.80		0.10	-
70	336245.87	1289996.92		0.10	-
71	336425.84	1290048.46		0.10	-
72	336811.06	1290026.91		0.10	-
73	337077.30	1290007.17		0.10	-
74	337076.96	1290003.14		0.10	-
75	337096.87	1290001.72		0.10	-
76	337097.17	1290005.69		0.10	-
77	337192.00	1289998.19		0.10	-
78	337186.26	1289925.21		0.10	-

79	337177.42	1289927.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	337174.47	1289915.36		0.10	-
81	337264.41	1289893.36		0.10	-
82	337269.89	1289892.37		0.10	-
83	337281.22	1289892.34		0.10	-
84	337304.39	1289891.67		0.10	-
85	337322.04	1289890.99		0.10	-
86	337322.00	1289890.28		0.10	-
87	337353.63	1289889.01		0.10	-
88	337491.67	1289858.83		0.10	-
89	337583.66	1289827.88		0.10	-
90	337663.75	1289813.33		0.10	-
91	337688.95	1289812.12		0.10	-
92	337700.58	1289811.32		0.10	-
93	337794.89	1289879.50		0.10	-
94	337916.53	1289912.18		0.10	-
95	338026.59	1289960.27		0.10	-
96	338041.38	1289920.06		0.10	-
97	338032.43	1289916.81		0.10	-
98	338041.68	1289892.06		0.10	-
99	338068.85	1289903.30		0.10	-
100	338086.15	1289901.32		0.10	-
101	338086.72	1289906.28	0.10	-	
102	338066.92	1289908.52	0.10	-	
103	338060.09	1289927.12	0.10	-	
104	338056.32	1289925.73	0.10	-	
105	338052.47	1289936.21	0.10	-	
106	338048.93	1289934.88	0.10	-	
107	338046.71	1289940.75	0.10	-	
108	338050.32	1289942.05	0.10	-	
109	338041.51	1289966.05	0.10	-	
110	338167.17	1290025.24	0.10	-	
111	338178.99	1290041.51	0.10	-	
112	338175.24	1290044.16	0.10	-	
113	338185.88	1290058.81	0.10	-	
114	338189.79	1290056.06	0.10	-	
115	338230.69	1290112.53	0.10	-	
116	338281.06	1290216.23	0.10	-	
117	338300.73	1290309.52	0.10	-	
118	338348.23	1290354.32	0.10	-	
119	338354.32	1290380.24	0.10	-	
120	338358.73	1290379.27	0.10	-	
121	338467.23	1290587.43	0.10	-	
122	338492.69	1290693.53	0.10	-	

123	338496.62	1290692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	338500.49	1290712.66		0.10	-
125	338497.53	1290713.56		0.10	-
126	338533.71	1290828.86		0.10	-
127	338663.68	1290948.61		0.10	-
128	338717.47	1291087.61		0.10	-
129	338720.35	1291144.53		0.10	-
130	338760.06	1291206.85		0.10	-
131	338737.98	1291280.09		0.10	-
132	338821.05	1291380.88		0.10	-
133	338904.78	1291407.49		0.10	-
134	339088.97	1291521.74		0.10	-
135	339172.11	1291642.00		0.10	-
136	339175.42	1291639.75		0.10	-
137	339186.70	1291656.06		0.10	-
138	339189.11	1291674.42		0.10	-
139	339205.57	1291698.51		0.10	-
140	339217.14	1291809.61		0.10	-
141	339211.16	1291810.23		0.10	-
142	339199.75	1291700.64		0.10	-
143	339185.88	1291680.34		0.10	-
144	339208.05	1291847.35		0.10	-
145	339164.81	1291853.07		0.10	-
146	339154.46	1291861.57		0.10	-
147	339109.83	1291860.36		0.10	-
148	338944.71	1291973.48		0.10	-
149	338945.76	1292135.36		0.10	-
150	338926.40	1292224.26		0.10	-
151	338883.72	1292299.93		0.10	-
152	338803.91	1292374.86		0.10	-
153	338806.74	1292377.66		0.10	-
154	338792.10	1292391.33		0.10	-
155	338789.38	1292388.48	0.10	-	
156	338705.17	1292467.53	0.10	-	
157	338641.18	1292540.52	0.10	-	
158	338609.07	1292657.46	0.10	-	
159	338612.71	1292729.17	0.10	-	
160	338599.07	1292949.01	0.10	-	
161	338663.32	1293112.59	0.10	-	
162	338719.86	1293204.51	0.10	-	
163	338712.35	1293271.27	0.10	-	
164	338666.45	1293265.98	0.10	-	
165	338618.96	1293240.68	0.10	-	
166	338325.38	1293100.41	0.10	-	

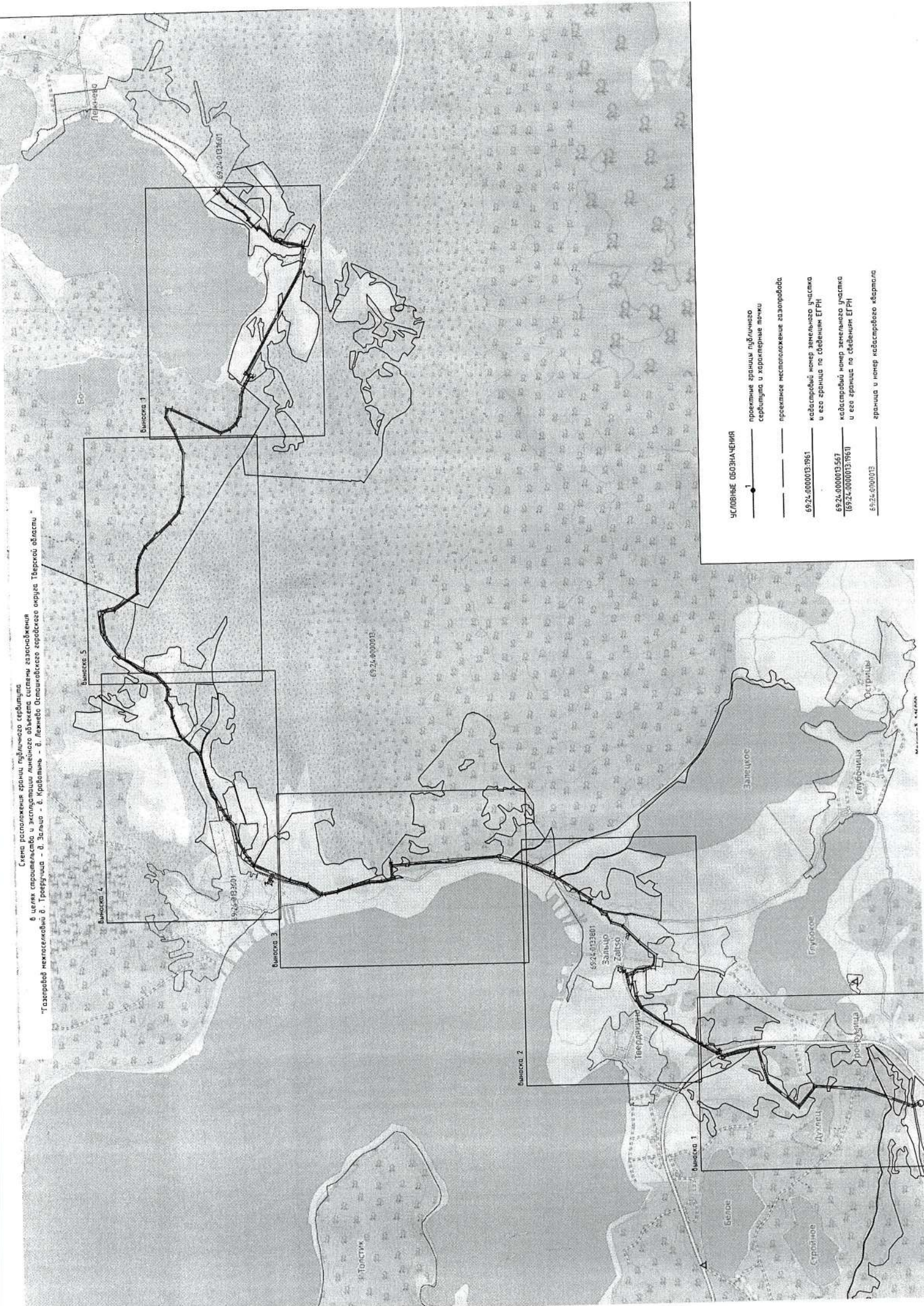
167	338272.23	1293119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	338227.81	1293154.58		0.10	-
169	338209.32	1293185.31		0.10	-
170	338201.10	1293199.29		0.10	-
171	338188.56	1293350.20		0.10	-
172	338174.92	1293397.14		0.10	-
173	338157.50	1293433.06		0.10	-
174	338127.66	1293480.33		0.10	-
175	338157.93	1293498.75		0.10	-
176	338149.54	1293512.50		0.10	-
177	338147.81	1293515.69		0.10	-
178	338142.71	1293513.02		0.10	-
179	337753.86	1294229.05		0.10	-
180	337735.56	1294385.70		0.10	-
181	337835.94	1294402.80		0.10	-
182	337881.00	1294407.83		0.10	-
183	337918.21	1294425.26		0.10	-
184	337986.10	1294472.21		0.10	-
185	338031.50	1294509.85		0.10	-
186	338047.34	1294496.90		0.10	-
187	338118.47	1294564.78		0.10	-
188	338113.67	1294583.16	0.10	-	
189	338152.98	1294630.24	0.10	-	
190	338201.74	1294660.30	0.10	-	
191	338255.13	1294701.52	0.10	-	
192	338313.21	1294767.55	0.10	-	
193	338321.17	1294760.22	0.10	-	
194	338341.89	1294783.62	0.10	-	
195	338330.10	1294793.79	0.10	-	
196	338313.12	1294771.46	0.10	-	
197	338307.72	1294776.45	0.10	-	
198	338248.26	1294708.85	0.10	-	
199	338196.05	1294668.54	0.10	-	
200	338140.83	1294634.49	0.10	-	
201	338099.45	1294582.15	0.10	-	
202	338103.99	1294564.79	0.10	-	
203	338049.76	1294513.03	0.10	-	
204	338033.04	1294526.72	0.10	-	
205	337996.50	1294496.43	0.10	-	
206	337916.06	1294436.23	0.10	-	
207	337912.03	1294438.01	0.10	-	
208	337899.18	1294429.12	0.10	-	
209	337874.34	1294423.54	0.10	-	
210	337733.93	1294399.63	0.10	-	

211	337732.07	1294415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	337717.26	1294413.02		0.10	-
213	337738.45	1294231.80		0.10	-
214	337743.57	1294205.46		0.10	-
215	337786.12	1294136.22		0.10	-
216	337908.94	1293910.03		0.10	-
217	337912.68	1293907.36		0.10	-
218	337914.31	1293904.31		0.10	-
219	337913.99	1293900.75		0.10	-
220	338131.08	1293501.14		0.10	-
221	338116.80	1293492.45		0.10	-
222	338111.65	1293500.93		0.10	-
223	338094.50	1293490.50		0.10	-
224	338101.70	1293478.32		0.10	-
225	338093.69	1293473.54		0.10	-
226	338096.84	1293468.42		0.10	-
227	338111.02	1293476.91		0.10	-
228	338141.35	1293427.06		0.10	-
229	338166.30	1293370.40		0.10	-
230	338182.66	1293200.00		0.10	-
231	338215.59	1293143.87		0.10	-
232	338259.53	1293108.73		0.10	-
233	338328.08	1293083.92		0.10	-
234	338676.32	1293253.02		0.10	-
235	338697.98	1293255.51		0.10	-
236	338703.35	1293208.20		0.10	-
237	338648.94	1293119.76		0.10	-
238	338584.61	1292955.97		0.10	-
239	338598.69	1292729.09		0.10	-
240	338594.65	1292649.55		0.10	-
241	338626.72	1292532.74		0.10	-
242	338693.65	1292456.39	0.10	-	
243	338870.98	1292289.94	0.10	-	
244	338911.28	1292218.50	0.10	-	
245	338929.74	1292133.69	0.10	-	
246	338928.65	1291965.08	0.10	-	
247	339103.94	1291845.01	0.10	-	
248	339177.57	1291835.25	0.10	-	
249	339188.87	1291824.50	0.10	-	
250	339167.51	1291663.47	0.10	-	
251	339077.27	1291532.92	0.10	-	
252	338898.08	1291422.10	0.10	-	
253	338811.74	1291394.66	0.10	-	
254	338720.19	1291283.66	0.10	-	

255	338742.63	1291209.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	338706.83	1291153.00		0.10	-
257	338703.81	1291093.92		0.10	-
258	338649.70	1290954.01		0.10	-
259	338632.56	1290935.88		0.10	-
260	338629.34	1290938.73		0.10	-
261	338519.72	1290837.72		0.10	-
262	338484.96	1290710.25		0.10	-
263	338446.68	1290582.55		0.10	-
264	338341.64	1290381.17		0.10	-
265	338338.94	1290364.54		0.10	-
266	338334.64	1290356.30		0.10	-
267	338331.91	1290353.70		0.10	-
268	338316.86	1290352.23		0.10	-
269	338282.47	1290319.76		0.10	-
270	338258.43	1290205.70		0.10	-
271	338220.57	1290124.52		0.10	-
272	338156.40	1290037.87		0.10	-
273	337910.91	1289927.24		0.10	-
274	337787.91	1289894.20		0.10	-
275	337690.07	1289823.65		0.10	-
276	337574.19	1289844.64		0.10	-
277	337474.71	1289878.90		0.10	-
278	337355.68	1289904.94		0.10	-
279	337270.43	1289908.36		0.10	-
280	337202.12	1289925.07		0.10	-
281	337210.20	1290027.80		0.10	-
282	337194.44	1290029.09		0.10	-
283	337193.26	1290014.14		0.10	-
284	337070.43	1290023.82	0.10	-	
285	336796.25	1290044.05	0.10	-	
286	336427.19	1290063.42	0.10	-	
287	336234.17	1290008.13	0.10	-	
288	336072.93	1289936.42	0.10	-	
289	336066.84	1289945.43	0.10	-	
290	336046.13	1289931.43	0.10	-	
291	336051.72	1289923.15	0.10	-	
292	335784.87	1289742.81	0.10	-	
293	335802.11	1289714.87	0.10	-	
294	335723.80	1289671.73	0.10	-	
295	335711.36	1289648.53	0.10	-	
296	335684.83	1289643.07	0.10	-	
297	335657.69	1289588.20	0.10	-	
298	335571.56	1289559.09	0.10	-	

299	335464.04	1289449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	335341.36	1289342.95		0.10	-
301	335353.92	1289238.47		0.10	-
302	335383.37	1289242.01		0.10	-
303	335433.26	1289224.22		0.10	-
304	335439.40	1289221.32		0.10	-
305	335479.75	1289219.85		0.10	-
306	335520.32	1289181.52		0.10	-
307	335515.74	1289150.27		0.10	-
308	335497.70	1289153.00		0.10	-
309	335484.76	1289067.44		0.10	-
310	335488.66	1289066.48		0.10	-
311	335485.96	1289048.60		0.10	-
312	335448.02	1288965.52		0.10	-
313	335305.31	1288855.15		0.10	-
314	335040.48	1288698.09		0.10	-
315	335040.00	1288692.88		0.10	-
316	335017.80	1288680.58		0.10	-
317	335011.67	1288681.00		0.10	-
318	334929.79	1288632.45		0.10	-
319	334916.33	1288637.71		0.10	-
320	334922.01	1288651.89		0.10	-
321	334916.38	1288653.99		0.10	-
322	334910.75	1288639.90		0.10	-
323	334906.58	1288641.53		0.10	-
324	334892.78	1288606.20		0.10	-
325	334862.29	1288618.21		0.10	-
326	334640.90	1288664.93		0.10	-
327	334602.68	1288524.35		0.10	-
328	334568.35	1288409.19		0.10	-
329	334361.76	1288239.28		0.10	-
330	334257.13	1288366.50		0.10	-
331	334256.07	1288383.37		0.10	-
332	333886.18	1288352.10		0.10	-
333	333560.84	1288231.21		0.10	-
334	333540.17	1288234.75		0.10	-
335	333522.20	1288243.11		0.10	-
336	333519.22	1288236.91		0.10	-
337	333518.60	1288229.04	0.10	-	
1	333517.86	1288227.43	0.10	-	

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
"Газопровод некатегорийный в. Троицкая - в. Золото - в. Кирданы - в. Лембю. Осташковский сельсоветского округа Тверской области"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- — — — — проектные местоположение газопровода
- 69:24-000003:1961 — кадастровый номер земельного участка и его граница по Обществу ЕГРН
- 69:24-000003:567 (69:24-000003:1961) — кадастровый номер земельного участка и его граница по Обществу ЕГРН
- 69:24-000003 — граница и номер кадастрового квартала







Осташковский городской округ
Тверской области

Духлец

Троеручица

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  1 проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  проектное местоположение газопровода
-  69:24.0000013:1961 кадастровый номер земельного участка и его границы по сведениям ЕГРН
-  69:24.0000013 граница и номер кадастрового квартала

69:24.0000013:4953/1

69:24.0000013:3309

69:24.0000013:4953/7

69:24.0000013:567
(в составе ЕЗ 69:24.0000013:1961)

69:24.0000013:527

69:24.0000013:2874

69:24.0000013:3273
(в составе ЕЗ 69:24.0000013:3309)

69:24.0000013:3309

69:24.0000013:1630

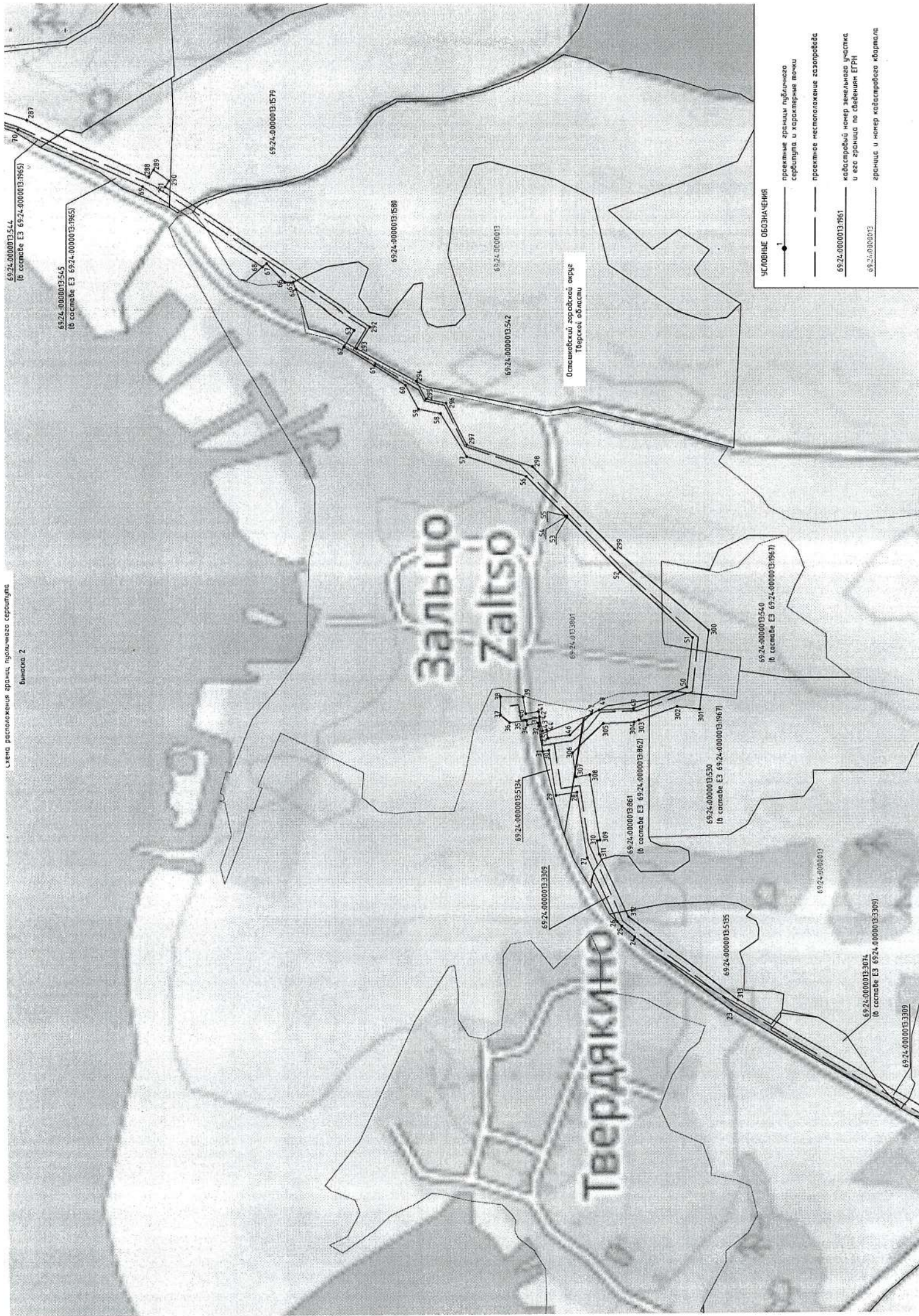
69:24.0000013:3309

69:24.0000013:3309

69:24.0000013:220

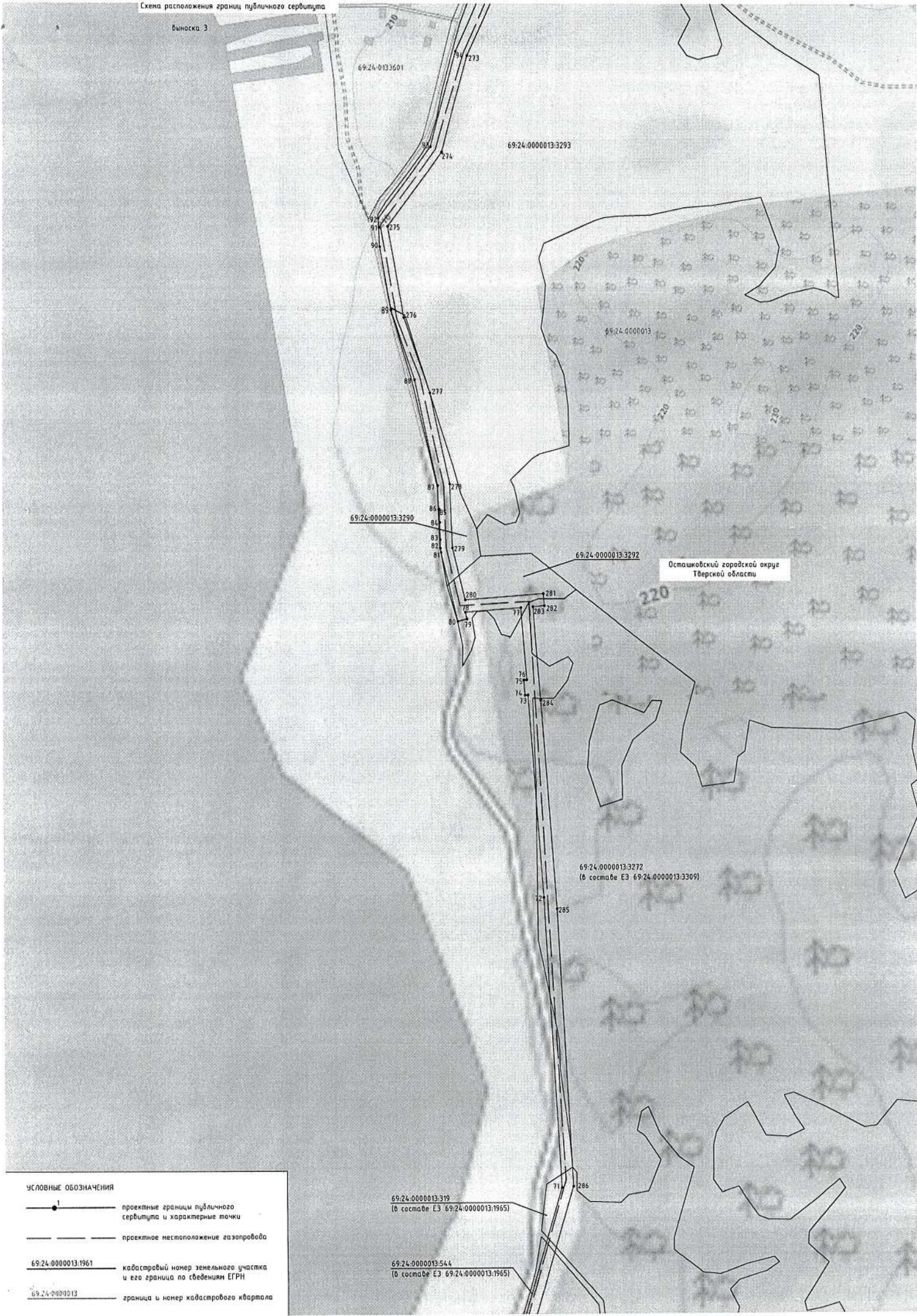
69:24.0000013:3309

69:24.0000013



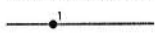



- УСЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ**
- проектные границы полигонного серишупа и характерные точки
 - проектное местоположение газопровода
 - кадастровый номер земельного участка и его границы по сведениям ЕГРН
 - границы и номер кадастрового квартала

Бынкаса. Э



Осташковский городской округ
Тверской области

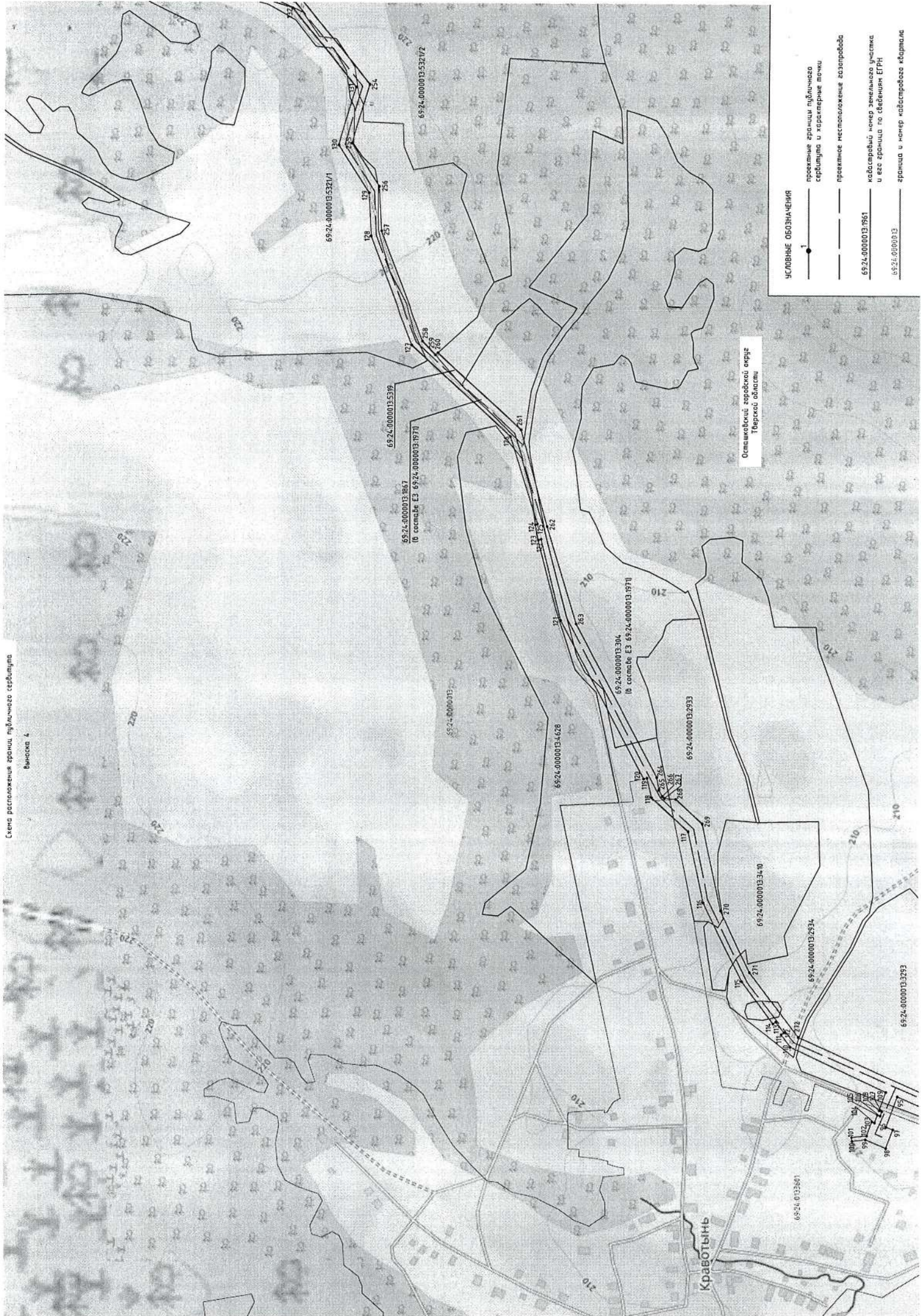
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  проектное местоположение газопровода
-  кадастровый номер земельного участка и его граница по сведениям ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала

69:24-000013:319
(в составе ЕЗ 69:24-000013:1965)

69:24-000013:544
(в составе ЕЗ 69:24-000013:1965)

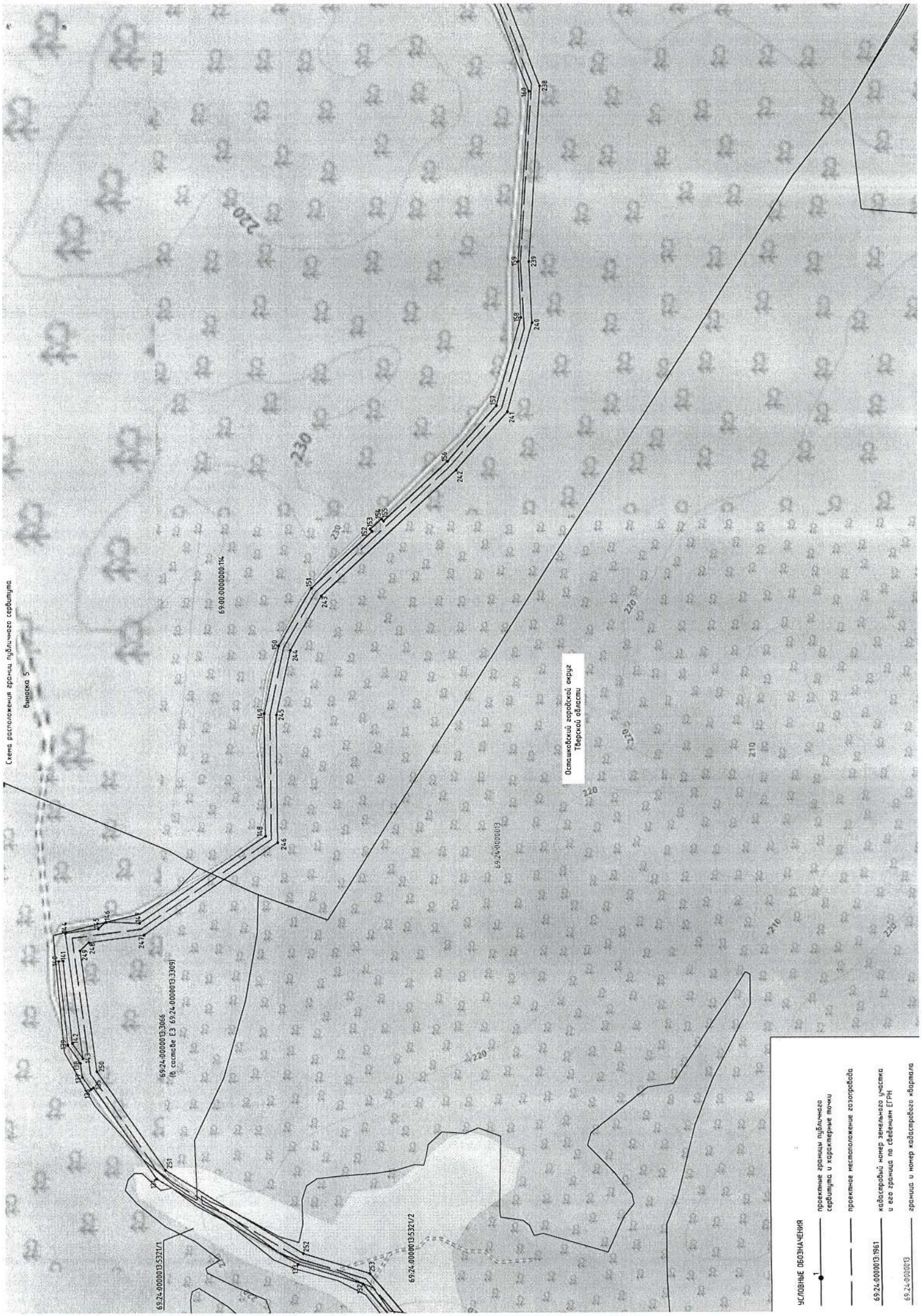
Схема расположения границ публичного сервитута
Высота 4







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- проектные местоположение газопровода
- 69-24-0000013-3861 кадастровый номер земельного участка и все границы по сведениям ЕГРН
- 69-24-0000013-3861 граница и номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
быкаса 5'



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  прележные границы публичного сервитута и смежные точки
-  прележные местоположение газопровода
-  кадастровый номер земельного участка и его границы по сведениям ЕГРН
-  границы и номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- — проектное местоположение газопровода
- 69:24-0000013:1961 кадастровый номер земельного участка и его границы по сведениям ЕГРН
- 69:24-0000013: граница и номер кадастрового квартала