

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»

(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	Тверская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1609855 +/- 444 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»» сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Газпром» (ПАО «Газпром»), ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес ПАО «Газпром»: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты ПАО «Газпром»: gazprom@gazprom.ru, тел. (812)413-74-44

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-69, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325105.84	2266920.95	Аналитический метод	0.10	-
2	325114.44	2266917.36	Аналитический метод	0.10	-
3	325124.37	2266917.34	Аналитический метод	0.10	-
4	325133.77	2266921.35	Аналитический метод	0.10	-
5	325140.40	2266928.20	Аналитический метод	0.10	-
6	325144.15	2266937.97	Аналитический метод	0.10	-
7	325143.88	2266947.15	Аналитический метод	0.10	-
8	325139.61	2266956.64	Аналитический метод	0.10	-
9	325133.05	2266962.83	Аналитический метод	0.10	-
10	325118.44	2266972.30	Аналитический метод	0.10	-
11	325115.35	2266974.00	Аналитический метод	0.10	-
12	325112.05	2266975.26	Аналитический метод	0.10	-
13	325105.00	2266977.36	Аналитический метод	0.10	-
14	325100.44	2266978.24	Аналитический метод	0.10	-
15	325095.72	2266978.26	Аналитический метод	0.10	-
16	325091.28	2266977.44	Аналитический метод	0.10	-
17	325087.91	2266978.01	Аналитический метод	0.10	-
18	325086.17	2266979.13	Аналитический метод	0.10	-
19	325084.29	2266980.13	Аналитический метод	0.10	-
20	325082.57	2266980.94	Аналитический метод	0.10	-
21	325079.25	2266981.89	Аналитический метод	0.10	-
22	325075.69	2266982.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	325072.82	2266982.54	Аналитический метод	0.10	-
24	325069.67	2266982.25	Аналитический метод	0.10	-
25	325066.83	2266981.63	Аналитический метод	0.10	-
26	325046.73	2266976.02	Аналитический метод	0.10	-
27	325006.59	2266971.04	Аналитический метод	0.10	-
28	324923.85	2266986.19	Аналитический метод	0.10	-
29	324524.52	2267062.53	Аналитический метод	0.10	-
30	324288.44	2267117.33	Аналитический метод	0.10	-
31	324173.70	2267209.82	Аналитический метод	0.10	-
32	324116.73	2267255.73	Аналитический метод	0.10	-
33	323782.69	2267524.98	Аналитический метод	0.10	-
34	323598.29	2267673.61	Аналитический метод	0.10	-
35	323487.24	2267763.11	Аналитический метод	0.10	-
36	323484.98	2267764.82	Аналитический метод	0.10	-
37	323482.60	2267766.71	Аналитический метод	0.10	-
38	323478.40	2267770.07	Аналитический метод	0.10	-
39	323475.04	2267772.95	Аналитический метод	0.10	-
40	323460.15	2267785.67	Аналитический метод	0.10	-
41	323448.75	2267795.41	Аналитический метод	0.10	-
42	323389.93	2267845.68	Аналитический метод	0.10	-
43	323387.80	2267847.50	Аналитический метод	0.10	-
44	323383.14	2267851.48	Аналитический метод	0.10	-
45	323227.57	2267980.68	Аналитический метод	0.10	-
46	323226.61	2267981.48	Аналитический метод	0.10	-
47	323155.05	2268033.40	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
48	323150.63	2268035.96	Аналитический метод	0.10	-
49	323145.77	2268037.57	Аналитический метод	0.10	-
50	323030.98	2268062.98	Аналитический метод	0.10	-
51	322610.79	2268155.99	Аналитический метод	0.10	-
52	322548.81	2268169.71	Аналитический метод	0.10	-
53	322202.77	2268246.31	Аналитический метод	0.10	-
54	322021.62	2268284.80	Аналитический метод	0.10	-
55	321545.95	2268385.85	Аналитический метод	0.10	-
56	321270.16	2268444.44	Аналитический метод	0.10	-
57	321068.11	2268487.36	Аналитический метод	0.10	-
58	320955.57	2268511.26	Аналитический метод	0.10	-
59	320791.31	2268590.89	Аналитический метод	0.10	-
60	320785.30	2268592.91	Аналитический метод	0.10	-
61	320778.97	2268593.35	Аналитический метод	0.10	-
62	320127.54	2268556.01	Аналитический метод	0.10	-
63	320111.92	2268555.12	Аналитический метод	0.10	-
64	320012.30	2268549.41	Аналитический метод	0.10	-
65	319754.89	2268534.21	Аналитический метод	0.10	-
66	319704.94	2268531.26	Аналитический метод	0.10	-
67	319416.69	2268562.48	Аналитический метод	0.10	-
68	319302.51	2268573.99	Аналитический метод	0.10	-
69	318803.68	2268624.31	Аналитический метод	0.10	-
70	318115.45	2268693.72	Аналитический метод	0.10	-
71	317731.88	2268732.41	Аналитический метод	0.10	-
72	317730.04	2268732.60	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
73	317722.37	2268733.37	Аналитический метод	0.10	-
74	317649.77	2268740.69	Аналитический метод	0.10	-
75	317031.56	2268803.05	Аналитический метод	0.10	-
76	316757.28	2268830.72	Аналитический метод	0.10	-
77	316383.48	2268877.12	Аналитический метод	0.10	-
78	316289.66	2268888.77	Аналитический метод	0.10	-
79	316149.98	2268898.68	Аналитический метод	0.10	-
80	316146.58	2268898.92	Аналитический метод	0.10	-
81	316140.52	2268899.35	Аналитический метод	0.10	-
82	316138.73	2268899.22	Аналитический метод	0.10	-
83	316118.91	2268897.79	Аналитический метод	0.10	-
84	315914.16	2268883.27	Аналитический метод	0.10	-
85	315883.48	2268880.60	Аналитический метод	0.10	-
86	315458.77	2268843.56	Аналитический метод	0.10	-
87	315408.50	2268839.18	Аналитический метод	0.10	-
88	315349.45	2268834.03	Аналитический метод	0.10	-
89	315039.32	2268802.39	Аналитический метод	0.10	-
90	314914.78	2268788.51	Аналитический метод	0.10	-
91	314651.73	2268759.19	Аналитический метод	0.10	-
92	314640.97	2268757.99	Аналитический метод	0.10	-
93	314637.02	2268757.55	Аналитический метод	0.10	-
94	314633.22	2268756.88	Аналитический метод	0.10	-
95	314631.02	2268756.59	Аналитический метод	0.10	-
96	314626.15	2268755.95	Аналитический метод	0.10	-
97	314615.27	2268754.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	314397.56	2268729.45	Аналитический метод	0.10	-
99	314169.77	2268703.04	Аналитический метод	0.10	-
100	313777.52	2268657.56	Аналитический метод	0.10	-
101	313765.59	2268656.18	Аналитический метод	0.10	-
102	313764.42	2268656.04	Аналитический метод	0.10	-
103	313394.30	2268613.13	Аналитический метод	0.10	-
104	313378.73	2268611.33	Аналитический метод	0.10	-
105	312948.24	2268562.65	Аналитический метод	0.10	-
106	312486.70	2268510.47	Аналитический метод	0.10	-
107	312381.20	2268498.54	Аналитический метод	0.10	-
108	312036.97	2268454.50	Аналитический метод	0.10	-
109	312019.73	2268452.29	Аналитический метод	0.10	-
110	311998.99	2268449.64	Аналитический метод	0.10	-
111	311811.46	2268430.45	Аналитический метод	0.10	-
112	311357.14	2268383.97	Аналитический метод	0.10	-
113	311309.24	2268379.07	Аналитический метод	0.10	-
114	311195.02	2268367.39	Аналитический метод	0.10	-
115	310948.09	2268341.56	Аналитический метод	0.10	-
116	310519.06	2268296.69	Аналитический метод	0.10	-
117	310504.76	2268295.20	Аналитический метод	0.10	-
118	310379.33	2268275.62	Аналитический метод	0.10	-
119	310091.09	2268242.85	Аналитический метод	0.10	-
120	309503.80	2268176.09	Аналитический метод	0.10	-
121	309056.58	2268125.25	Аналитический метод	0.10	-
122	308749.21	2268090.30	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	308562.94	2268071.12	Аналитический метод	0.10	-
124	308524.72	2268067.18	Аналитический метод	0.10	-
125	308371.30	2268059.02	Аналитический метод	0.10	-
126	308361.44	2268064.73	Аналитический метод	0.10	-
127	308299.47	2268107.21	Аналитический метод	0.10	-
128	308161.47	2268206.16	Аналитический метод	0.10	-
129	307764.11	2268491.07	Аналитический метод	0.10	-
130	307694.59	2268540.92	Аналитический метод	0.10	-
131	307460.09	2268709.66	Аналитический метод	0.10	-
132	307286.02	2268826.82	Аналитический метод	0.10	-
133	307178.84	2268900.86	Аналитический метод	0.10	-
134	307152.55	2268918.29	Аналитический метод	0.10	-
135	306918.62	2269073.34	Аналитический метод	0.10	-
136	306731.42	2269196.10	Аналитический метод	0.10	-
137	306718.48	2269204.58	Аналитический метод	0.10	-
138	306416.63	2269401.93	Аналитический метод	0.10	-
139	306402.91	2269410.90	Аналитический метод	0.10	-
140	306373.77	2269429.95	Аналитический метод	0.10	-
141	306002.15	2269662.42	Аналитический метод	0.10	-
142	305989.90	2269670.08	Аналитический метод	0.10	-
143	305795.13	2269797.22	Аналитический метод	0.10	-
144	305779.84	2269807.20	Аналитический метод	0.10	-
145	305728.96	2269840.42	Аналитический метод	0.10	-
146	305699.98	2269859.85	Аналитический метод	0.10	-
147	305694.25	2269863.05	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	305689.49	2269865.87	Аналитический метод	0.10	-
149	305666.90	2269879.13	Аналитический метод	0.10	-
150	305516.75	2269967.20	Аналитический метод	0.10	-
151	305513.42	2269969.16	Аналитический метод	0.10	-
152	305507.98	2269972.58	Аналитический метод	0.10	-
153	305222.22	2270152.48	Аналитический метод	0.10	-
154	305192.53	2270171.17	Аналитический метод	0.10	-
155	304990.13	2270305.19	Аналитический метод	0.10	-
156	304935.17	2270336.33	Аналитический метод	0.10	-
157	304874.55	2270362.96	Аналитический метод	0.10	-
158	304852.69	2270376.29	Аналитический метод	0.10	-
159	304841.84	2270382.90	Аналитический метод	0.10	-
160	304488.04	2270598.64	Аналитический метод	0.10	-
161	304434.58	2270630.91	Аналитический метод	0.10	-
162	304281.94	2270723.04	Аналитический метод	0.10	-
163	303834.06	2270993.37	Аналитический метод	0.10	-
164	303821.39	2271001.02	Аналитический метод	0.10	-
165	303331.22	2271296.88	Аналитический метод	0.10	-
166	303025.58	2271481.35	Аналитический метод	0.10	-
167	303021.09	2271483.48	Аналитический метод	0.10	-
168	303016.27	2271484.69	Аналитический метод	0.10	-
169	302978.34	2271490.23	Аналитический метод	0.10	-
170	302894.56	2271502.48	Аналитический метод	0.10	-
171	302753.03	2271521.13	Аналитический метод	0.10	-
172	302566.37	2271537.48	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	302551.44	2271538.79	Аналитический метод	0.10	-
174	302427.49	2271556.25	Аналитический метод	0.10	-
175	302405.10	2271559.40	Аналитический метод	0.10	-
176	302346.85	2271566.68	Аналитический метод	0.10	-
177	301883.35	2271624.59	Аналитический метод	0.10	-
178	301871.60	2271626.05	Аналитический метод	0.10	-
179	301753.77	2271640.77	Аналитический метод	0.10	-
180	301569.41	2271664.15	Аналитический метод	0.10	-
181	301539.82	2271666.74	Аналитический метод	0.10	-
182	301518.04	2271668.60	Аналитический метод	0.10	-
183	301285.74	2271688.48	Аналитический метод	0.10	-
184	301273.88	2271688.62	Аналитический метод	0.10	-
185	301242.94	2271688.98	Аналитический метод	0.10	-
186	301235.17	2271689.07	Аналитический метод	0.10	-
187	301216.51	2271689.28	Аналитический метод	0.10	-
188	301214.51	2271689.38	Аналитический метод	0.10	-
189	301213.10	2271689.45	Аналитический метод	0.10	-
190	301206.03	2271689.92	Аналитический метод	0.10	-
191	301204.88	2271689.92	Аналитический метод	0.10	-
192	301185.89	2271689.83	Аналитический метод	0.10	-
193	301165.76	2271689.73	Аналитический метод	0.10	-
194	300959.31	2271691.58	Аналитический метод	0.10	-
195	300959.31	2271694.18	Аналитический метод	0.10	-
196	300958.85	2271699.00	Аналитический метод	0.10	-
197	300957.46	2271703.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	300955.18	2271707.97	Аналитический метод	0.10	-
199	300952.23	2271711.64	Аналитический метод	0.10	-
200	300948.33	2271714.91	Аналитический метод	0.10	-
201	300943.86	2271717.32	Аналитический метод	0.10	-
202	300939.50	2271718.67	Аналитический метод	0.10	-
203	300934.96	2271719.20	Аналитический метод	0.10	-
204	300869.00	2271720.92	Аналитический метод	0.10	-
205	300829.46	2271721.52	Аналитический метод	0.10	-
206	300809.67	2271721.26	Аналитический метод	0.10	-
207	300742.68	2271720.36	Аналитический метод	0.10	-
208	300738.78	2271720.47	Аналитический метод	0.10	-
209	300684.18	2271722.12	Аналитический метод	0.10	-
210	300680.38	2271722.24	Аналитический метод	0.10	-
211	300667.67	2271722.62	Аналитический метод	0.10	-
212	300605.84	2271722.28	Аналитический метод	0.10	-
213	300601.45	2271721.87	Аналитический метод	0.10	-
214	300597.28	2271720.72	Аналитический метод	0.10	-
215	300592.42	2271718.28	Аналитический метод	0.10	-
216	300588.42	2271715.08	Аналитический метод	0.10	-
217	300584.91	2271710.74	Аналитический метод	0.10	-
218	300582.32	2271705.35	Аналитический метод	0.10	-
219	300581.06	2271701.53	Аналитический метод	0.10	-
220	300580.98	2271697.78	Аналитический метод	0.10	-
221	300577.38	2271692.09	Аналитический метод	0.10	-
222	300558.79	2271692.40	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
223	300555.44	2271692.45	Аналитический метод	0.10	-
224	300374.61	2271718.84	Аналитический метод	0.10	-
225	300321.55	2271722.57	Аналитический метод	0.10	-
226	300309.15	2271744.10	Аналитический метод	0.10	-
227	300229.46	2271871.95	Аналитический метод	0.10	-
228	300226.32	2271875.98	Аналитический метод	0.10	-
229	300221.98	2271879.60	Аналитический метод	0.10	-
230	300217.25	2271882.04	Аналитический метод	0.10	-
231	300211.92	2271883.45	Аналитический метод	0.10	-
232	299836.53	2271939.28	Аналитический метод	0.10	-
233	299830.18	2271939.41	Аналитический метод	0.10	-
234	299824.48	2271938.11	Аналитический метод	0.10	-
235	299819.09	2271935.43	Аналитический метод	0.10	-
236	299814.40	2271931.42	Аналитический метод	0.10	-
237	299639.31	2271739.82	Аналитический метод	0.10	-
238	299532.07	2271745.06	Аналитический метод	0.10	-
239	299284.07	2271753.02	Аналитический метод	0.10	-
240	299246.54	2271768.10	Аналитический метод	0.10	-
241	299087.06	2271910.17	Аналитический метод	0.10	-
242	298996.27	2271991.05	Аналитический метод	0.10	-
243	298846.82	2272124.18	Аналитический метод	0.10	-
244	298798.38	2272166.48	Аналитический метод	0.10	-
245	298560.20	2272378.61	Аналитический метод	0.10	-
246	298547.81	2272389.65	Аналитический метод	0.10	-
247	298534.75	2272401.28	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
248	298525.45	2272409.57	Аналитический метод	0.10	-
249	298511.00	2272422.44	Аналитический метод	0.10	-
250	298396.11	2272524.76	Аналитический метод	0.10	-
251	298237.41	2272666.11	Аналитический метод	0.10	-
252	298226.24	2272676.05	Аналитический метод	0.10	-
253	298178.58	2272718.51	Аналитический метод	0.10	-
254	298096.23	2272794.80	Аналитический метод	0.10	-
255	298087.60	2272802.56	Аналитический метод	0.10	-
256	298054.19	2272832.60	Аналитический метод	0.10	-
257	297989.46	2272890.80	Аналитический метод	0.10	-
258	297684.80	2273155.76	Аналитический метод	0.10	-
259	297678.80	2273161.20	Аналитический метод	0.10	-
260	297555.45	2273273.18	Аналитический метод	0.10	-
261	297528.88	2273309.19	Аналитический метод	0.10	-
262	297512.30	2273343.88	Аналитический метод	0.10	-
263	297495.42	2273379.20	Аналитический метод	0.10	-
264	297485.14	2273400.70	Аналитический метод	0.10	-
265	297463.75	2273445.46	Аналитический метод	0.10	-
266	297463.43	2273446.13	Аналитический метод	0.10	-
267	297463.09	2273446.84	Аналитический метод	0.10	-
268	297454.72	2273464.36	Аналитический метод	0.10	-
269	297443.73	2273487.36	Аналитический метод	0.10	-
270	297305.82	2273703.45	Аналитический метод	0.10	-
271	297304.81	2273705.03	Аналитический метод	0.10	-
272	297070.74	2274048.44	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	297078.80	2274059.76	Аналитический метод	0.10	-
274	297087.74	2274078.58	Аналитический метод	0.10	-
275	297090.69	2274088.58	Аналитический метод	0.10	-
276	297092.58	2274098.83	Аналитический метод	0.10	-
277	297093.32	2274116.18	Аналитический метод	0.10	-
278	297091.74	2274130.00	Аналитический метод	0.10	-
279	297089.29	2274140.13	Аналитический метод	0.10	-
280	297074.73	2274189.29	Аналитический метод	0.10	-
281	297069.87	2274202.31	Аналитический метод	0.10	-
282	297061.33	2274217.43	Аналитический метод	0.10	-
283	297050.30	2274230.84	Аналитический метод	0.10	-
284	297037.12	2274242.15	Аналитический метод	0.10	-
285	297028.34	2274247.78	Аналитический метод	0.10	-
286	297019.03	2274252.46	Аналитический метод	0.10	-
287	297017.86	2274252.86	Аналитический метод	0.10	-
288	297019.95	2274257.13	Аналитический метод	0.10	-
289	297033.21	2274286.80	Аналитический метод	0.10	-
290	297048.87	2274318.15	Аналитический метод	0.10	-
291	297066.89	2274351.31	Аналитический метод	0.10	-
292	297085.39	2274382.30	Аналитический метод	0.10	-
293	297113.46	2274411.26	Аналитический метод	0.10	-
294	297127.85	2274449.68	Аналитический метод	0.10	-
295	297148.04	2274480.90	Аналитический метод	0.10	-
296	297192.97	2274446.41	Аналитический метод	0.10	-
297	297206.20	2274434.14	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
298	297235.47	2274428.64	Аналитический метод	0.10	-
299	297260.26	2274405.56	Аналитический метод	0.10	-
300	297263.53	2274409.08	Аналитический метод	0.10	-
301	297237.73	2274433.10	Аналитический метод	0.10	-
302	297208.44	2274438.60	Аналитический метод	0.10	-
303	297196.08	2274450.08	Аналитический метод	0.10	-
304	297148.90	2274486.29	Аналитический метод	0.10	-
305	297147.03	2274486.75	Аналитический метод	0.10	-
306	297145.42	2274485.69	Аналитический метод	0.10	-
307	297123.54	2274451.85	Аналитический метод	0.10	-
308	297109.32	2274413.89	Аналитический метод	0.10	-
309	297081.56	2274385.24	Аналитический метод	0.10	-
310	297062.72	2274353.68	Аналитический метод	0.10	-
311	297044.61	2274320.37	Аналитический метод	0.10	-
312	297028.87	2274288.86	Аналитический метод	0.10	-
313	297015.61	2274259.17	Аналитический метод	0.10	-
314	297013.28	2274254.41	Аналитический метод	0.10	-
315	297002.58	2274258.03	Аналитический метод	0.10	-
316	296985.41	2274260.67	Аналитический метод	0.10	-
317	296968.05	2274260.30	Аналитический метод	0.10	-
318	296954.37	2274257.84	Аналитический метод	0.10	-
319	296941.17	2274253.51	Аналитический метод	0.10	-
320	296876.80	2274227.33	Аналитический метод	0.10	-
321	296858.68	2274217.68	Аналитический метод	0.10	-
322	296842.91	2274204.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	296832.05	2274191.32	Аналитический метод	0.10	-
324	296825.09	2274179.52	Аналитический метод	0.10	-
325	296820.96	2274170.11	Аналитический метод	0.10	-
326	296817.82	2274160.33	Аналитический метод	0.10	-
327	296814.87	2274143.48	Аналитический метод	0.10	-
328	296814.83	2274126.36	Аналитический метод	0.10	-
329	296816.90	2274112.82	Аналитический метод	0.10	-
330	296820.81	2274099.70	Аналитический метод	0.10	-
331	296836.72	2274057.11	Аналитический метод	0.10	-
332	296844.10	2274041.58	Аналитический метод	0.10	-
333	296854.04	2274027.54	Аналитический метод	0.10	-
334	296863.62	2274017.67	Аналитический метод	0.10	-
335	296871.66	2274011.18	Аналитический метод	0.10	-
336	296880.32	2274005.55	Аналитический метод	0.10	-
337	296895.88	2273998.25	Аналитический метод	0.10	-
338	296915.87	2273993.17	Аналитический метод	0.10	-
339	296936.48	2273992.29	Аналитический метод	0.10	-
340	296946.74	2273993.45	Аналитический метод	0.10	-
341	296960.13	2273996.63	Аналитический метод	0.10	-
342	297023.14	2274016.25	Аналитический метод	0.10	-
343	297025.59	2274017.04	Аналитический метод	0.10	-
344	297028.00	2274017.91	Аналитический метод	0.10	-
345	297030.39	2274018.86	Аналитический метод	0.10	-
346	297263.07	2273677.49	Аналитический метод	0.10	-
347	297263.67	2273676.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	297399.93	2273463.04	Аналитический метод	0.10	-
349	297409.61	2273442.80	Аналитический метод	0.10	-
350	297417.98	2273425.28	Аналитический метод	0.10	-
351	297418.32	2273424.57	Аналитический метод	0.10	-
352	297418.64	2273423.90	Аналитический метод	0.10	-
353	297440.03	2273379.14	Аналитический метод	0.10	-
354	297450.31	2273357.64	Аналитический метод	0.10	-
355	297467.19	2273322.32	Аналитический метод	0.10	-
356	297485.82	2273283.33	Аналитический метод	0.10	-
357	297518.17	2273239.50	Аналитический метод	0.10	-
358	297645.19	2273124.18	Аналитический метод	0.10	-
359	297651.58	2273118.38	Аналитический метод	0.10	-
360	297956.34	2272853.34	Аналитический метод	0.10	-
361	298020.76	2272795.42	Аналитический метод	0.10	-
362	298054.17	2272765.38	Аналитический метод	0.10	-
363	298062.53	2272757.86	Аналитический метод	0.10	-
364	298144.96	2272681.49	Аналитический метод	0.10	-
365	298197.51	2272634.69	Аналитический метод	0.10	-
366	298362.85	2272487.42	Аналитический метод	0.10	-
367	298477.74	2272385.10	Аналитический метод	0.10	-
368	298492.19	2272372.23	Аналитический метод	0.10	-
369	298501.50	2272363.94	Аналитический метод	0.10	-
370	298514.55	2272352.31	Аналитический метод	0.10	-
371	298526.95	2272341.27	Аналитический метод	0.10	-
372	298765.30	2272128.98	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	298813.74	2272086.68	Аналитический метод	0.10	-
374	298963.01	2271953.71	Аналитический метод	0.10	-
375	299053.80	2271872.83	Аналитический метод	0.10	-
376	299216.54	2271727.86	Аналитический метод	0.10	-
377	299220.00	2271725.28	Аналитический метод	0.10	-
378	299223.85	2271723.33	Аналитический метод	0.10	-
379	299269.53	2271704.98	Аналитический метод	0.10	-
380	299273.71	2271703.71	Аналитический метод	0.10	-
381	299278.05	2271703.19	Аналитический метод	0.10	-
382	299530.46	2271695.08	Аналитический метод	0.10	-
383	299628.94	2271689.86	Аналитический метод	0.10	-
384	299649.53	2271689.77	Аналитический метод	0.10	-
385	299654.76	2271690.17	Аналитический метод	0.10	-
386	299660.59	2271691.99	Аналитический метод	0.10	-
387	299665.21	2271694.71	Аналитический метод	0.10	-
388	299668.75	2271697.90	Аналитический метод	0.10	-
389	299842.34	2271887.86	Аналитический метод	0.10	-
390	300193.14	2271835.70	Аналитический метод	0.10	-
391	300266.25	2271718.40	Аналитический метод	0.10	-
392	300284.55	2271686.64	Аналитический метод	0.10	-
393	300290.05	2271679.72	Аналитический метод	0.10	-
394	300297.19	2271675.31	Аналитический метод	0.10	-
395	300306.14	2271673.46	Аналитический метод	0.10	-
396	300370.21	2271668.96	Аналитический метод	0.10	-
397	300551.40	2271642.51	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
398	300557.97	2271642.40	Аналитический метод	0.10	-
399	300576.82	2271642.09	Аналитический метод	0.10	-
400	300586.06	2271641.94	Аналитический метод	0.10	-
401	300598.71	2271641.73	Аналитический метод	0.10	-
402	300604.17	2271641.72	Аналитический метод	0.10	-
403	300608.84	2271641.70	Аналитический метод	0.10	-
404	300610.47	2271641.92	Аналитический метод	0.10	-
405	300611.31	2271641.86	Аналитический метод	0.10	-
406	300617.87	2271642.01	Аналитический метод	0.10	-
407	300659.36	2271641.60	Аналитический метод	0.10	-
408	300664.29	2271641.55	Аналитический метод	0.10	-
409	300720.71	2271641.00	Аналитический метод	0.10	-
410	300755.87	2271640.65	Аналитический метод	0.10	-
411	300773.52	2271640.48	Аналитический метод	0.10	-
412	300827.61	2271640.86	Аналитический метод	0.10	-
413	300846.46	2271641.00	Аналитический метод	0.10	-
414	300920.80	2271641.52	Аналитический метод	0.10	-
415	300929.50	2271641.62	Аналитический метод	0.10	-
416	300931.66	2271641.72	Аналитический метод	0.10	-
417	300934.05	2271641.66	Аналитический метод	0.10	-
418	300940.95	2271641.74	Аналитический метод	0.10	-
419	301165.66	2271639.73	Аналитический метод	0.10	-
420	301186.13	2271639.83	Аналитический метод	0.10	-
421	301204.47	2271639.92	Аналитический метод	0.10	-
422	301210.20	2271639.53	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	301212.08	2271639.44	Аналитический метод	0.10	-
424	301214.17	2271639.34	Аналитический метод	0.10	-
425	301215.01	2271639.30	Аналитический метод	0.10	-
426	301234.59	2271639.07	Аналитический метод	0.10	-
427	301242.36	2271638.98	Аналитический метод	0.10	-
428	301273.31	2271638.62	Аналитический метод	0.10	-
429	301283.32	2271638.51	Аналитический метод	0.10	-
430	301513.78	2271618.78	Аналитический метод	0.10	-
431	301535.51	2271616.93	Аналитический метод	0.10	-
432	301564.09	2271614.43	Аналитический метод	0.10	-
433	301747.53	2271591.17	Аналитический метод	0.10	-
434	301865.40	2271576.44	Аналитический метод	0.10	-
435	301949.75	2271565.90	Аналитический метод	0.10	-
436	302340.65	2271517.07	Аналитический метод	0.10	-
437	302398.52	2271509.84	Аналитический метод	0.10	-
438	302420.52	2271506.74	Аналитический метод	0.10	-
439	302545.76	2271489.09	Аналитический метод	0.10	-
440	302562.01	2271487.67	Аналитический метод	0.10	-
441	302747.58	2271471.41	Аналитический метод	0.10	-
442	302887.68	2271452.96	Аналитический метод	0.10	-
443	302971.10	2271440.76	Аналитический метод	0.10	-
444	303004.06	2271435.94	Аналитический метод	0.10	-
445	303305.38	2271254.07	Аналитический метод	0.10	-
446	303795.56	2270958.21	Аналитический метод	0.10	-
447	303808.22	2270950.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	304256.11	2270680.23	Аналитический метод	0.10	-
449	304408.74	2270588.10	Аналитический метод	0.10	-
450	304462.10	2270555.90	Аналитический метод	0.10	-
451	304815.81	2270340.21	Аналитический метод	0.10	-
452	304826.66	2270333.60	Аналитический метод	0.10	-
453	304851.37	2270318.52	Аналитический метод	0.10	-
454	304912.73	2270291.57	Аналитический метод	0.10	-
455	304963.97	2270262.55	Аналитический метод	0.10	-
456	305165.41	2270129.17	Аналитический метод	0.10	-
457	305195.58	2270110.17	Аналитический метод	0.10	-
458	305481.35	2269930.26	Аналитический метод	0.10	-
459	305487.44	2269926.42	Аналитический метод	0.10	-
460	305491.45	2269924.07	Аналитический метод	0.10	-
461	305641.60	2269836.00	Аналитический метод	0.10	-
462	305664.09	2269822.81	Аналитический метод	0.10	-
463	305669.31	2269819.71	Аналитический метод	0.10	-
464	305673.82	2269817.19	Аналитический метод	0.10	-
465	305701.37	2269798.72	Аналитический метод	0.10	-
466	305752.51	2269765.33	Аналитический метод	0.10	-
467	305767.79	2269755.36	Аналитический метод	0.10	-
468	305962.98	2269627.94	Аналитический метод	0.10	-
469	305975.63	2269620.03	Аналитический метод	0.10	-
470	306346.83	2269387.83	Аналитический метод	0.10	-
471	306375.55	2269369.05	Аналитический метод	0.10	-
472	306389.27	2269360.08	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
473	306691.09	2269162.76	Аналитический метод	0.10	-
474	306704.00	2269154.29	Аналитический метод	0.10	-
475	306891.10	2269031.60	Аналитический метод	0.10	-
476	307124.93	2268876.61	Аналитический метод	0.10	-
477	307150.82	2268859.46	Аналитический метод	0.10	-
478	307257.85	2268785.50	Аналитический метод	0.10	-
479	307431.53	2268668.62	Аналитический метод	0.10	-
480	307665.42	2268500.30	Аналитический метод	0.10	-
481	307734.97	2268450.44	Аналитический метод	0.10	-
482	308132.33	2268165.53	Аналитический метод	0.10	-
483	308270.77	2268066.27	Аналитический метод	0.10	-
484	308334.74	2268022.41	Аналитический метод	0.10	-
485	308352.69	2268012.02	Аналитический метод	0.10	-
486	308359.37	2268009.35	Аналитический метод	0.10	-
487	308366.54	2268008.70	Аналитический метод	0.10	-
488	308528.62	2268017.32	Аналитический метод	0.10	-
489	308568.06	2268021.38	Аналитический метод	0.10	-
490	308754.59	2268040.60	Аналитический метод	0.10	-
491	309062.22	2268075.57	Аналитический метод	0.10	-
492	309509.45	2268126.41	Аналитический метод	0.10	-
493	310096.74	2268193.17	Аналитический метод	0.10	-
494	310386.01	2268226.06	Аналитический метод	0.10	-
495	310511.22	2268245.60	Аналитический метод	0.10	-
496	310524.26	2268246.96	Аналитический метод	0.10	-
497	310953.29	2268291.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	311200.16	2268317.65	Аналитический метод	0.10	-
499	311278.15	2268325.63	Аналитический метод	0.10	-
500	311362.23	2268334.23	Аналитический метод	0.10	-
501	311816.54	2268380.71	Аналитический метод	0.10	-
502	312004.71	2268399.96	Аналитический метод	0.10	-
503	312026.08	2268402.70	Аналитический метод	0.10	-
504	312043.31	2268404.90	Аналитический метод	0.10	-
505	312387.18	2268448.90	Аналитический метод	0.10	-
506	312492.31	2268460.79	Аналитический метод	0.10	-
507	312953.86	2268512.97	Аналитический метод	0.10	-
508	313384.42	2268561.65	Аналитический метод	0.10	-
509	313400.06	2268563.47	Аналитический метод	0.10	-
510	313770.18	2268606.38	Аналитический метод	0.10	-
511	313771.34	2268606.51	Аналитический метод	0.10	-
512	313783.28	2268607.90	Аналитический метод	0.10	-
513	314175.53	2268653.37	Аналитический метод	0.10	-
514	314403.32	2268679.78	Аналитический метод	0.10	-
515	314621.03	2268705.02	Аналитический метод	0.10	-
516	314632.27	2268706.33	Аналитический метод	0.10	-
517	314637.48	2268707.01	Аналитический метод	0.10	-
518	314640.80	2268707.44	Аналитический метод	0.10	-
519	314644.14	2268708.03	Аналитический метод	0.10	-
520	314646.50	2268708.30	Аналитический метод	0.10	-
521	314657.27	2268709.50	Аналитический метод	0.10	-
522	314920.32	2268738.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	315044.62	2268752.67	Аналитический метод	0.10	-
524	315354.15	2268784.25	Аналитический метод	0.10	-
525	315412.85	2268789.37	Аналитический метод	0.10	-
526	315463.12	2268793.75	Аналитический метод	0.10	-
527	315887.82	2268830.79	Аналитический метод	0.10	-
528	315918.10	2268833.43	Аналитический метод	0.10	-
529	316122.49	2268847.91	Аналитический метод	0.10	-
530	316140.56	2268849.23	Аналитический метод	0.10	-
531	316143.04	2268849.05	Аналитический метод	0.10	-
532	316146.44	2268848.81	Аналитический метод	0.10	-
533	316284.80	2268838.99	Аналитический метод	0.10	-
534	316377.32	2268827.50	Аналитический метод	0.10	-
535	316751.69	2268781.02	Аналитический метод	0.10	-
536	317026.54	2268753.30	Аналитический метод	0.10	-
537	317656.55	2268689.76	Аналитический метод	0.10	-
538	317717.35	2268683.62	Аналитический метод	0.10	-
539	317725.02	2268682.85	Аналитический метод	0.10	-
540	317726.86	2268682.66	Аналитический метод	0.10	-
541	318110.43	2268643.98	Аналитический метод	0.10	-
542	318798.66	2268574.56	Аналитический метод	0.10	-
543	319297.49	2268524.24	Аналитический метод	0.10	-
544	319411.49	2268512.74	Аналитический метод	0.10	-
545	319703.72	2268481.10	Аналитический метод	0.10	-
546	319757.84	2268484.30	Аналитический метод	0.10	-
547	320015.20	2268499.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	320114.78	2268505.20	Аналитический метод	0.10	-
549	320130.40	2268506.10	Аналитический метод	0.10	-
550	320775.34	2268543.06	Аналитический метод	0.10	-
551	320939.23	2268463.62	Аналитический метод	0.10	-
552	321057.73	2268438.45	Аналитический метод	0.10	-
553	321259.76	2268395.54	Аналитический метод	0.10	-
554	321535.56	2268336.94	Аналитический метод	0.10	-
555	322011.23	2268235.89	Аналитический метод	0.10	-
556	322192.17	2268197.45	Аналитический метод	0.10	-
557	322538.00	2268120.90	Аналитический метод	0.10	-
558	322599.99	2268107.17	Аналитический метод	0.10	-
559	323020.18	2268014.16	Аналитический метод	0.10	-
560	323129.89	2267989.87	Аналитический метод	0.10	-
561	323195.92	2267941.96	Аналитический метод	0.10	-
562	323350.92	2267813.24	Аналитический метод	0.10	-
563	323355.31	2267809.49	Аналитический метод	0.10	-
564	323357.44	2267807.67	Аналитический метод	0.10	-
565	323416.26	2267757.40	Аналитический метод	0.10	-
566	323427.67	2267747.65	Аналитический метод	0.10	-
567	323442.55	2267734.94	Аналитический метод	0.10	-
568	323446.54	2267731.53	Аналитический метод	0.10	-
569	323451.42	2267727.63	Аналитический метод	0.10	-
570	323454.34	2267725.30	Аналитический метод	0.10	-
571	323456.48	2267723.69	Аналитический метод	0.10	-
572	323566.91	2267634.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	323751.31	2267486.06	Аналитический метод	0.10	-
574	324085.35	2267216.80	Аналитический метод	0.10	-
575	324142.32	2267170.89	Аналитический метод	0.10	-
576	324261.52	2267074.80	Аналитический метод	0.10	-
577	324266.21	2267071.69	Аналитический метод	0.10	-
578	324271.56	2267069.92	Аналитический метод	0.10	-
579	324514.16	2267013.61	Аналитический метод	0.10	-
580	324914.65	2266937.05	Аналитический метод	0.10	-
581	325001.36	2266921.17	Аналитический метод	0.10	-
582	325005.14	2266920.77	Аналитический метод	0.10	-
583	325008.93	2266920.95	Аналитический метод	0.10	-
584	325041.30	2266924.96	Аналитический метод	0.10	-
585	325056.59	2266926.86	Аналитический метод	0.10	-
586	325070.80	2266930.83	Аналитический метод	0.10	-
587	325071.27	2266930.96	Аналитический метод	0.10	-
588	325072.07	2266930.58	Аналитический метод	0.10	-
589	325081.19	2266925.35	Аналитический метод	0.10	-
590	325084.77	2266923.39	Аналитический метод	0.10	-
591	325090.91	2266921.54	Аналитический метод	0.10	-
592	325096.10	2266921.24	Аналитический метод	0.10	-
593	325100.90	2266921.92	Аналитический метод	0.10	-
1	325105.84	2266920.95	Аналитический метод	0.10	-
594	316189.00	2268357.96	Аналитический метод	0.10	-
595	316187.72	2268360.65	Аналитический метод	0.10	-
596	316185.93	2268359.81	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
597	316187.21	2268357.11	Аналитический метод	0.10	-
594	316189.00	2268357.96	Аналитический метод	0.10	-
598	301220.32	2271613.87	Аналитический метод	0.10	-
599	301219.47	2271616.70	Аналитический метод	0.10	-
600	301216.78	2271616.02	Аналитический метод	0.10	-
601	301217.07	2271613.12	Аналитический метод	0.10	-
598	301220.32	2271613.87	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 -

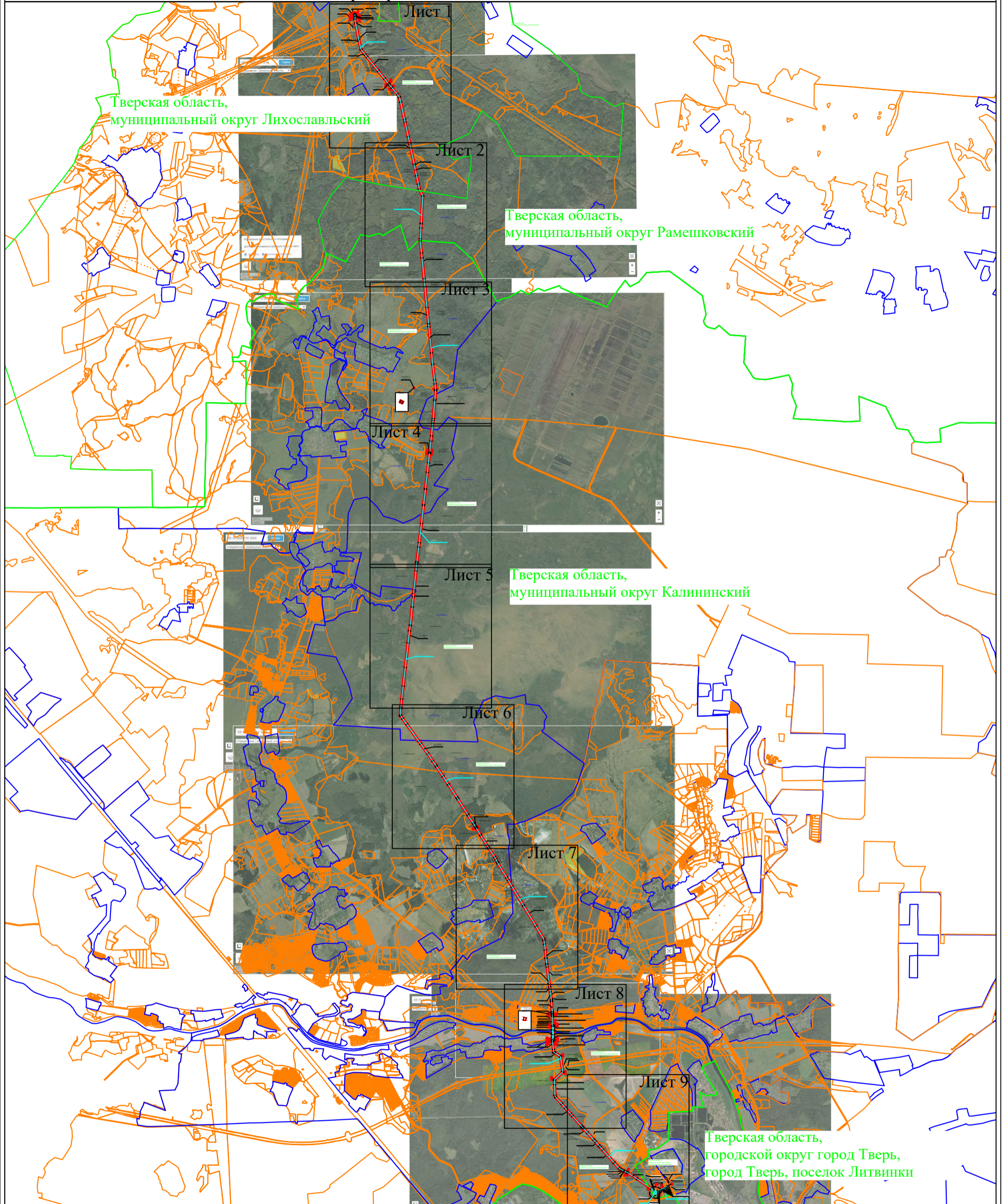
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Условные обозначения:

Масштаб 1:85000

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Лихославльский

Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

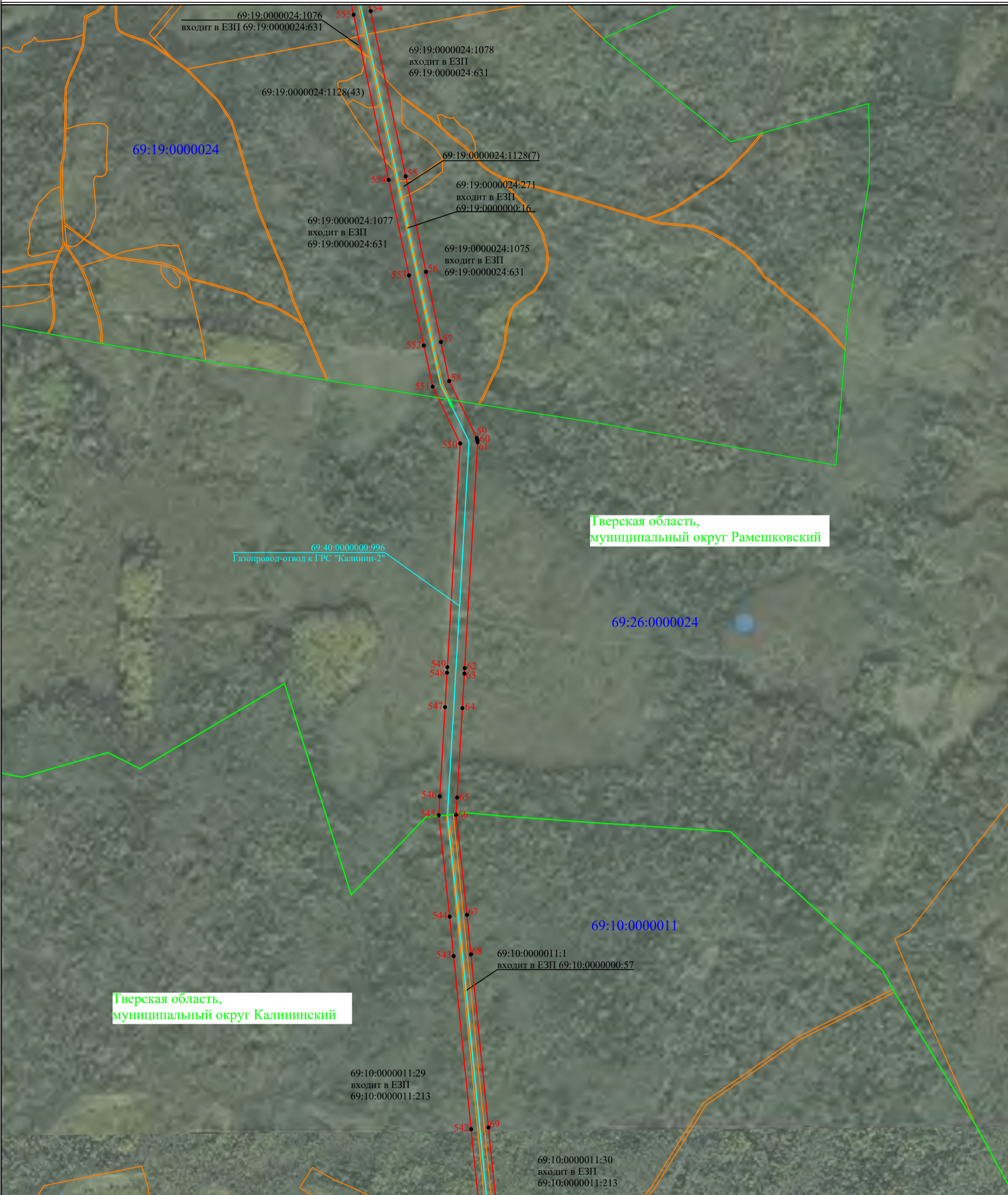
- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

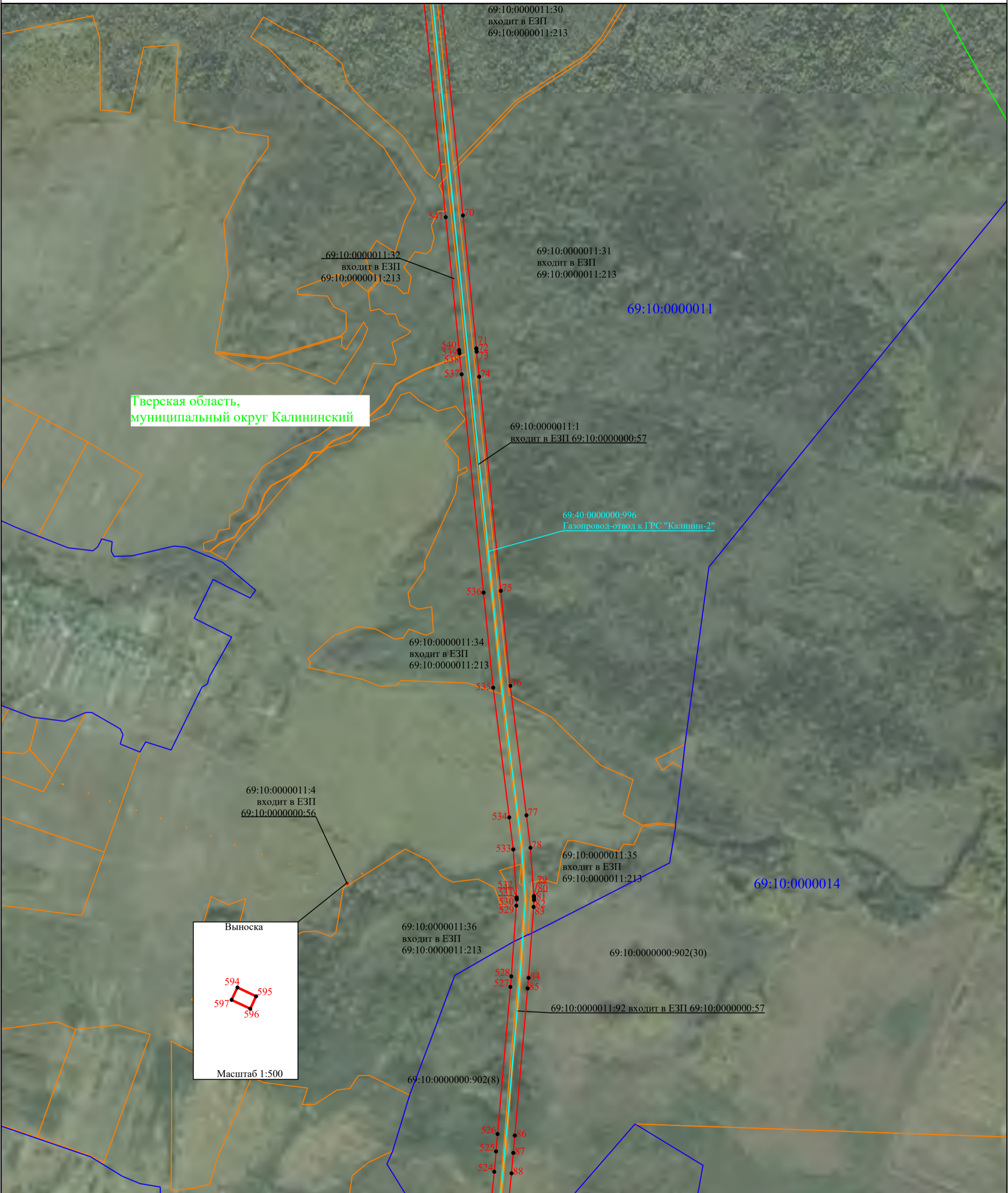
- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Калининский

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Масштаб 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Калининский

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Калининский

Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Калининский

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

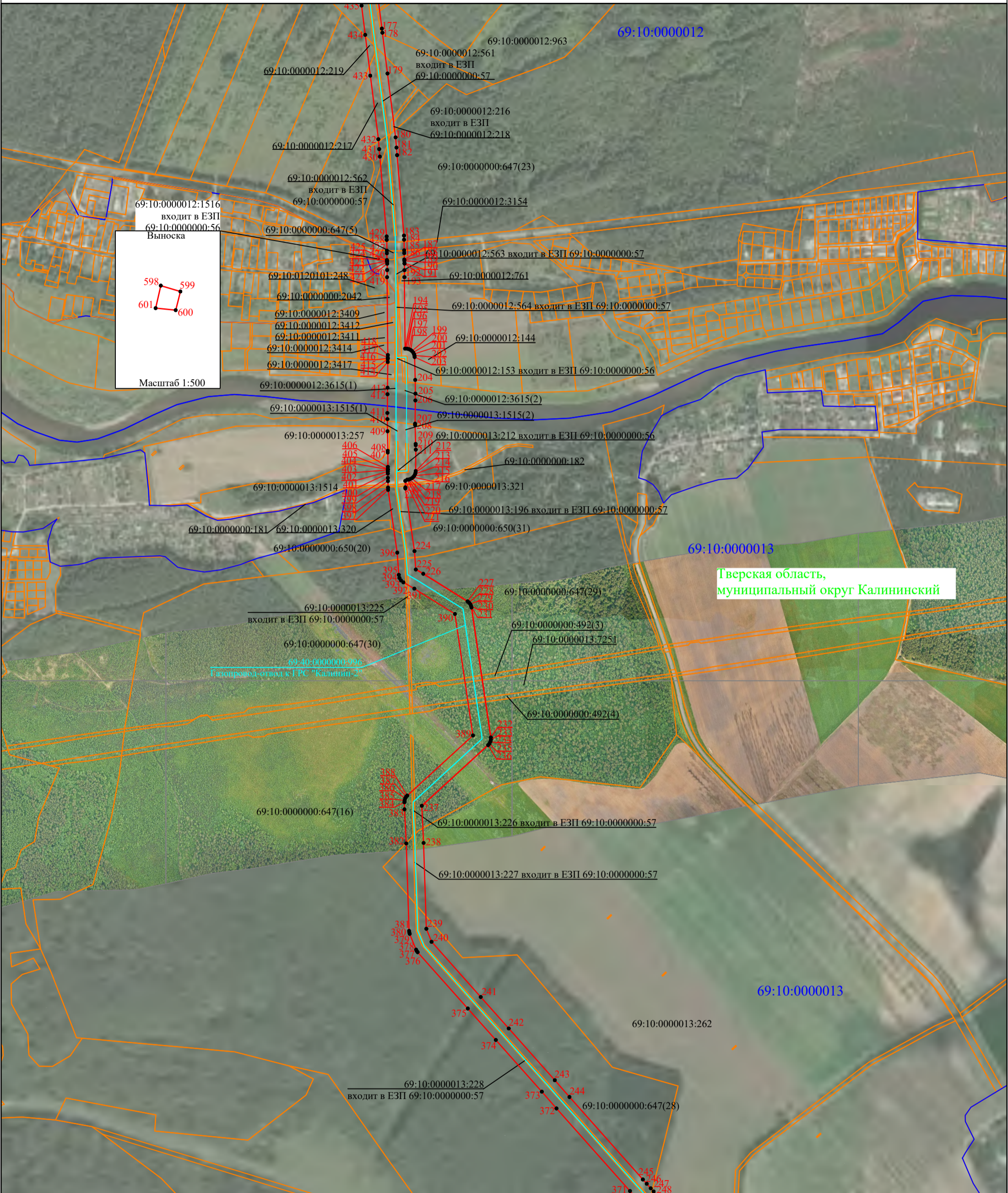
- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод отвод и Газораспределительная станция «Калинин-2»»



Тверская область,
муниципальный округ Калининский

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - инженерные сооружения в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - границы административно-территориальных образований

69:19:0000024:638 - кадастровые номера земельных участков

69:19:0000024 - кадастровые номера кадастровых кварталов

1● - обозначение характерной точки границы

Масштаб 1:10000

