

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Газопровод межпоселковый от х. Пимено-Черни до п. Выпасной с отводом к х. Дарганов Котельниковского района Волгоградской области»

(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	Волгоградская область, район Котельниковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88677 +/- 104 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от х. Пимено-Черни до п. Выпасной с отводом к х. Дарганов Котельниковского района Волгоградской области» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370562.51	1330988.51	Аналитический метод	0.10	-
2	370666.43	1330984.06	Аналитический метод	0.10	-
3	370766.07	1330828.61	Аналитический метод	0.10	-
4	370932.38	1330814.18	Аналитический метод	0.10	-
5	371044.58	1330896.77	Аналитический метод	0.10	-
6	371127.03	1331049.90	Аналитический метод	0.10	-
7	371151.58	1331119.59	Аналитический метод	0.10	-
8	371162.13	1331121.09	Аналитический метод	0.10	-
9	371294.90	1331535.64	Аналитический метод	0.10	-
10	371421.11	1331574.77	Аналитический метод	0.10	-
11	371485.74	1331665.87	Аналитический метод	0.10	-
12	371729.42	1331759.92	Аналитический метод	0.10	-
13	371753.87	1331792.84	Аналитический метод	0.10	-
14	371730.21	1331875.02	Аналитический метод	0.10	-
15	371668.61	1331943.46	Аналитический метод	0.10	-
16	371652.82	1331935.76	Аналитический метод	0.10	-
17	371549.74	1331960.92	Аналитический метод	0.10	-
18	371271.95	1332076.54	Аналитический метод	0.10	-
19	371265.28	1332096.41	Аналитический метод	0.10	-
20	371223.01	1332102.76	Аналитический метод	0.10	-
21	371242.06	1332438.76	Аналитический метод	0.10	-
22	371232.41	1332506.63	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	371261.41	1332552.89	Аналитический метод	0.10	-
24	371062.74	1332738.57	Аналитический метод	0.10	-
25	370978.02	1332650.12	Аналитический метод	0.10	-
26	370959.22	1332658.00	Аналитический метод	0.10	-
27	370959.61	1332658.92	Аналитический метод	0.10	-
28	370955.47	1332660.65	Аналитический метод	0.10	-
29	370955.08	1332659.73	Аналитический метод	0.10	-
30	370948.53	1332662.47	Аналитический метод	0.10	-
31	370948.92	1332663.40	Аналитический метод	0.10	-
32	370928.21	1332672.07	Аналитический метод	0.10	-
33	370927.82	1332671.15	Аналитический метод	0.10	-
34	370876.56	1332692.62	Аналитический метод	0.10	-
35	370876.95	1332693.54	Аналитический метод	0.10	-
36	370828.91	1332713.66	Аналитический метод	0.10	-
37	370828.53	1332712.74	Аналитический метод	0.10	-
38	370680.32	1332774.81	Аналитический метод	0.10	-
39	370609.63	1332830.85	Аналитический метод	0.10	-
40	370426.28	1332846.87	Аналитический метод	0.10	-
41	370307.81	1332984.06	Аналитический метод	0.10	-
42	370221.62	1333252.79	Аналитический метод	0.10	-
43	370147.05	1333886.15	Аналитический метод	0.10	-
44	370250.97	1334493.12	Аналитический метод	0.10	-
45	370251.95	1334492.95	Аналитический метод	0.10	-
46	370252.49	1334496.11	Аналитический метод	0.10	-
47	370257.30	1334522.25	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	370256.31	1334522.42	Аналитический метод	0.10	-
49	370512.16	1335915.45	Аналитический метод	0.10	-
50	370566.49	1336148.67	Аналитический метод	0.10	-
51	370598.72	1336356.48	Аналитический метод	0.10	-
52	370615.29	1336502.50	Аналитический метод	0.10	-
53	370618.29	1336596.99	Аналитический метод	0.10	-
54	370436.90	1337448.46	Аналитический метод	0.10	-
55	370414.65	1337562.75	Аналитический метод	0.10	-
56	370381.85	1337715.87	Аналитический метод	0.10	-
57	370270.73	1338235.42	Аналитический метод	0.10	-
58	370224.75	1338457.09	Аналитический метод	0.10	-
59	370178.37	1338676.17	Аналитический метод	0.10	-
60	370144.52	1338835.24	Аналитический метод	0.10	-
61	370116.23	1339539.99	Аналитический метод	0.10	-
62	370104.24	1339936.88	Аналитический метод	0.10	-
63	370096.02	1340129.76	Аналитический метод	0.10	-
64	370084.46	1340252.73	Аналитический метод	0.10	-
65	370088.81	1340267.55	Аналитический метод	0.10	-
66	370086.17	1340302.56	Аналитический метод	0.10	-
67	370082.72	1340302.34	Аналитический метод	0.10	-
68	370082.64	1340303.83	Аналитический метод	0.10	-
69	370074.65	1340303.39	Аналитический метод	0.10	-
70	370074.73	1340301.85	Аналитический метод	0.10	-
71	370021.84	1340298.58	Аналитический метод	0.10	-
72	369840.52	1340268.78	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	369754.49	1340253.41	Аналитический метод	0.10	-
74	369377.79	1340188.69	Аналитический метод	0.10	-
75	368999.56	1340117.12	Аналитический метод	0.10	-
76	368855.71	1340090.98	Аналитический метод	0.10	-
77	368777.11	1340076.71	Аналитический метод	0.10	-
78	368563.95	1340039.84	Аналитический метод	0.10	-
79	368082.90	1339955.32	Аналитический метод	0.10	-
80	367548.02	1339858.94	Аналитический метод	0.10	-
81	367346.74	1339824.24	Аналитический метод	0.10	-
82	367218.56	1339798.58	Аналитический метод	0.10	-
83	366799.51	1339728.07	Аналитический метод	0.10	-
84	366382.84	1339658.73	Аналитический метод	0.10	-
85	365673.95	1339545.20	Аналитический метод	0.10	-
86	365674.27	1339543.12	Аналитический метод	0.10	-
87	365673.29	1339542.96	Аналитический метод	0.10	-
88	365676.83	1339519.95	Аналитический метод	0.10	-
89	365677.81	1339520.11	Аналитический метод	0.10	-
90	365682.69	1339488.41	Аналитический метод	0.10	-
91	365537.01	1339465.62	Аналитический метод	0.10	-
92	365381.88	1339441.29	Аналитический метод	0.10	-
93	365275.06	1339419.52	Аналитический метод	0.10	-
94	365217.94	1339414.34	Аналитический метод	0.10	-
95	365173.89	1339406.74	Аналитический метод	0.10	-
96	365119.66	1339403.52	Аналитический метод	0.10	-
97	365086.94	1339397.84	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	364999.76	1339387.38	Аналитический метод	0.10	-
99	364858.63	1339366.61	Аналитический метод	0.10	-
100	364755.96	1339349.77	Аналитический метод	0.10	-
101	364599.63	1339327.04	Аналитический метод	0.10	-
102	364380.77	1339302.50	Аналитический метод	0.10	-
103	364254.38	1339309.67	Аналитический метод	0.10	-
104	364059.99	1339327.75	Аналитический метод	0.10	-
105	363980.17	1339342.97	Аналитический метод	0.10	-
106	363833.94	1339354.01	Аналитический метод	0.10	-
107	363834.72	1339361.81	Аналитический метод	0.10	-
108	363628.25	1339383.52	Аналитический метод	0.10	-
109	363444.07	1339406.95	Аналитический метод	0.10	-
110	363113.18	1339446.84	Аналитический метод	0.10	-
111	362821.36	1339480.04	Аналитический метод	0.10	-
112	362818.12	1339470.49	Аналитический метод	0.10	-
113	362752.01	1339486.15	Аналитический метод	0.10	-
114	362396.95	1339527.81	Аналитический метод	0.10	-
115	362317.71	1339535.97	Аналитический метод	0.10	-
116	362105.47	1339564.98	Аналитический метод	0.10	-
117	361916.34	1339587.31	Аналитический метод	0.10	-
118	361436.55	1339640.16	Аналитический метод	0.10	-
119	361292.48	1339658.79	Аналитический метод	0.10	-
120	361254.20	1339665.50	Аналитический метод	0.10	-
121	361125.37	1339675.02	Аналитический метод	0.10	-
122	361005.80	1339676.42	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	360996.16	1339689.94	Аналитический метод	0.10	-
124	360755.18	1339585.09	Аналитический метод	0.10	-
125	360453.50	1339651.64	Аналитический метод	0.10	-
126	360421.20	1339689.40	Аналитический метод	0.10	-
127	360320.75	1339729.82	Аналитический метод	0.10	-
128	360230.36	1339720.97	Аналитический метод	0.10	-
129	360150.42	1339738.96	Аналитический метод	0.10	-
130	360144.16	1339712.03	Аналитический метод	0.10	-
131	360105.10	1339645.17	Аналитический метод	0.10	-
132	360034.30	1339600.89	Аналитический метод	0.10	-
133	360043.15	1339579.52	Аналитический метод	0.10	-
134	360039.54	1339578.01	Аналитический метод	0.10	-
135	360036.20	1339586.04	Аналитический метод	0.10	-
136	360012.20	1339576.04	Аналитический метод	0.10	-
137	360020.96	1339555.00	Аналитический метод	0.10	-
138	360044.58	1339564.83	Аналитический метод	0.10	-
139	360044.77	1339565.45	Аналитический метод	0.10	-
140	360041.08	1339574.32	Аналитический метод	0.10	-
141	360048.37	1339577.37	Аналитический метод	0.10	-
142	360039.29	1339599.29	Аналитический метод	0.10	-
143	360108.06	1339642.30	Аналитический метод	0.10	-
144	360147.92	1339710.53	Аналитический метод	0.10	-
145	360153.41	1339734.19	Аналитический метод	0.10	-
146	360230.11	1339716.93	Аналитический метод	0.10	-
147	360320.16	1339725.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	360418.80	1339686.05	Аналитический метод	0.10	-
149	360451.33	1339648.02	Аналитический метод	0.10	-
150	360755.59	1339580.90	Аналитический метод	0.10	-
151	360994.79	1339684.98	Аналитический метод	0.10	-
152	361003.72	1339672.44	Аналитический метод	0.10	-
153	361125.20	1339671.02	Аналитический метод	0.10	-
154	361253.70	1339661.52	Аналитический метод	0.10	-
155	361291.88	1339654.83	Аналитический метод	0.10	-
156	361436.07	1339636.18	Аналитический метод	0.10	-
157	361915.88	1339583.34	Аналитический метод	0.10	-
158	362104.97	1339561.02	Аналитический метод	0.10	-
159	362317.24	1339531.99	Аналитический метод	0.10	-
160	362396.51	1339523.84	Аналитический метод	0.10	-
161	362751.31	1339482.21	Аналитический метод	0.10	-
162	362820.74	1339465.76	Аналитический метод	0.10	-
163	362824.11	1339475.70	Аналитический метод	0.10	-
164	363112.71	1339442.87	Аналитический метод	0.10	-
165	363443.58	1339402.98	Аналитический метод	0.10	-
166	363627.79	1339379.55	Аналитический метод	0.10	-
167	363830.34	1339358.24	Аналитический метод	0.10	-
168	363829.55	1339350.33	Аналитический метод	0.10	-
169	363979.64	1339339.00	Аналитический метод	0.10	-
170	364059.42	1339323.78	Аналитический метод	0.10	-
171	364254.08	1339305.68	Аналитический метод	0.10	-
172	364380.88	1339298.49	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
173	364600.14	1339323.07	Аналитический метод	0.10	-
174	364756.57	1339345.82	Аналитический метод	0.10	-
175	364859.24	1339362.66	Аналитический метод	0.10	-
176	365000.29	1339383.41	Аналитический метод	0.10	-
177	365087.52	1339393.88	Аналитический метод	0.10	-
178	365120.12	1339399.54	Аналитический метод	0.10	-
179	365174.35	1339402.76	Аналитический метод	0.10	-
180	365218.46	1339410.37	Аналитический метод	0.10	-
181	365275.64	1339415.56	Аналитический метод	0.10	-
182	365382.59	1339437.36	Аналитический метод	0.10	-
183	365537.63	1339461.67	Аналитический метод	0.10	-
184	365687.25	1339485.07	Аналитический метод	0.10	-
185	365681.77	1339520.72	Аналитический метод	0.10	-
186	365682.76	1339520.88	Аналитический метод	0.10	-
187	365679.50	1339542.04	Аналитический метод	0.10	-
188	366383.49	1339654.78	Аналитический метод	0.10	-
189	366800.17	1339724.13	Аналитический метод	0.10	-
190	367219.28	1339794.64	Аналитический метод	0.10	-
191	367347.47	1339820.31	Аналитический метод	0.10	-
192	367548.71	1339855.00	Аналитический метод	0.10	-
193	368083.60	1339951.38	Аналитический метод	0.10	-
194	368564.64	1340035.90	Аналитический метод	0.10	-
195	368777.81	1340072.77	Аналитический метод	0.10	-
196	368856.43	1340087.05	Аналитический метод	0.10	-
197	369000.29	1340113.18	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	369378.50	1340184.75	Аналитический метод	0.10	-
199	369755.18	1340249.47	Аналитический метод	0.10	-
200	369841.19	1340264.84	Аналитический метод	0.10	-
201	370022.29	1340294.60	Аналитический метод	0.10	-
202	370082.48	1340298.32	Аналитический метод	0.10	-
203	370084.77	1340267.97	Аналитический метод	0.10	-
204	370080.40	1340253.12	Аналитический метод	0.10	-
205	370092.03	1340129.49	Аналитический метод	0.10	-
206	370100.24	1339936.74	Аналитический метод	0.10	-
207	370112.23	1339539.85	Аналитический метод	0.10	-
208	370140.54	1338834.74	Аналитический метод	0.10	-
209	370174.45	1338675.34	Аналитический метод	0.10	-
210	370220.83	1338456.27	Аналитический метод	0.10	-
211	370266.81	1338234.59	Аналитический метод	0.10	-
212	370377.94	1337715.03	Аналитический метод	0.10	-
213	370410.74	1337561.95	Аналитический метод	0.10	-
214	370432.98	1337447.66	Аналитический метод	0.10	-
215	370614.27	1336596.63	Аналитический метод	0.10	-
216	370611.30	1336502.79	Аналитический метод	0.10	-
217	370594.76	1336357.01	Аналитический метод	0.10	-
218	370562.56	1336149.43	Аналитический метод	0.10	-
219	370508.24	1335916.27	Аналитический метод	0.10	-
220	370252.37	1334523.09	Аналитический метод	0.10	-
221	370251.38	1334523.26	Аналитический метод	0.10	-
222	370246.59	1334497.15	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	370246.04	1334493.96	Аналитический метод	0.10	-
224	370247.03	1334493.80	Аналитический метод	0.10	-
225	370143.01	1333886.26	Аналитический метод	0.10	-
226	370217.69	1333251.94	Аналитический метод	0.10	-
227	370304.25	1332982.06	Аналитический метод	0.10	-
228	370424.31	1332843.03	Аналитический метод	0.10	-
229	370608.08	1332826.97	Аналитический метод	0.10	-
230	370678.26	1332771.34	Аналитический метод	0.10	-
231	370826.98	1332709.05	Аналитический метод	0.10	-
232	370826.59	1332708.13	Аналитический метод	0.10	-
233	370874.63	1332688.00	Аналитический метод	0.10	-
234	370875.02	1332688.93	Аналитический метод	0.10	-
235	370926.28	1332667.46	Аналитический метод	0.10	-
236	370925.89	1332666.54	Аналитический метод	0.10	-
237	370946.60	1332657.86	Аналитический метод	0.10	-
238	370946.99	1332658.78	Аналитический метод	0.10	-
239	370953.54	1332656.04	Аналитический метод	0.10	-
240	370953.15	1332655.12	Аналитический метод	0.10	-
241	370957.29	1332653.39	Аналитический метод	0.10	-
242	370957.67	1332654.31	Аналитический метод	0.10	-
243	370979.01	1332645.37	Аналитический метод	0.10	-
244	371062.89	1332732.95	Аналитический метод	0.10	-
245	371256.27	1332552.22	Аналитический метод	0.10	-
246	371228.24	1332507.52	Аналитический метод	0.10	-
247	371238.05	1332438.59	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	371218.81	1332099.35	Аналитический метод	0.10	-
249	371262.26	1332092.82	Аналитический метод	0.10	-
250	371268.74	1332073.55	Аналитический метод	0.10	-
251	371548.49	1331957.10	Аналитический метод	0.10	-
252	371653.28	1331931.53	Аналитический метод	0.10	-
253	371667.65	1331938.54	Аналитический метод	0.10	-
254	371726.62	1331873.03	Аналитический метод	0.10	-
255	371749.48	1331793.64	Аналитический метод	0.10	-
256	371726.90	1331763.24	Аналитический метод	0.10	-
257	371483.18	1331669.17	Аналитический метод	0.10	-
258	371418.63	1331578.19	Аналитический метод	0.10	-
259	371291.72	1331538.85	Аналитический метод	0.10	-
260	371159.09	1331124.70	Аналитический метод	0.10	-
261	371148.61	1331123.21	Аналитический метод	0.10	-
262	371123.36	1331051.52	Аналитический метод	0.10	-
263	371041.48	1330899.46	Аналитический метод	0.10	-
264	370931.22	1330818.29	Аналитический метод	0.10	-
265	370768.38	1330832.43	Аналитический метод	0.10	-
266	370668.68	1330987.97	Аналитический метод	0.10	-
267	370562.63	1330992.51	Аналитический метод	0.10	-
1	370562.51	1330988.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

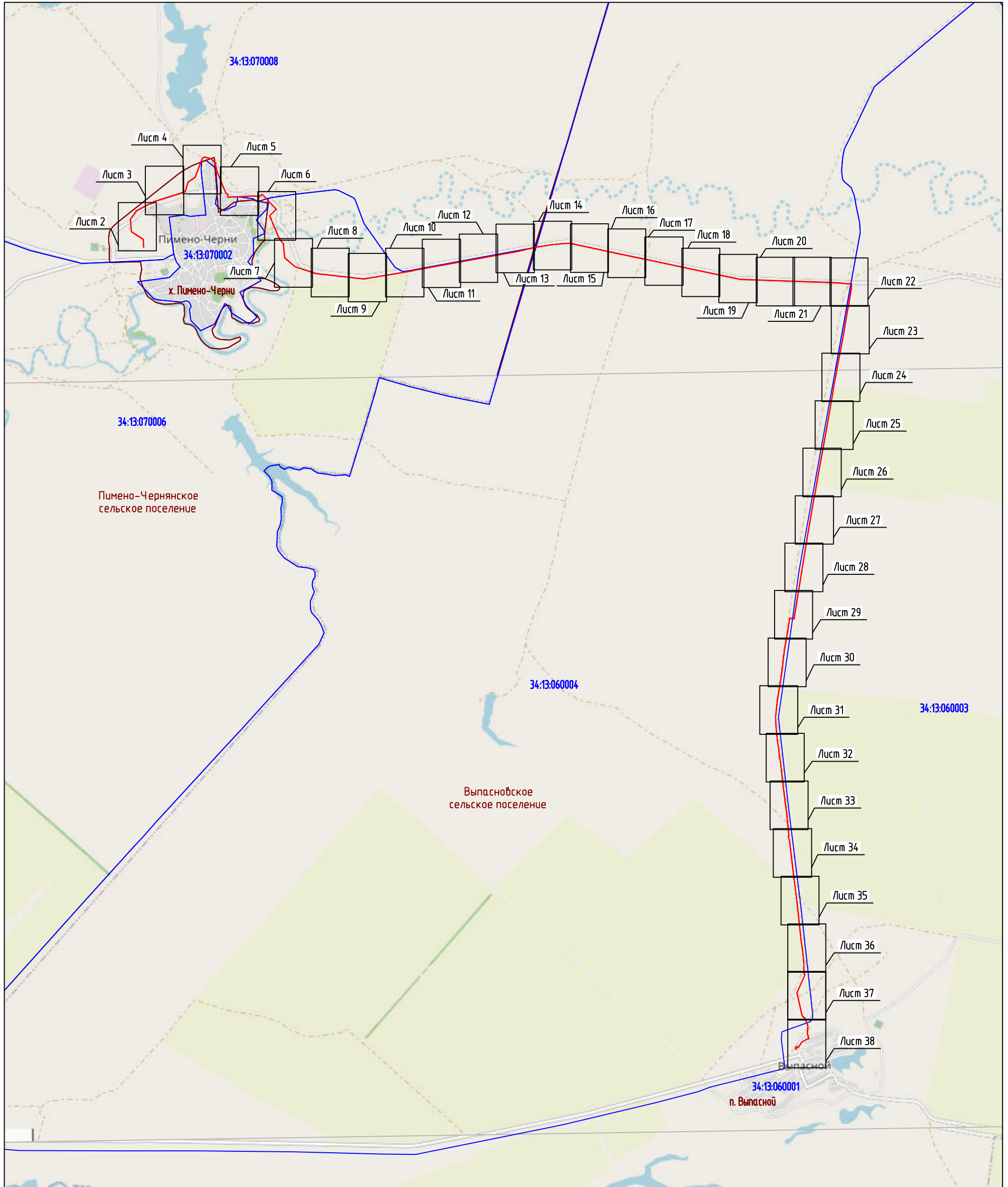
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

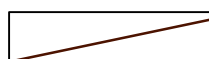
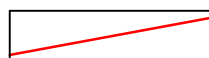

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта
«Газопровод межпоселковый от х. Пимено-Черни до п. Выпасной с отводом к х. Дарганов
Котельниковского района Волгоградской области»



Масштаб: 1:50 000

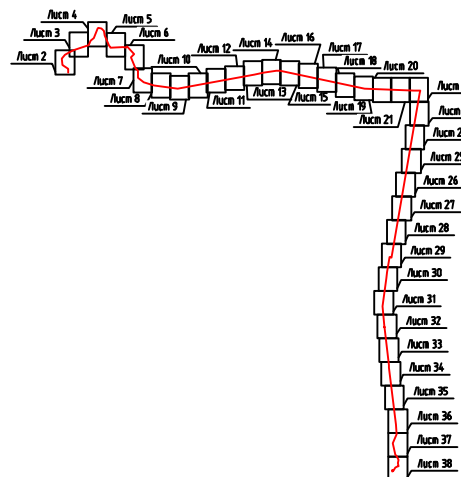
Условные обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

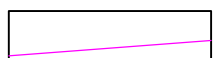
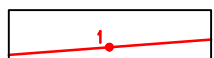
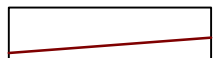
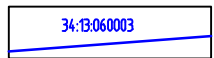
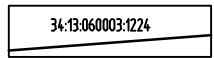


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

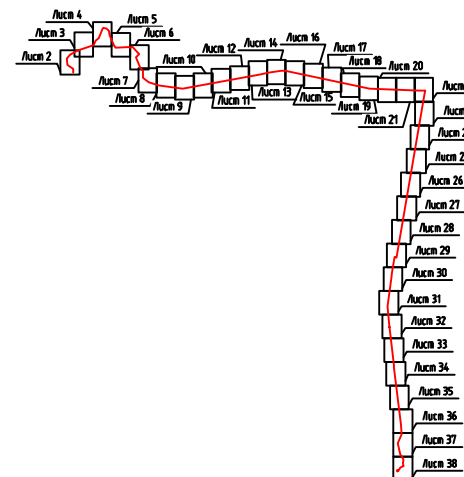
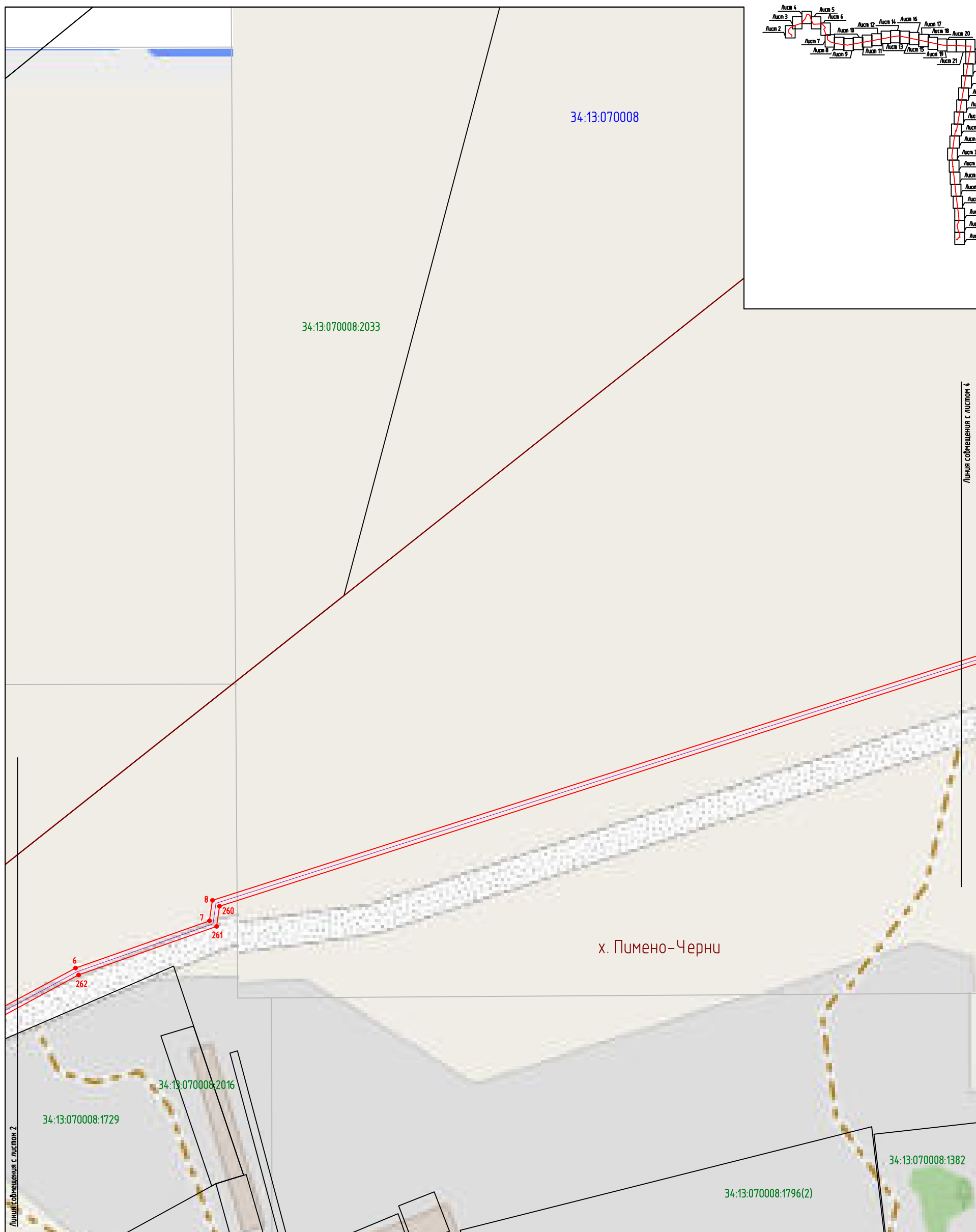
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

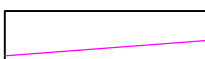
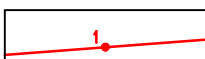

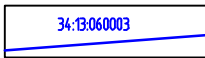
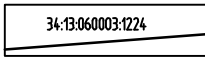


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

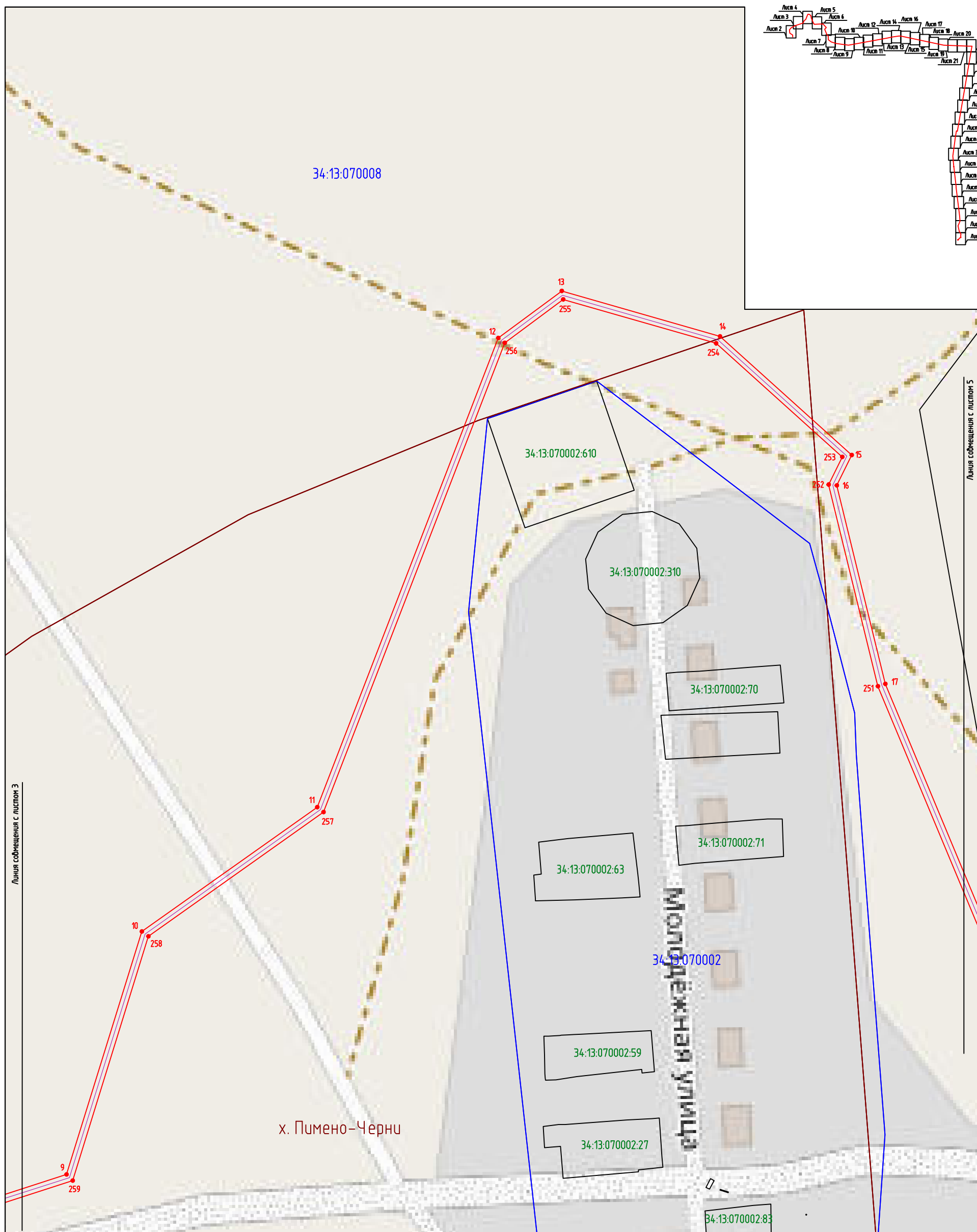
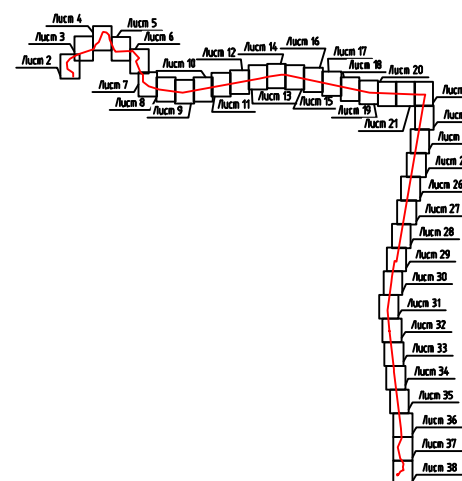
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

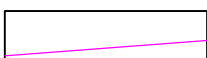
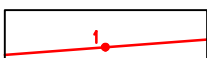
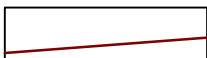
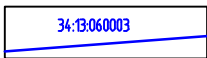
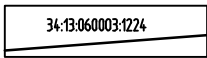
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

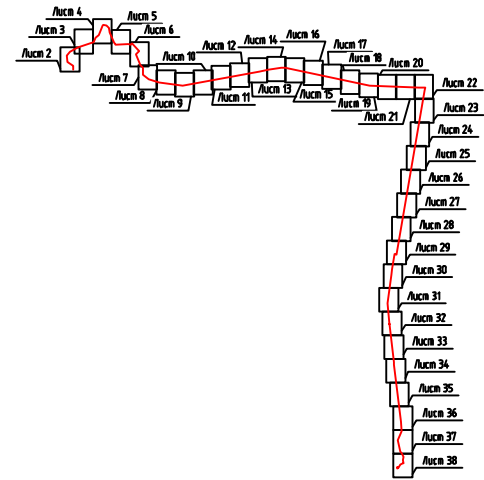
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

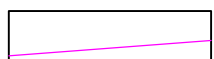
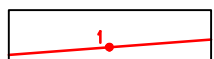
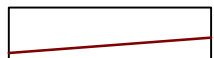
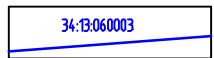
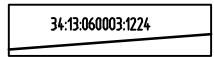
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

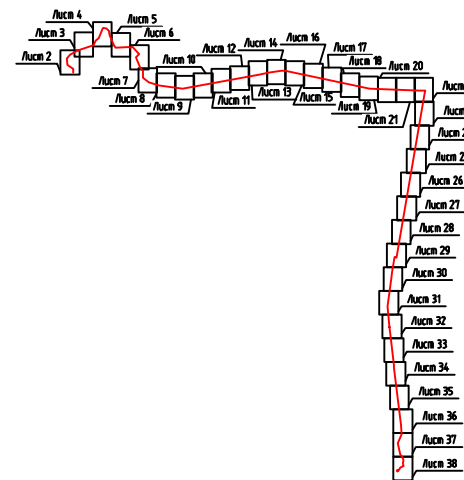
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

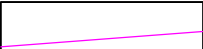



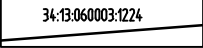


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

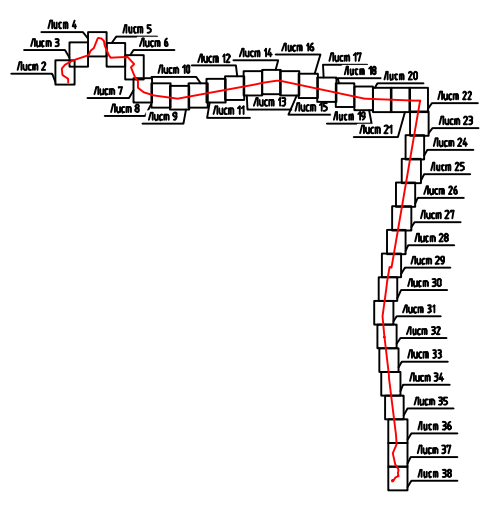
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



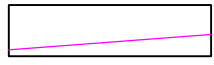
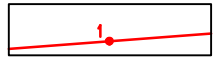
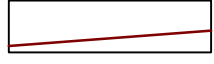

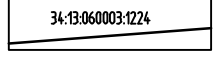
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

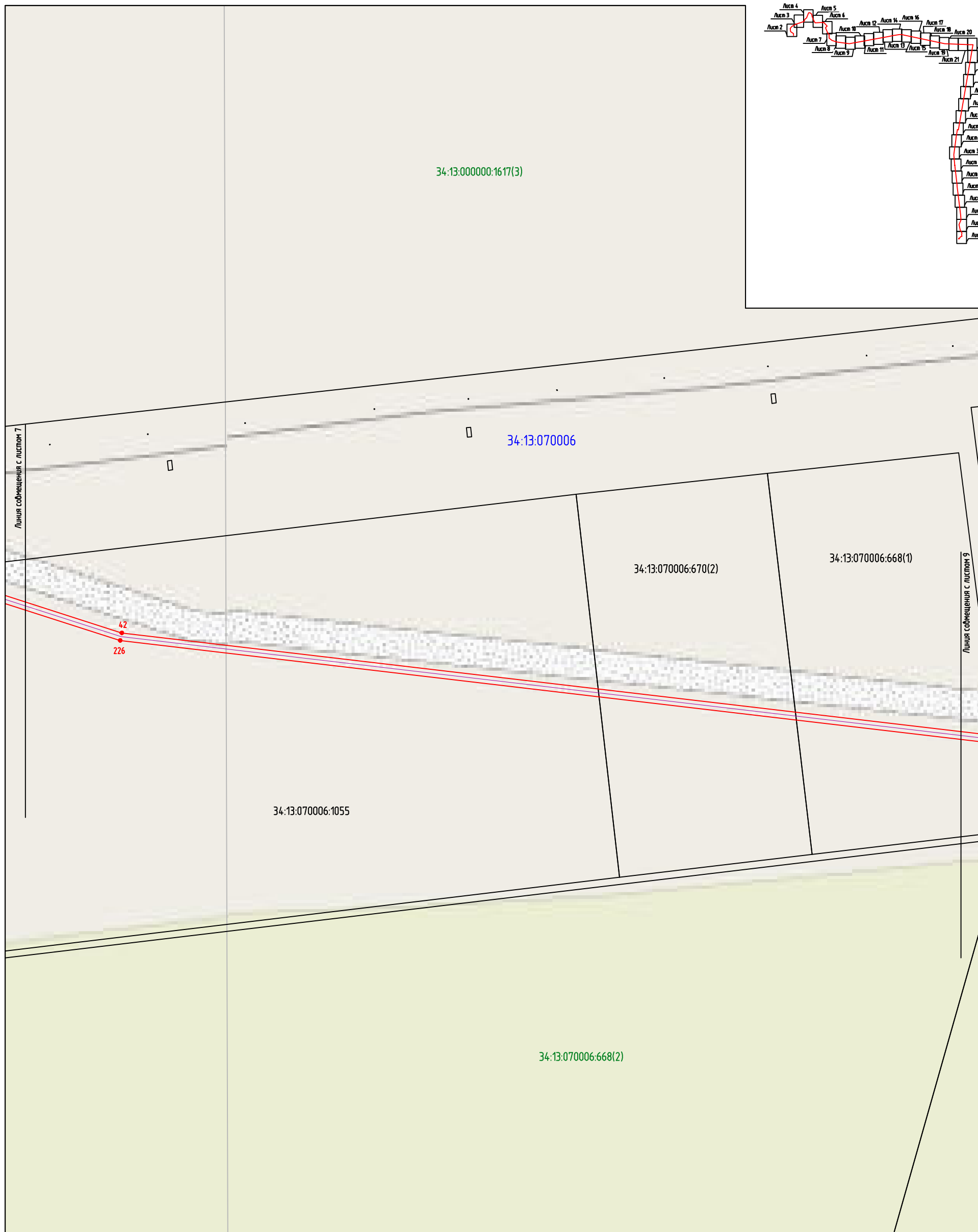
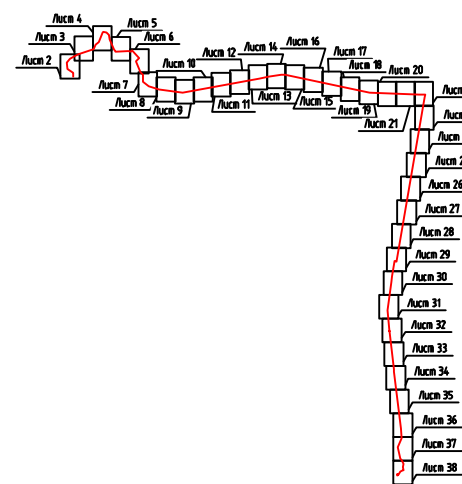
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

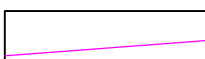
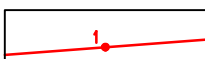
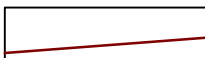
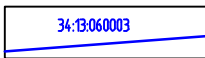
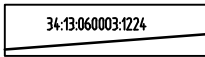
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.


Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

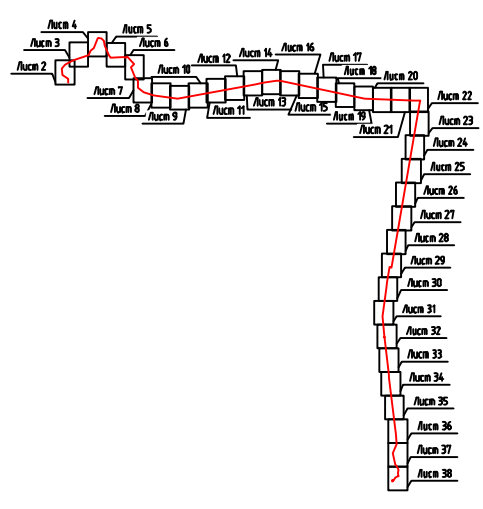
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



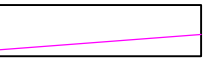

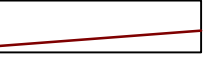

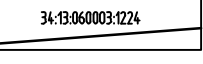
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов


 Россия
 Волгоградская область
 Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

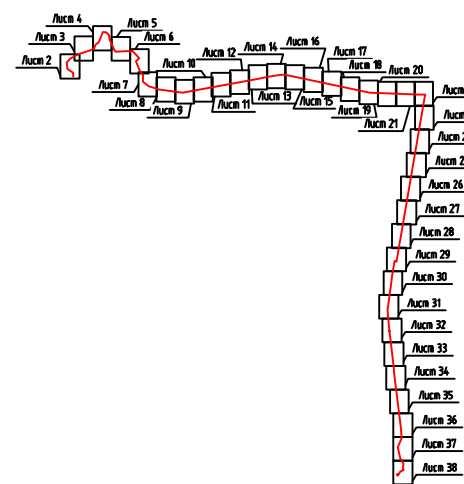
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Картографические данные: OpenStreetMap
 Масштаб: 1:2000

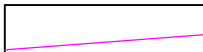

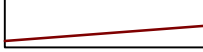

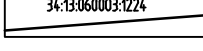
Выполнил
 кадастровый инженер
 Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

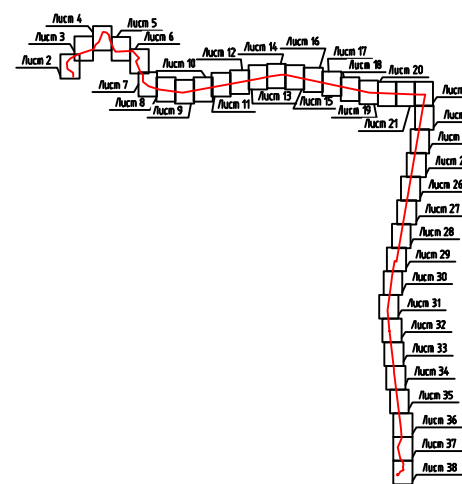
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

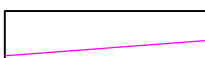
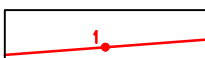
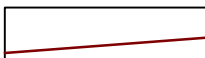
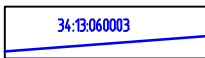
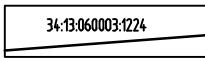
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

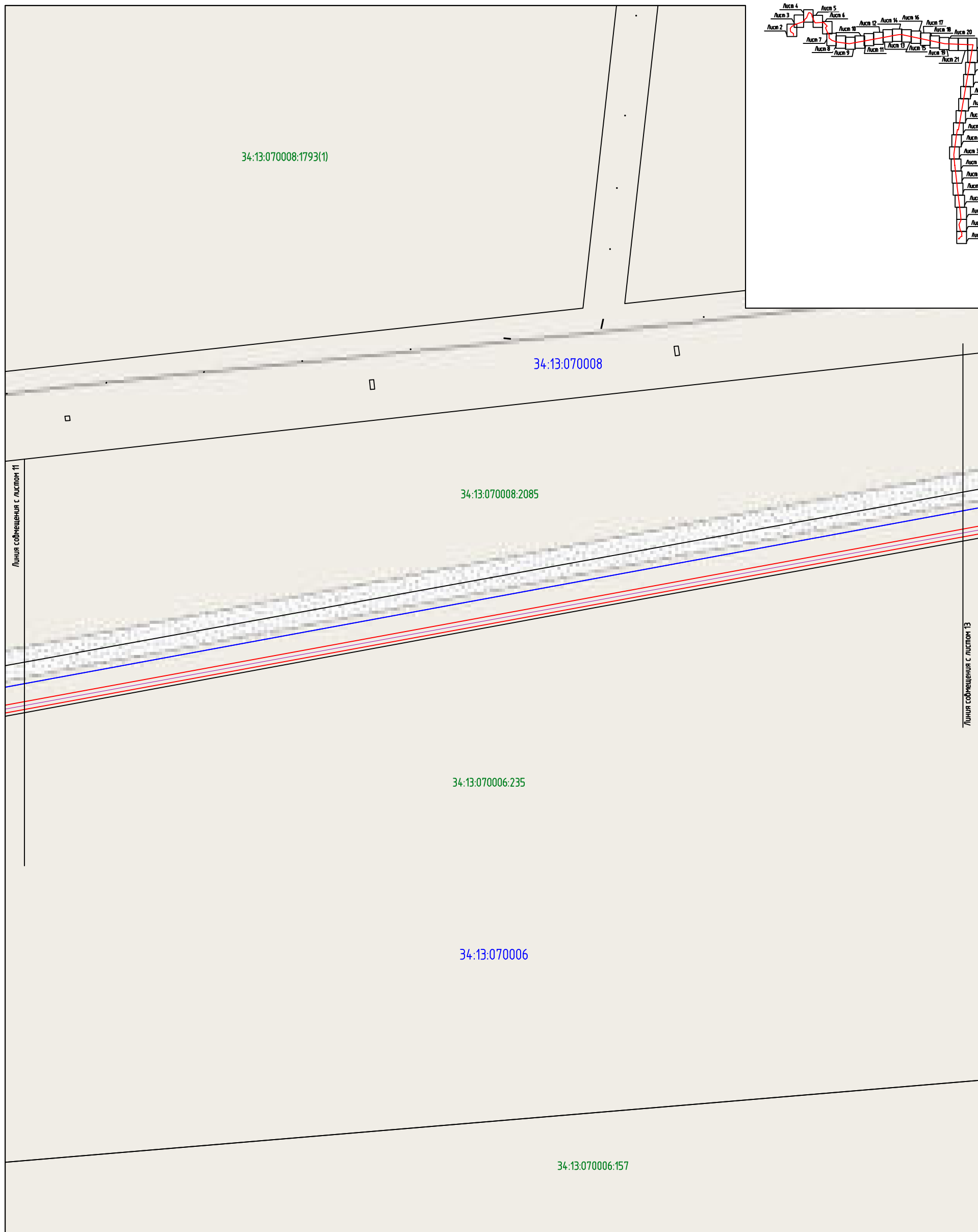
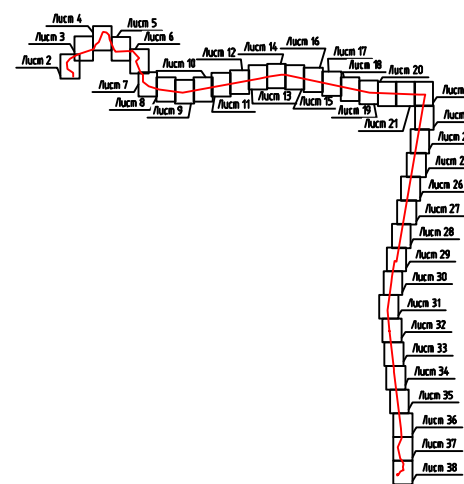
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

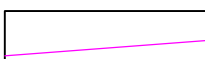
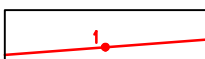
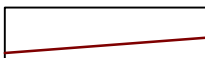
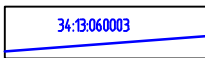
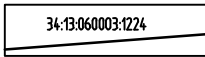
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

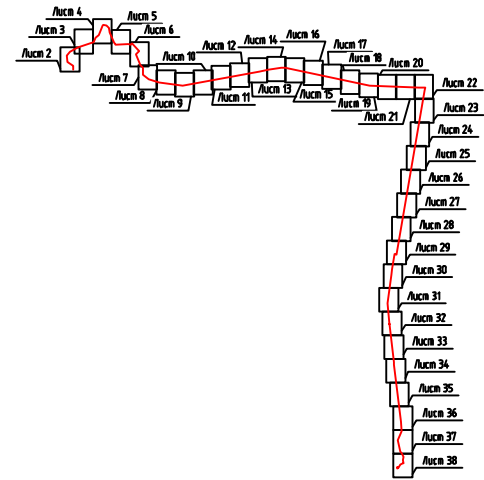
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



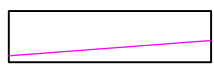
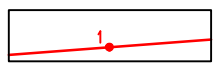
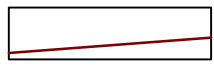
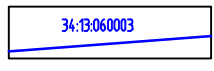
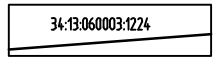
Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

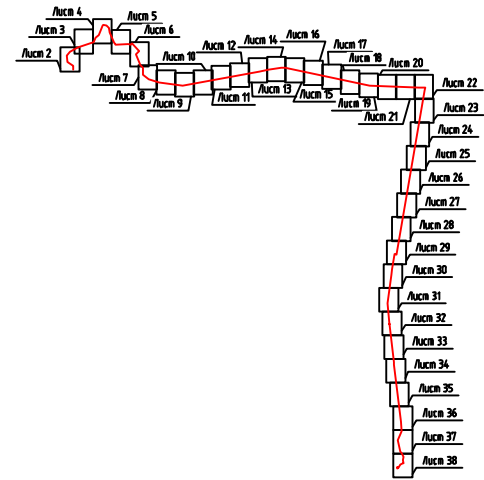
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

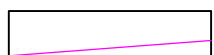
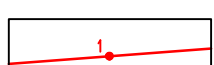
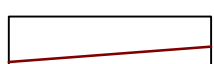
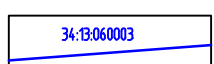
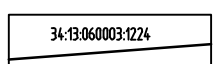


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

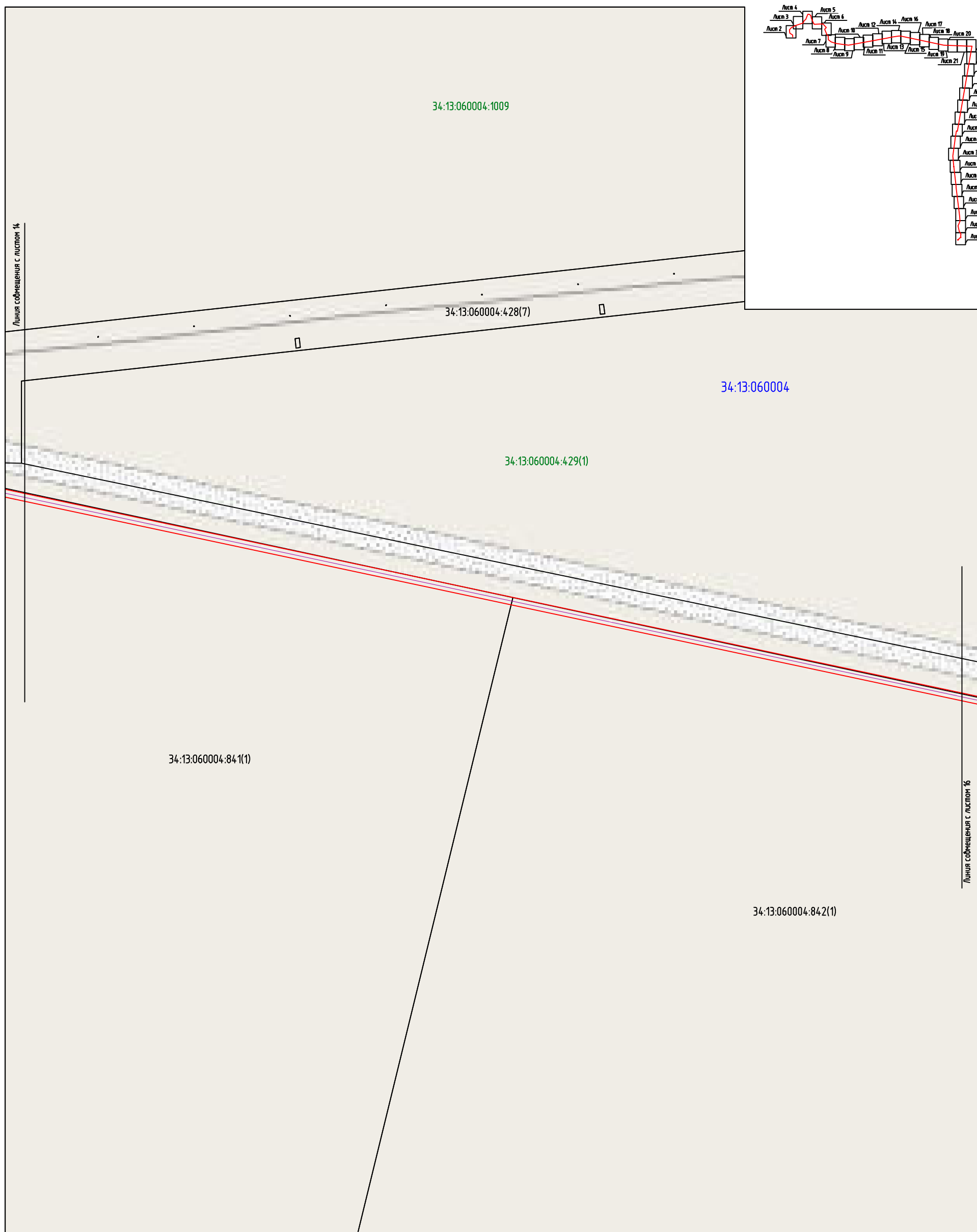
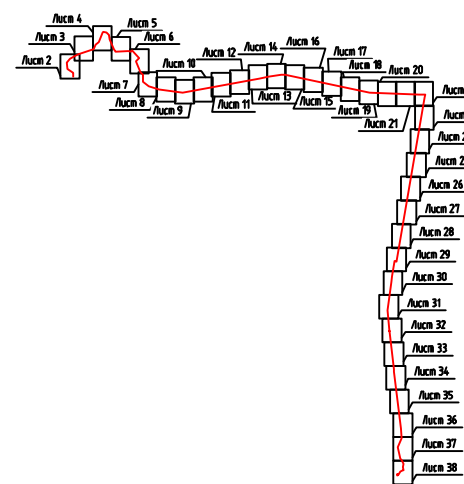
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

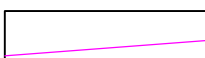
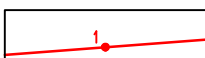
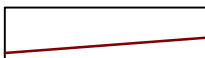
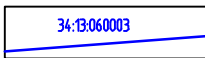
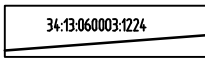


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

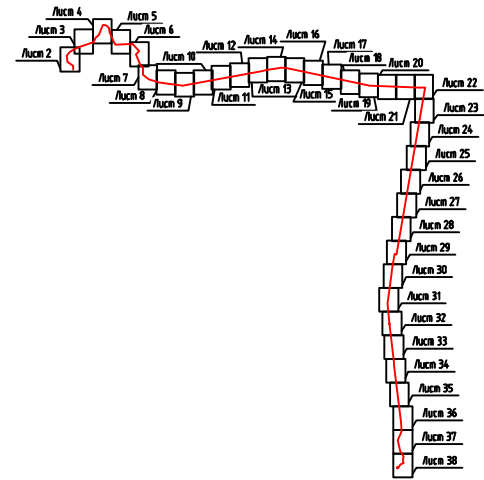
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

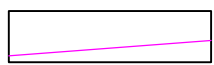
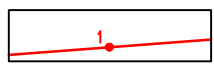
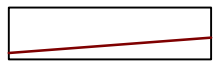
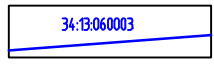
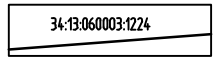


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

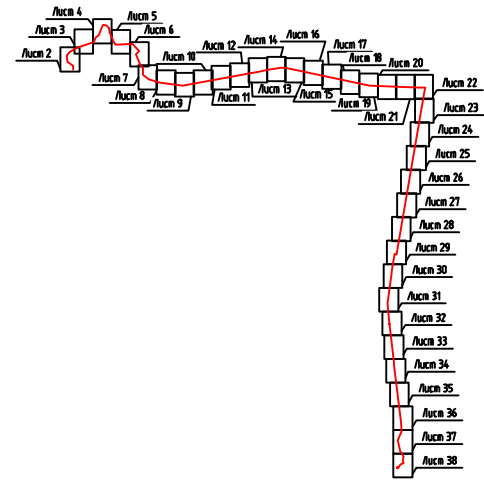
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

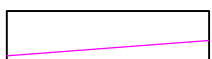
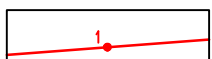
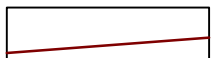
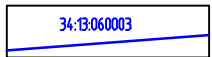
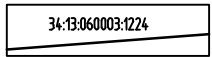
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

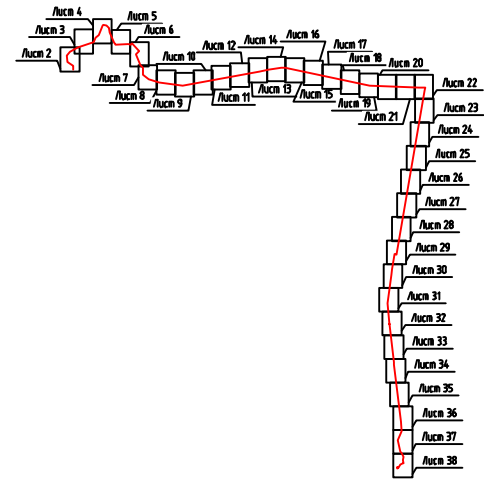
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

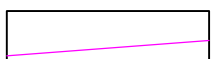
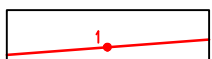
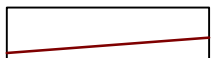
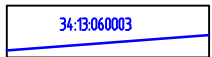
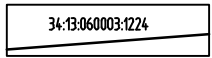
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

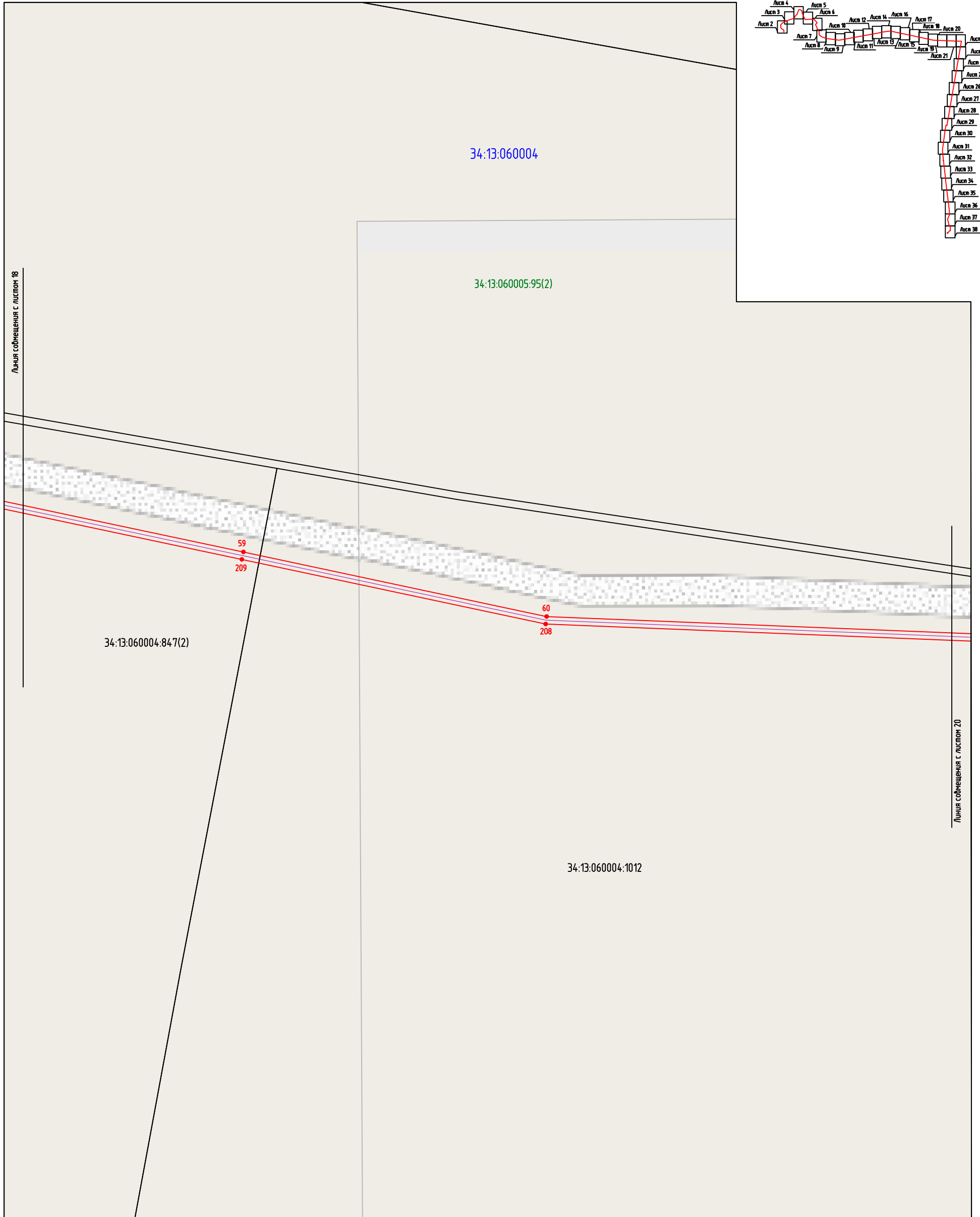
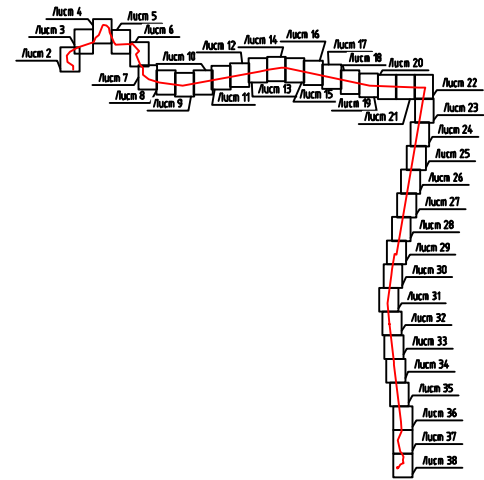
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

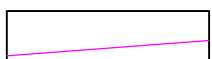
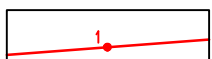
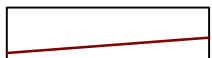
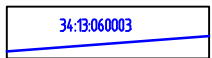
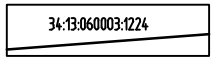
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000


-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

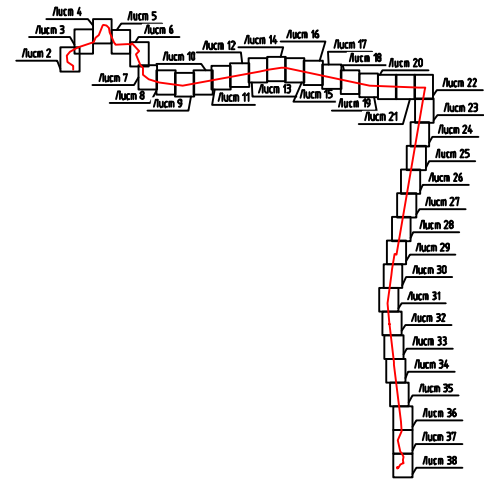
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

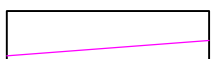
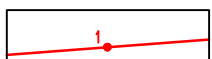
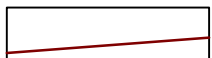
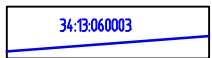
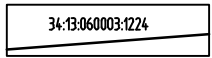
Схема совмещения листов


 Россия
 Волгоградская область
 Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

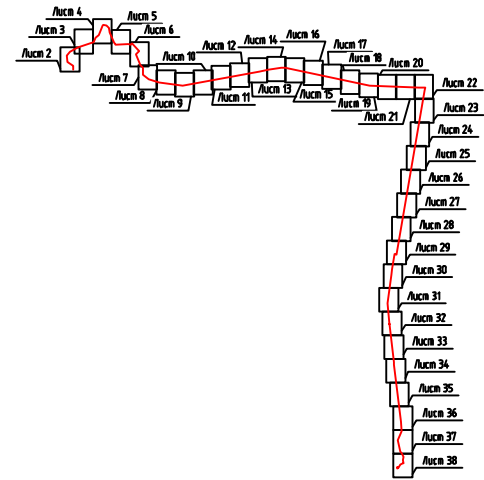
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

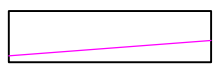
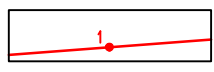
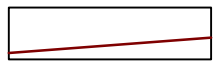
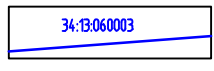
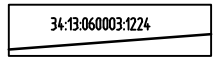


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

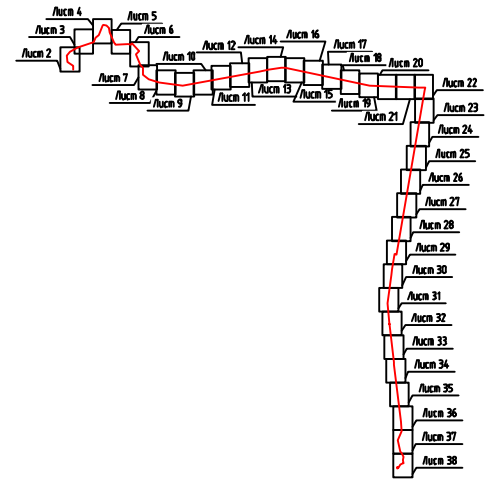
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



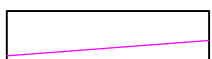
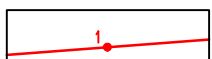
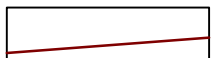
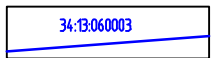
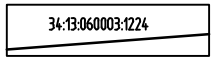
Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

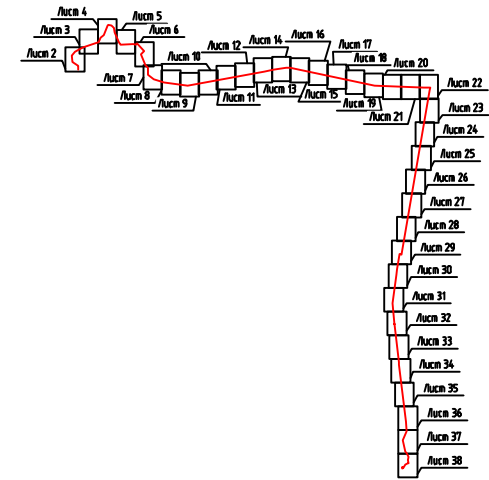
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

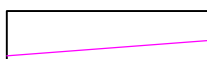
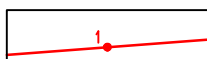
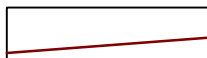
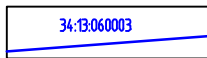
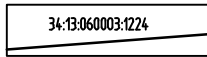
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

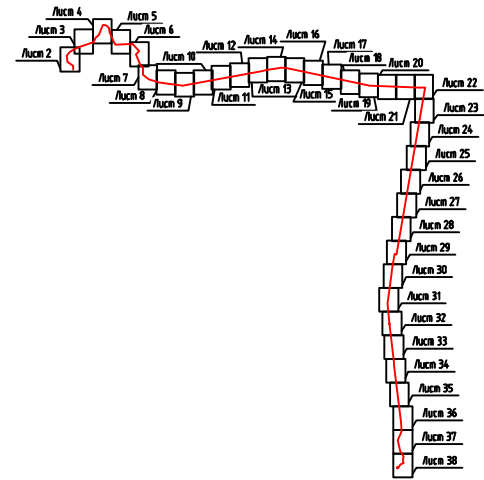
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

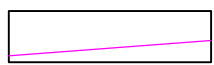
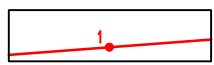
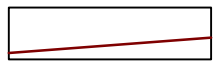
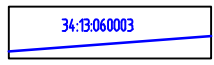
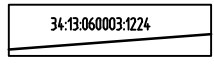
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000


-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

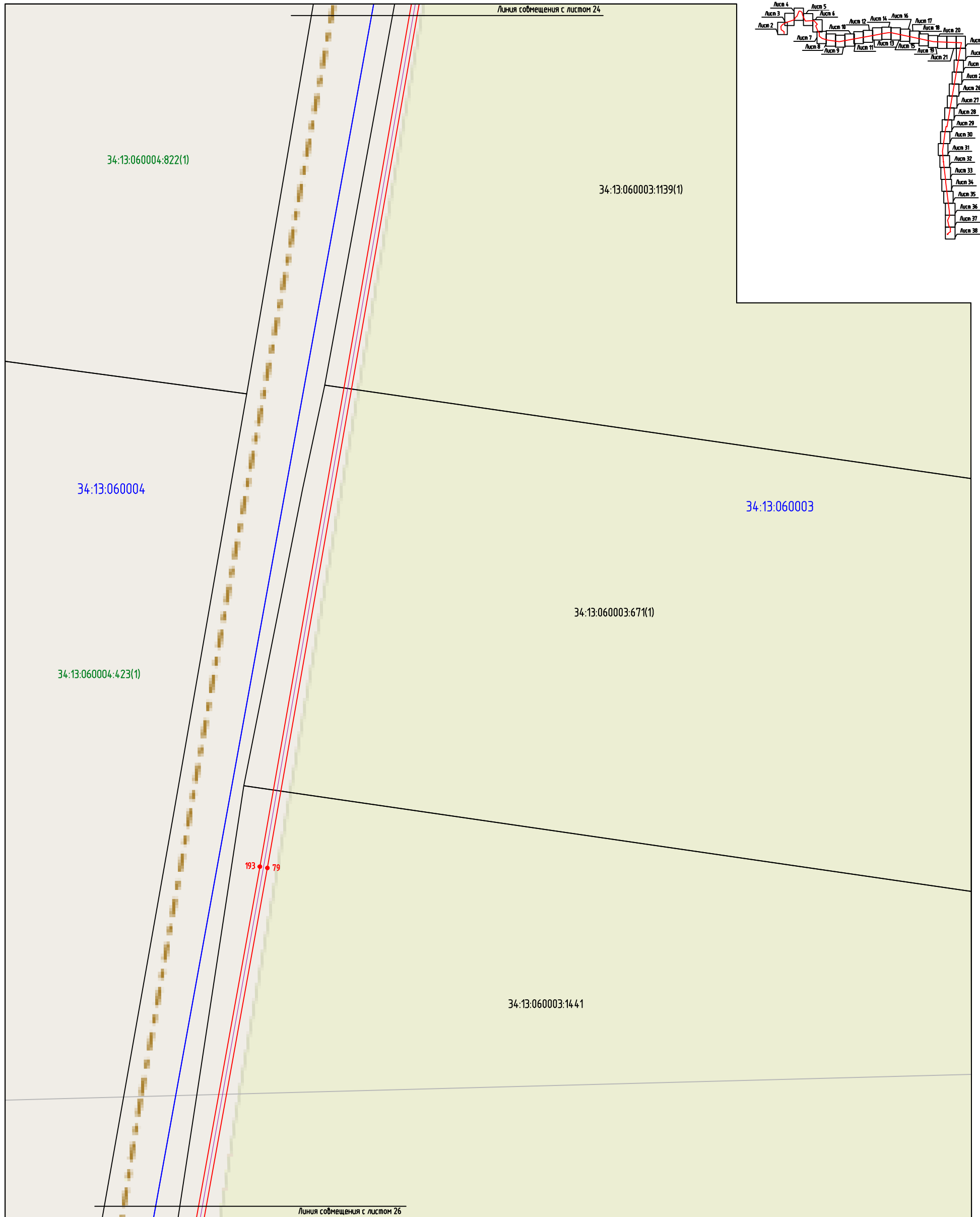
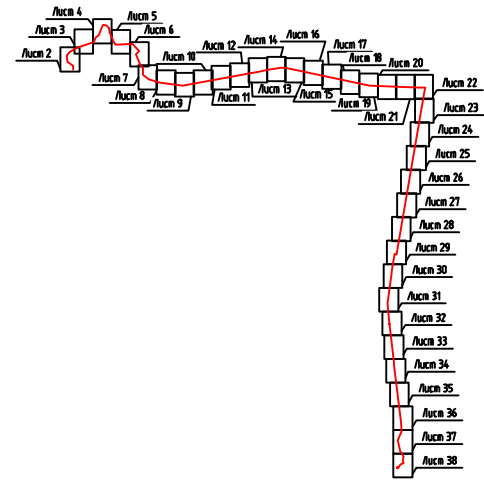
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

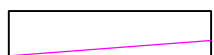
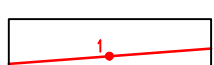
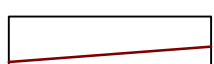
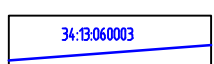
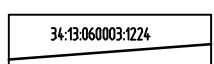
Схема совмещения листов


 Россия
 Волгоградская область
 Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

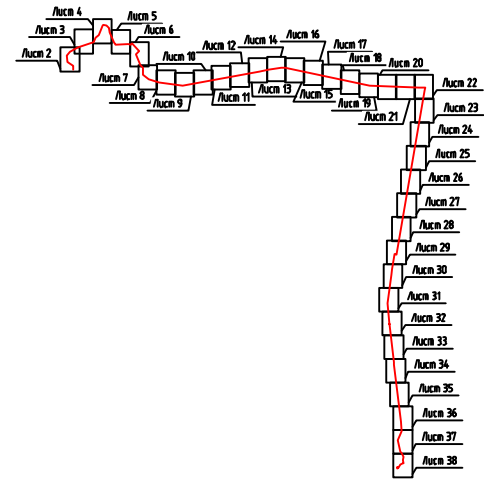
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

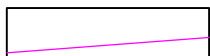
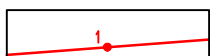

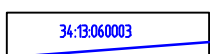
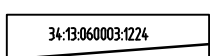
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000


-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

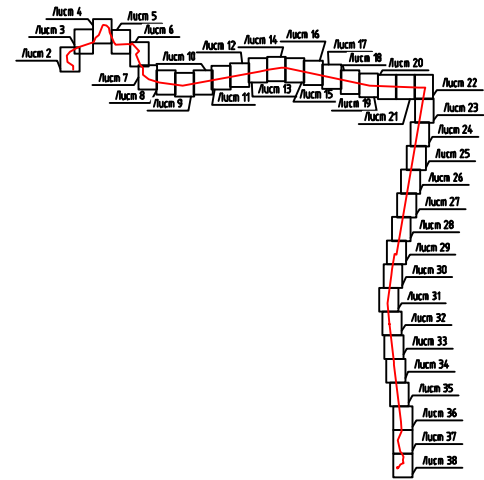
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

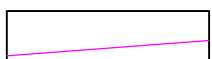
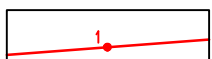
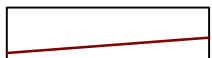
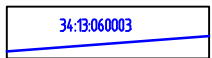
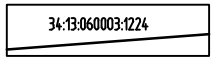
Схема совмещения листов


 Россия
 Волгоградская область
 Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

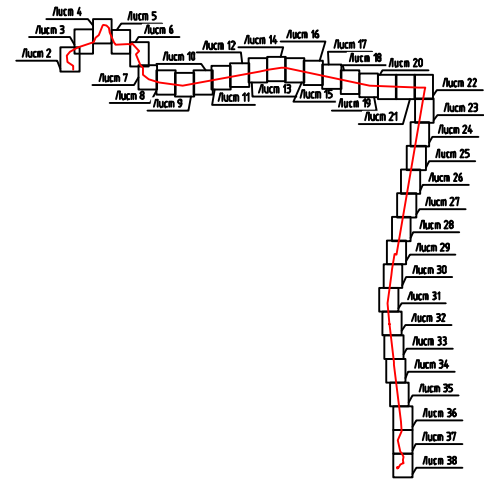
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



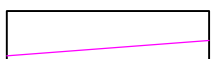
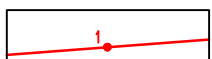
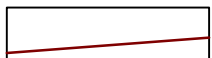
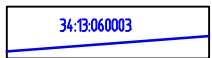
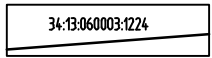
Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

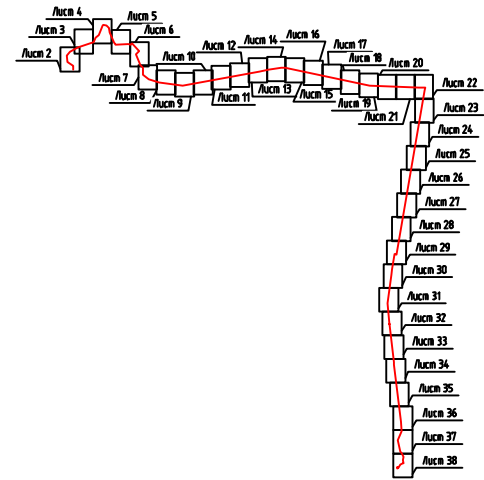
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

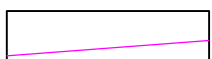

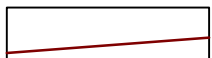
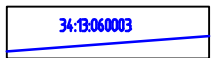

Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

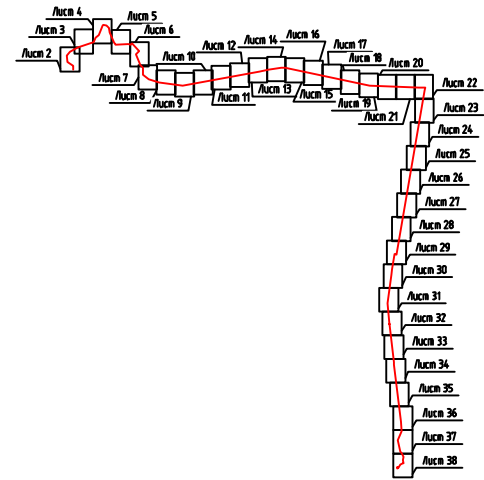
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



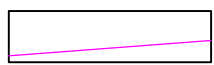
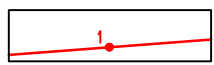
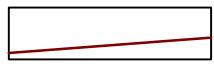
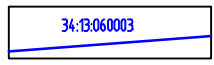
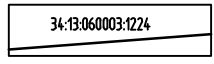
Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

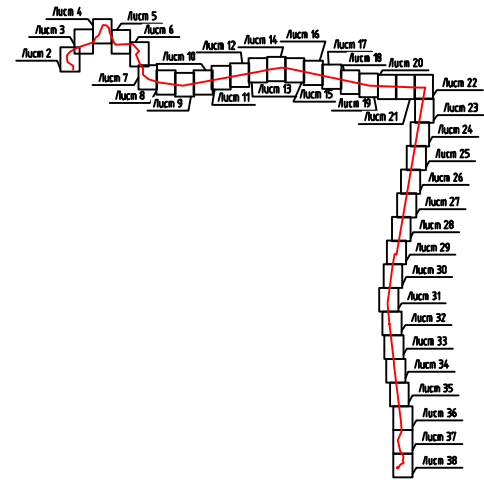
Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

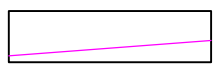
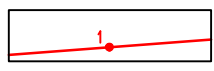
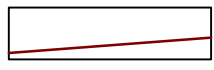
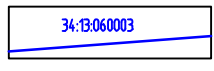
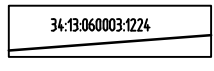


Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

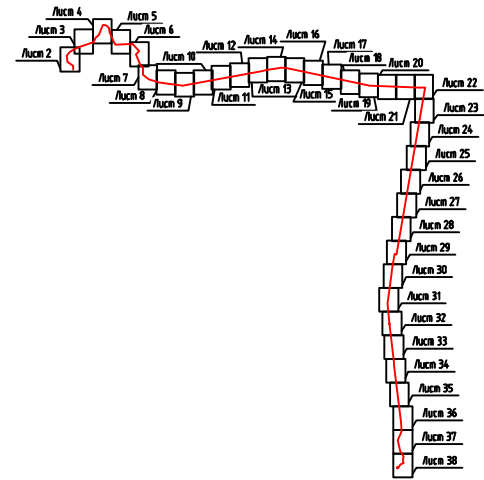
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

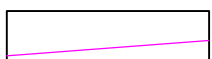
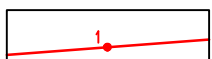
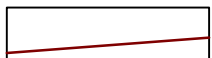
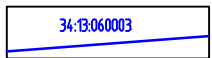
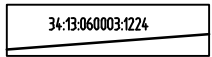
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

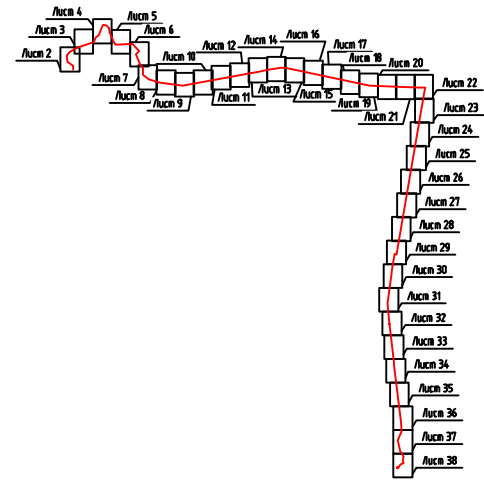
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

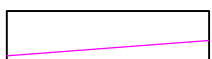
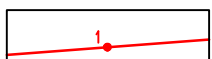
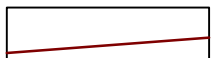
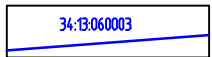
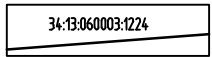
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

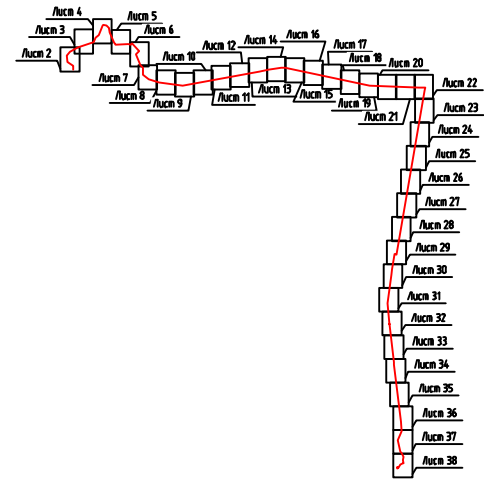
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

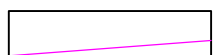
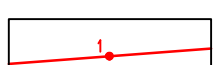
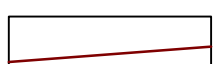
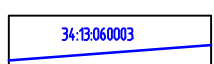
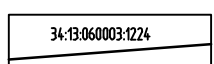
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

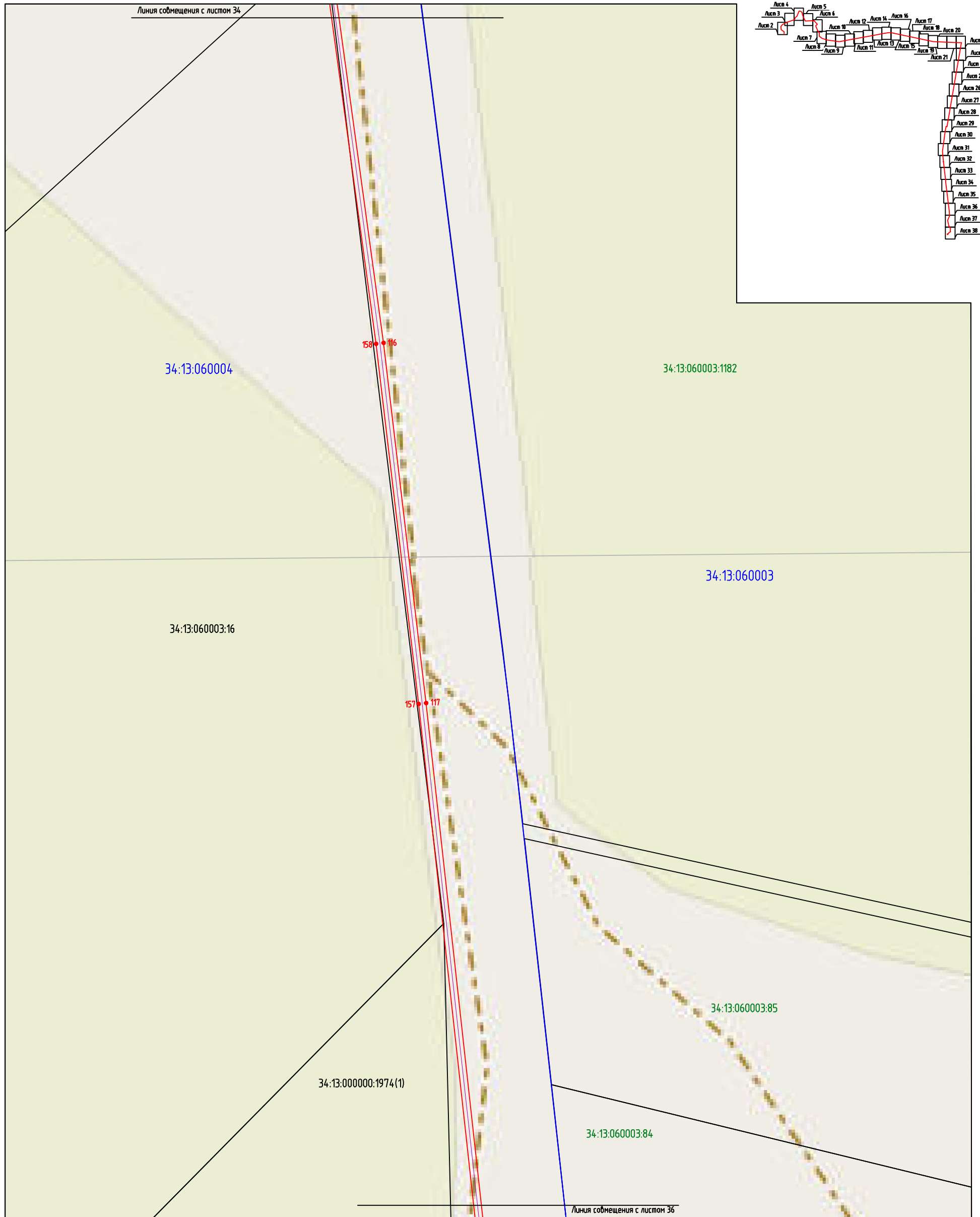
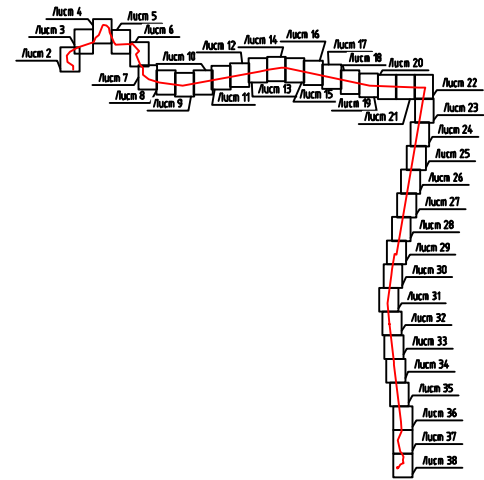
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

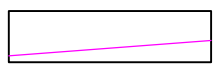
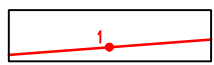
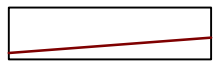
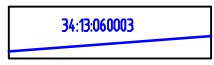
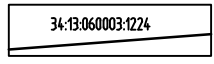
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

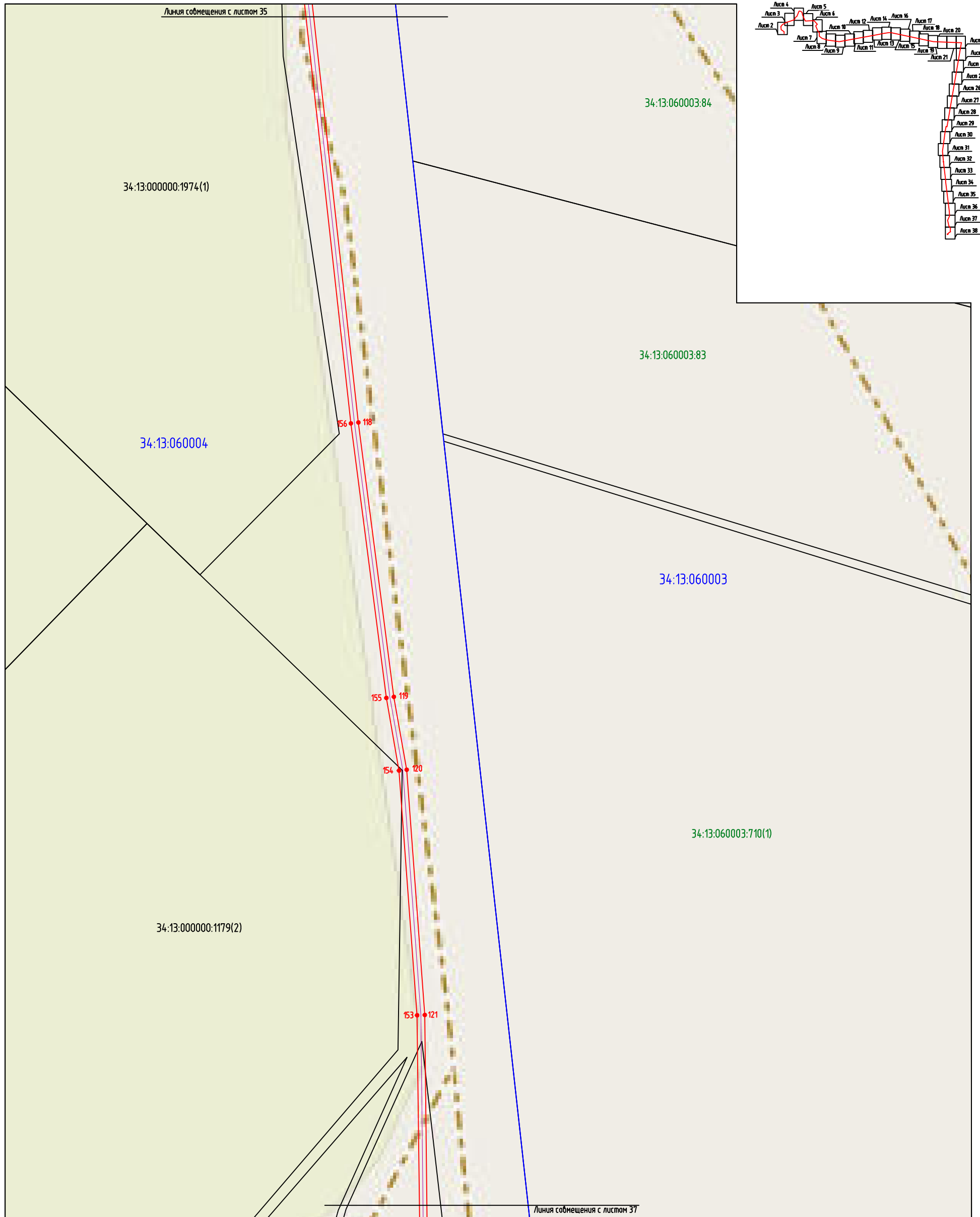
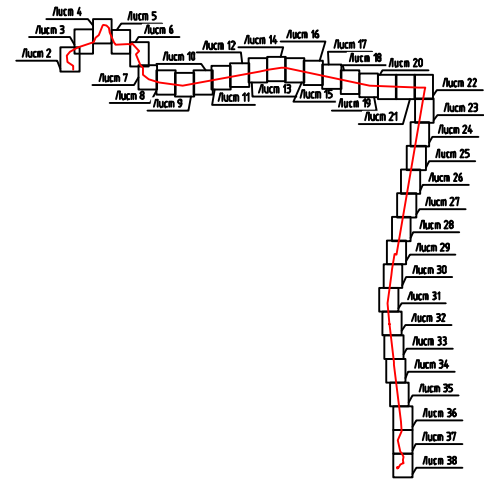
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

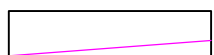
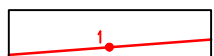

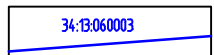

Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

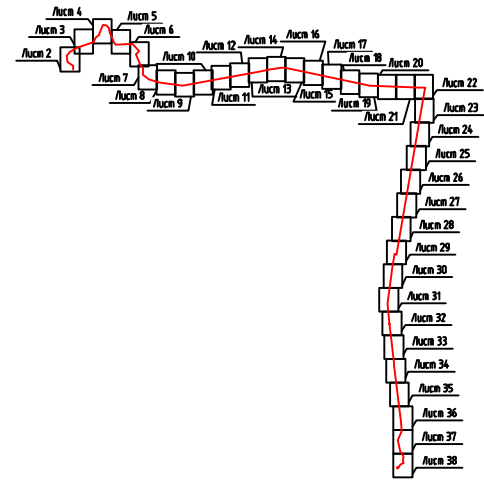
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

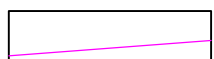
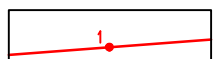
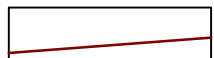
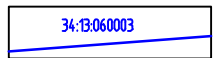
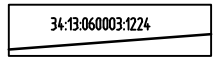
Схема совмещения листов

Россия
Волгоградская область
Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000


-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

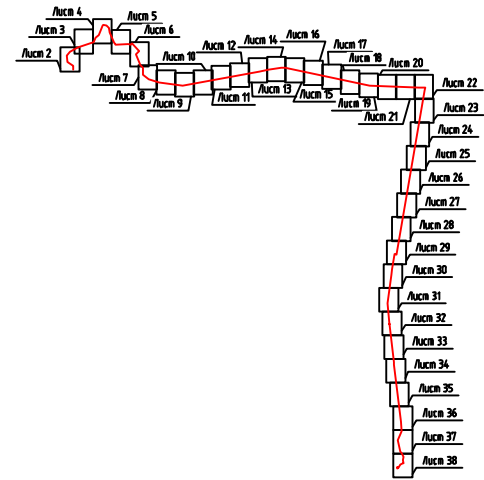
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

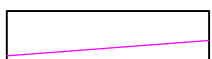
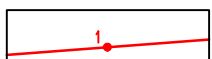
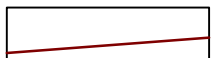
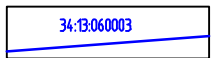
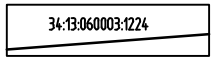
Схема совмещения листов


 Россия
 Волгоградская область
 Котельниковский муниципальный район



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб:1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - границы субъекта;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

