

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, Красноармейский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43574 кв.м ± 209 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437889.78	2276432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
2	437863.64	2276449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
3	437802.10	2276488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
4	437752.81	2276523.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5	437723.74	2276552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
6	437693.10	2276596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
7	437650.64	2276668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
8	437621.68	2276711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
9	437599.42	2276740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
10	437559.24	2276808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
11	437537.75	2276841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
12	437513.39	2276879.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
13	437478.51	2276932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

14	437457.86	2276965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
15	437433.32	2277004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
16	437418.53	2277027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
17	437413.94	2277034.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
18	437338.82	2277154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
19	437322.28	2277186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
20	437301.54	2277222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
21	437285.20	2277251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
22	437238.84	2277255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
23	436591.31	2277750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
24	436439.99	2277867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
25	436386.88	2277906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
26	436343.60	2277942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
27	436294.56	2277976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
28	436190.59	2278050.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
29	436154.49	2278078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
30	436123.85	2278098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
31	436093.73	2278119.97	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
32	436062.83	2278143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
33	436037.60	2278162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
34	436010.08	2278184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
35	435964.09	2278222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
36	435940.66	2278244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
37	435908.31	2278276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
38	435884.05	2278304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
39	435856.11	2278322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
40	435830.00	2278342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
41	435802.45	2278368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
42	435760.38	2278398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
43	435714.77	2278432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
44	435677.24	2278456.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
45	435672.53	2278460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
46	435693.16	2278486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
47	435715.53	2278516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
48	435749.22	2278557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
49	435776.39	2278601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
50	435809.40	2278643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
51	435845.07	2278696.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
52	435882.97	2278748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
53	435912.87	2278793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
54	435939.57	2278843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
55	435964.37	2278883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
56	435969.72	2278892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
57	436000.47	2278939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
58	436013.39	2278974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
59	436025.31	2278997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
60	436052.53	2279037.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
61	436079.36	2279085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
62	436102.21	2279123.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
63	436116.38	2279166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
64	436138.45	2279212.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
65	436147.04	2279237.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	–

			(определений)		
66	436124.58	2279260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
67	436088.78	2279292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
68	436035.15	2279329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
69	435888.71	2279451.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
70	435823.60	2279513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
71	435789.98	2279552.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
72	435757.38	2279574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
73	435681.05	2279610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
74	435663.60	2279622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
75	435643.97	2279638.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
76	435618.39	2279676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
77	435531.31	2279818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
78	435493.08	2279893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
79	435493.65	2279907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
80	435488.36	2279954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
81	435489.81	2279983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
82	435485.72	2280024.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

83	435483.11	2280060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
84	435475.28	2280127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
85	435460.59	2280171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
86	435431.01	2280237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
87	435411.84	2280260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
88	435384.43	2280281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
89	435335.84	2280292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
90	435281.88	2280292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
91	435273.29	2280295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
92	435207.17	2280306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
93	435147.33	2280320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
94	435124.00	2280329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
95	435093.56	2280338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
96	435049.18	2280362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
97	435073.82	2280395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
98	435031.12	2280431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
99	434968.08	2280489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
100	434938.38	2280510.02	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
101	434914.55	2280531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
102	434893.51	2280549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
103	434841.37	2280595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
104	434818.30	2280614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
105	434794.72	2280634.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
106	434767.74	2280655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
107	434689.07	2280719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
108	434568.78	2280818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
109	434489.07	2280875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
110	434447.32	2280897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
111	434445.24	2280894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
112	434390.13	2280927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
113	434366.59	2280939.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
114	434311.65	2280970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
115	434270.20	2280992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
116	434243.93	2281001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
117	434220.32	2281011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
118	434057.95	2281104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
119	434002.10	2281133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
120	433957.49	2281157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
121	433760.26	2281261.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
122	433726.89	2281281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
123	433696.41	2281295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
124	433670.39	2281309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
125	433608.23	2281339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
126	433576.06	2281356.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
127	433541.52	2281372.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
128	433504.61	2281390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
129	433466.63	2281410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
130	433376.61	2281461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
131	433349.82	2281475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
132	433299.43	2281504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
133	433226.19	2281543.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
134	433191.47	2281561.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	–

			(определений)		
135	433154.01	2281581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
136	433150.80	2281610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
137	433147.84	2281627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
138	433145.89	2281650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
139	433141.81	2281675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
140	433140.09	2281698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
141	433135.98	2281729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
142	433134.42	2281760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
143	433122.91	2281767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
144	433097.37	2281780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
145	433061.65	2281809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
146	433026.65	2281870.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
147	433000.88	2281902.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
148	432984.82	2281891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
149	432973.88	2281908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
150	432955.57	2281926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
151	432928.98	2281948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

152	432908.84	2281962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
153	432904.04	2281964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
154	432871.58	2281983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
155	432867.65	2281989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
156	432858.37	2281995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
157	432853.61	2281994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
158	432787.73	2282033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
159	432795.65	2282047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
160	432804.43	2282090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
161	432799.53	2282091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
162	432790.91	2282048.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
163	432784.19	2282037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
164	432783.23	2282037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
165	432782.84	2282039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
166	432778.01	2282037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
167	432778.91	2282034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
168	432780.41	2282033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
169	432779.59	2282032.33	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
170	432782.19	2282030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
171	432852.45	2281989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
172	432857.18	2281989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
173	432864.11	2281985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
174	432868.05	2281979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
175	432901.94	2281959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
176	432906.58	2281958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
177	432925.95	2281944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
178	432952.18	2281922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
179	432969.96	2281904.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
180	432983.47	2281884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
181	432999.94	2281895.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
182	433022.50	2281867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
183	433057.77	2281806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
184	433094.63	2281775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
185	433120.45	2281763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
186	433129.56	2281757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
187	433130.99	2281729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
188	433135.11	2281697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
189	433136.84	2281675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
190	433140.92	2281649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
191	433142.88	2281627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
192	433145.85	2281609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
193	433149.33	2281578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
194	433189.15	2281556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
195	433223.88	2281539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
196	433297.01	2281499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
197	433347.43	2281471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
198	433374.23	2281457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
199	433464.22	2281406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
200	433502.34	2281386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
201	433539.37	2281368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
202	433573.85	2281351.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
203	433605.99	2281335.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	–

			(определений)		
204	433668.12	2281304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
205	433694.20	2281291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
206	433724.54	2281277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
207	433757.79	2281256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
208	433955.14	2281152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
209	433999.77	2281128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
210	434055.55	2281099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
211	434218.12	2281006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
212	434242.13	2280996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
213	434268.18	2280987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
214	434309.28	2280965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
215	434364.24	2280935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
216	434387.68	2280923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
217	434446.79	2280887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
218	434449.04	2280890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
219	434486.44	2280871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
220	434565.73	2280814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

221	434685.91	2280715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
222	434764.64	2280651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
223	434791.55	2280631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
224	434815.08	2280610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
225	434838.14	2280591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
226	434890.23	2280546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
227	434911.23	2280527.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
228	434935.24	2280506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
229	434964.94	2280485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
230	435027.82	2280427.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
231	435066.99	2280394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
232	435041.71	2280360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
233	435091.62	2280333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
234	435122.39	2280324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
235	435145.86	2280315.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
236	435206.18	2280301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
237	435272.04	2280290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
238	435281.04	2280287.28	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
239	435335.28	2280287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
240	435382.26	2280276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
241	435408.37	2280257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
242	435426.72	2280234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
243	435455.92	2280169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
244	435470.38	2280126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
245	435478.13	2280059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
246	435480.74	2280023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
247	435484.79	2279982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
248	435483.35	2279953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
249	435488.64	2279907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
250	435488.04	2279892.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
251	435526.94	2279816.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
252	435614.17	2279674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
253	435640.21	2279635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
254	435660.64	2279618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
255	435678.60	2279606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
256	435754.88	2279569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
257	435786.64	2279548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
258	435819.98	2279510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
259	435885.38	2279447.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
260	436032.11	2279325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
261	436085.68	2279288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
262	436121.15	2279256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
263	436141.30	2279236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
264	436133.81	2279214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
265	436111.73	2279168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
266	436097.64	2279125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
267	436075.04	2279088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
268	436048.27	2279040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
269	436021.00	2278999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
270	436008.81	2278976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
271	435995.98	2278941.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
272	435965.51	2278895.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	–

			(определений)		
273	435960.12	2278886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
274	435935.23	2278845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
275	435908.58	2278796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
276	435878.86	2278751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
277	435840.98	2278698.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
278	435805.36	2278646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
279	435772.28	2278604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
280	435745.15	2278560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
281	435711.58	2278519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
282	435689.19	2278489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
283	435665.80	2278460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
284	435674.16	2278452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
285	435711.94	2278428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
286	435757.44	2278394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
287	435799.28	2278364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
288	435826.74	2278339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
289	435853.20	2278318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

290	435880.75	2278300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
291	435904.67	2278273.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
292	435937.17	2278240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
293	435960.77	2278218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
294	436006.96	2278180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
295	436034.52	2278158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
296	436059.79	2278139.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
297	436090.79	2278115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
298	436121.02	2278094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
299	436151.58	2278074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
300	436187.62	2278046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
301	436291.69	2277972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
302	436340.57	2277938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
303	436383.80	2277902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
304	436436.99	2277863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
305	436588.26	2277746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
306	437236.97	2277250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
307	437282.14	2277246.51	Метод спутниковых	0.50	–

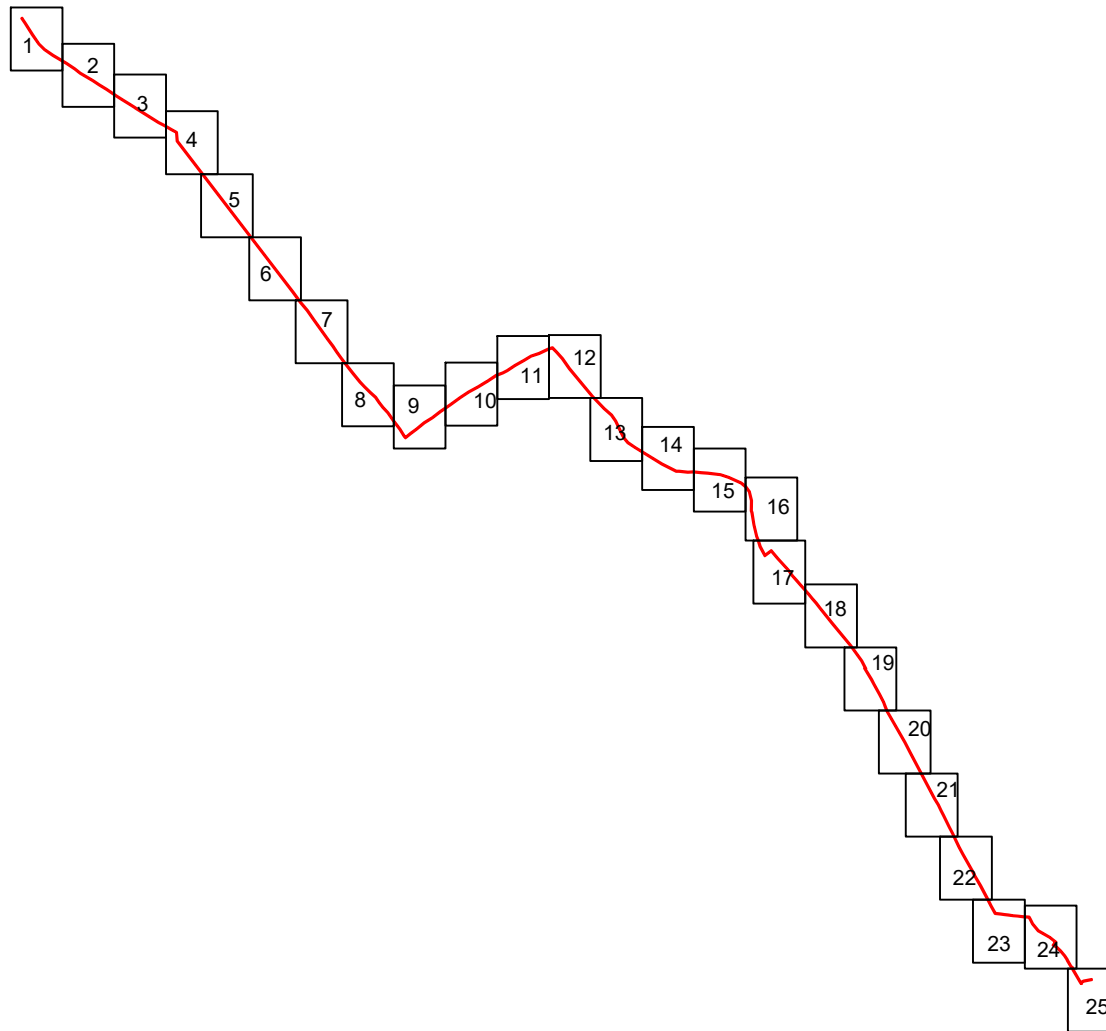
			геодезических измерений (определений)		
308	437297.19	2277219.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
309	437317.90	2277183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
310	437334.48	2277152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
311	437409.70	2277032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
312	437414.31	2277024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
313	437429.10	2277001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
314	437453.63	2276962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
315	437474.32	2276930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
316	437509.18	2276877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
317	437533.55	2276838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
318	437555.00	2276805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
319	437595.27	2276737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
320	437617.62	2276709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
321	437646.41	2276665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
322	437688.88	2276594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
323	437719.88	2276549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
324	437749.57	2276519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
325	437799.33	2276484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
326	437860.90	2276445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
327	437886.99	2276427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
1	437889.78	2276432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

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

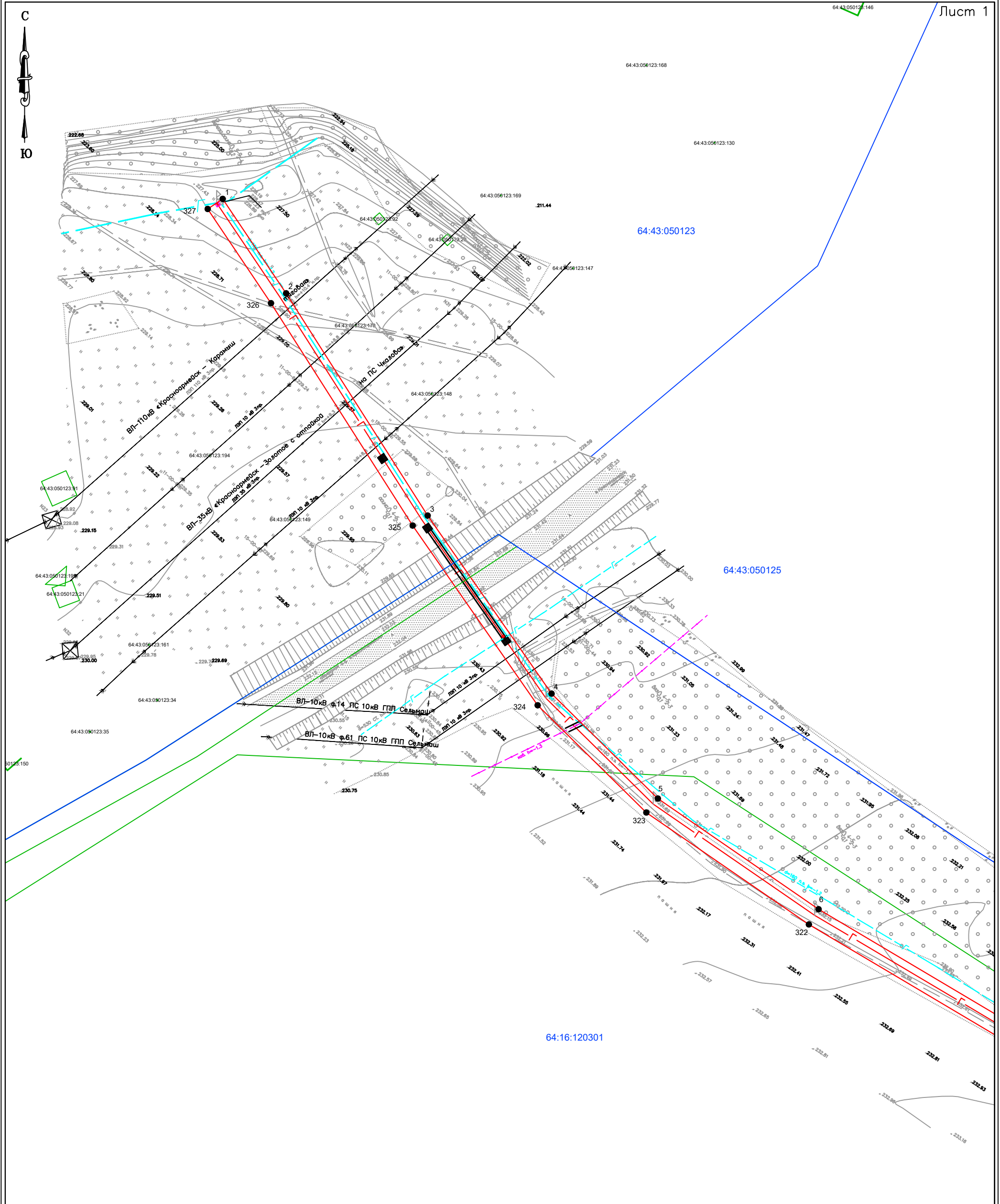
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения листов



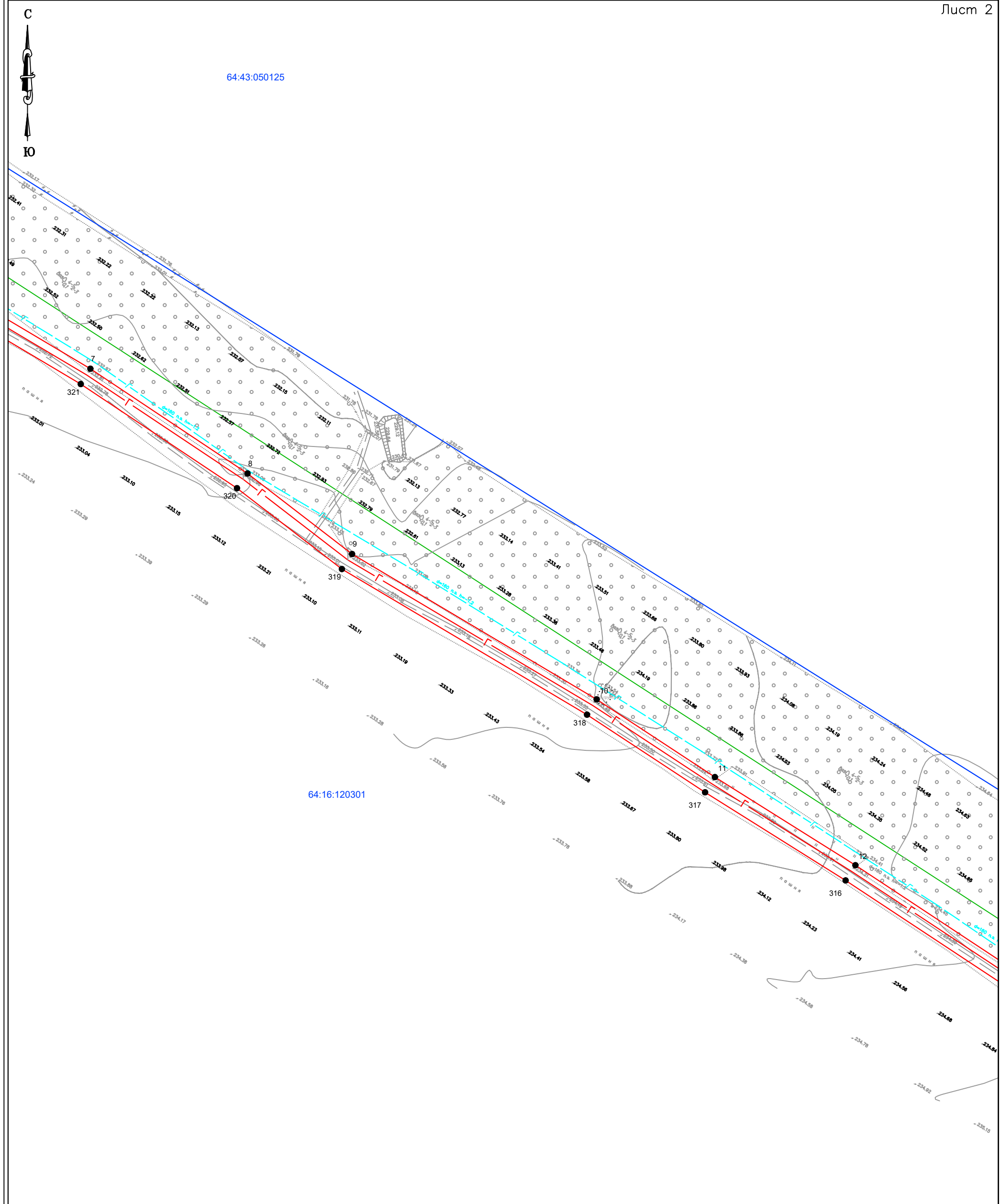
Без масштаба

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



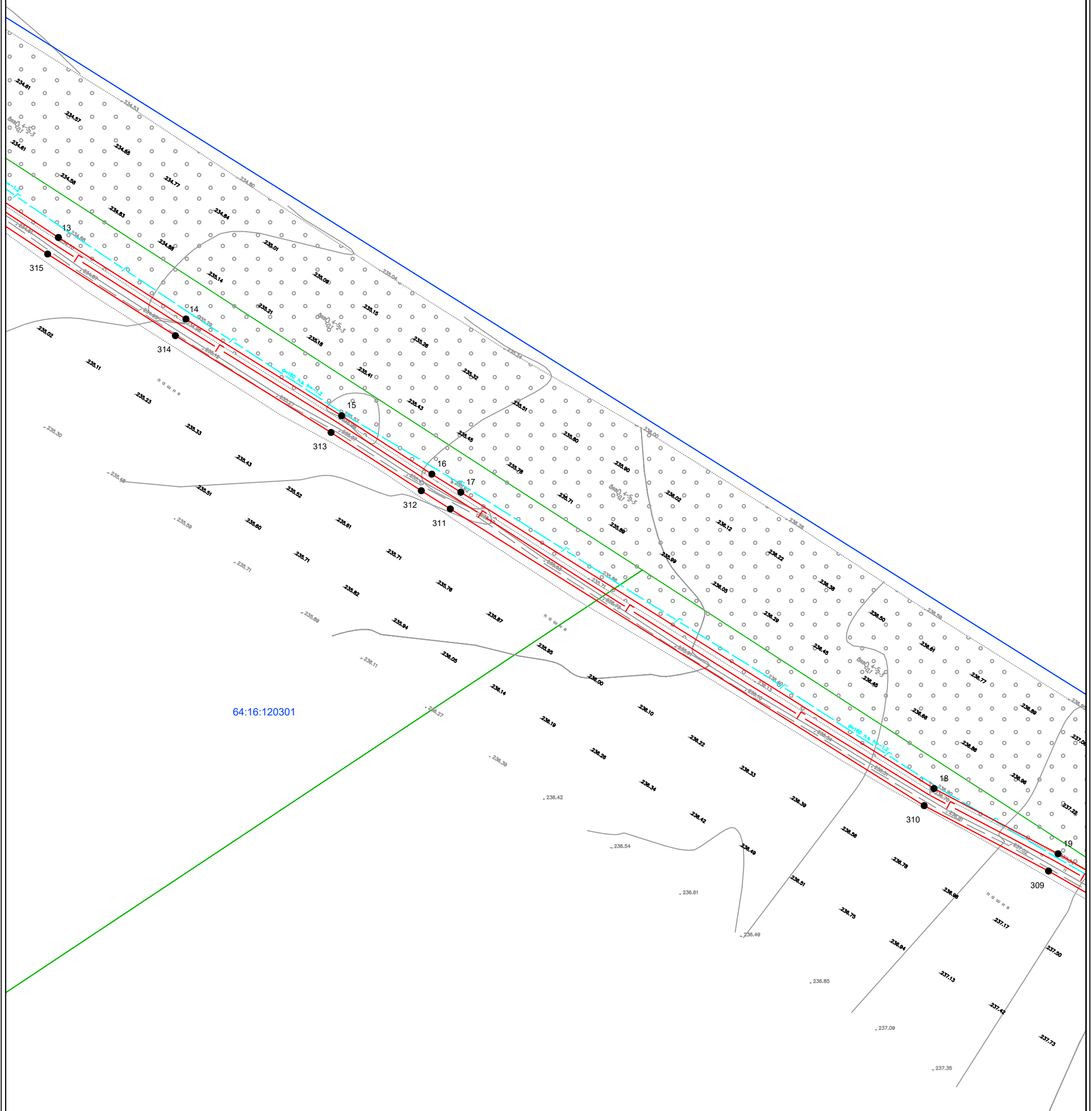
- -границы устанавливаемого сервитута;
- - - - - -ось проектируемого газопровода;
- -границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000




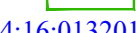

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



64:43:050125

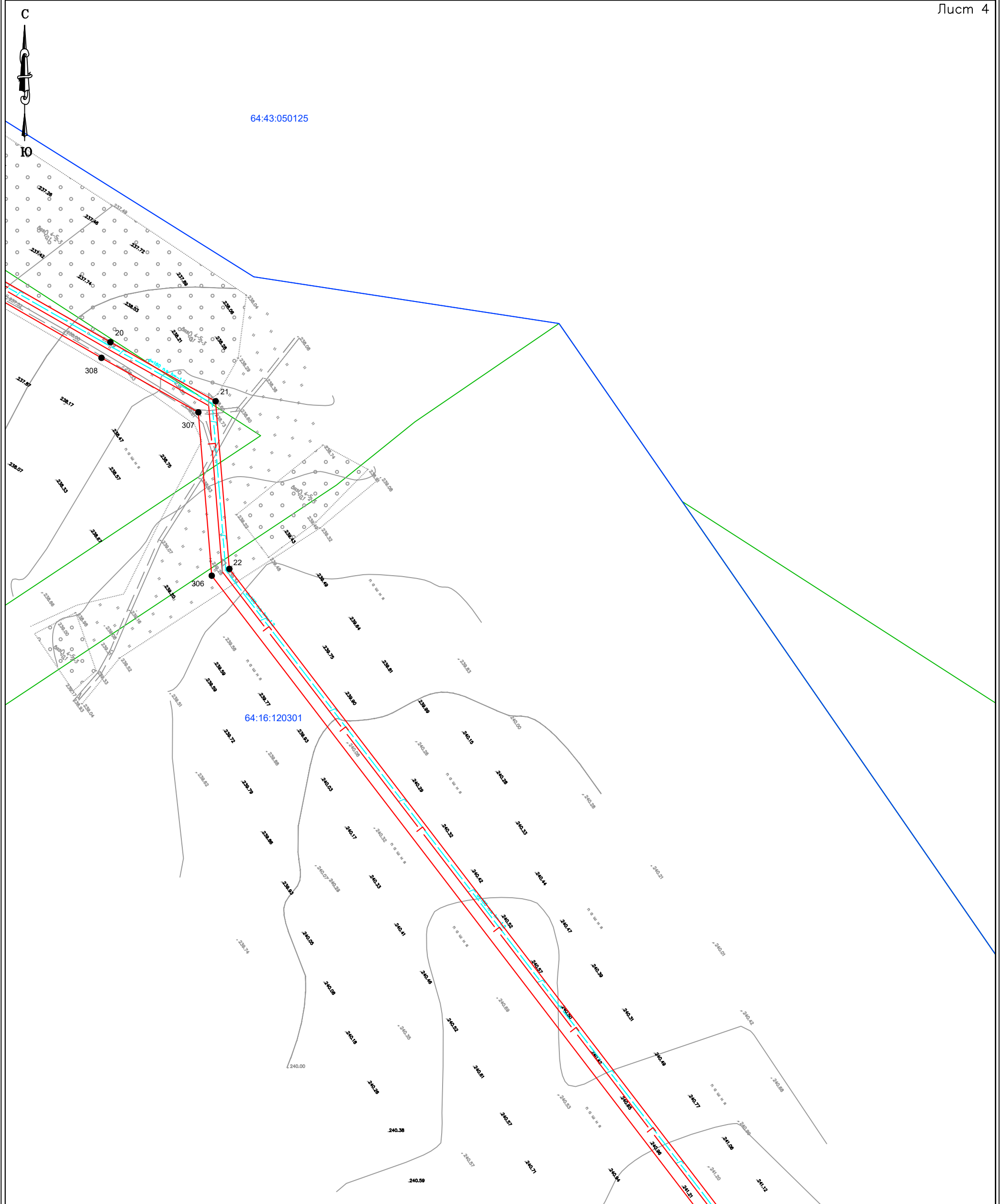


64:16:120301

-  - границы устанавливаемого сервитута;
-  - ось проектируемого газопровода;
-  - границы существующих земельных участков;
-  - кадастровый номер квартала;
-  - граница кадастрового квартала.

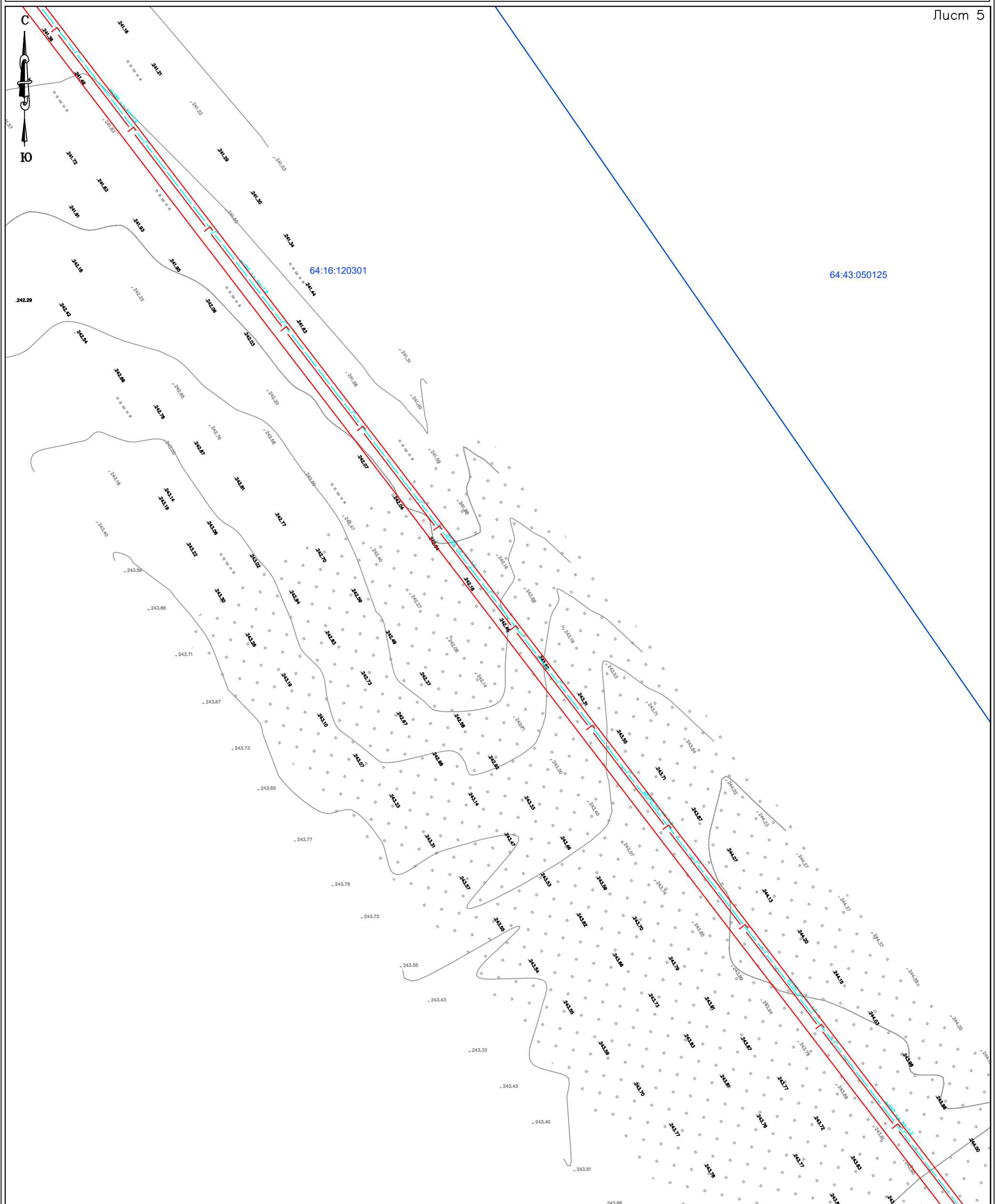
Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- границы устанавливаемого сервитута;
- - - ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

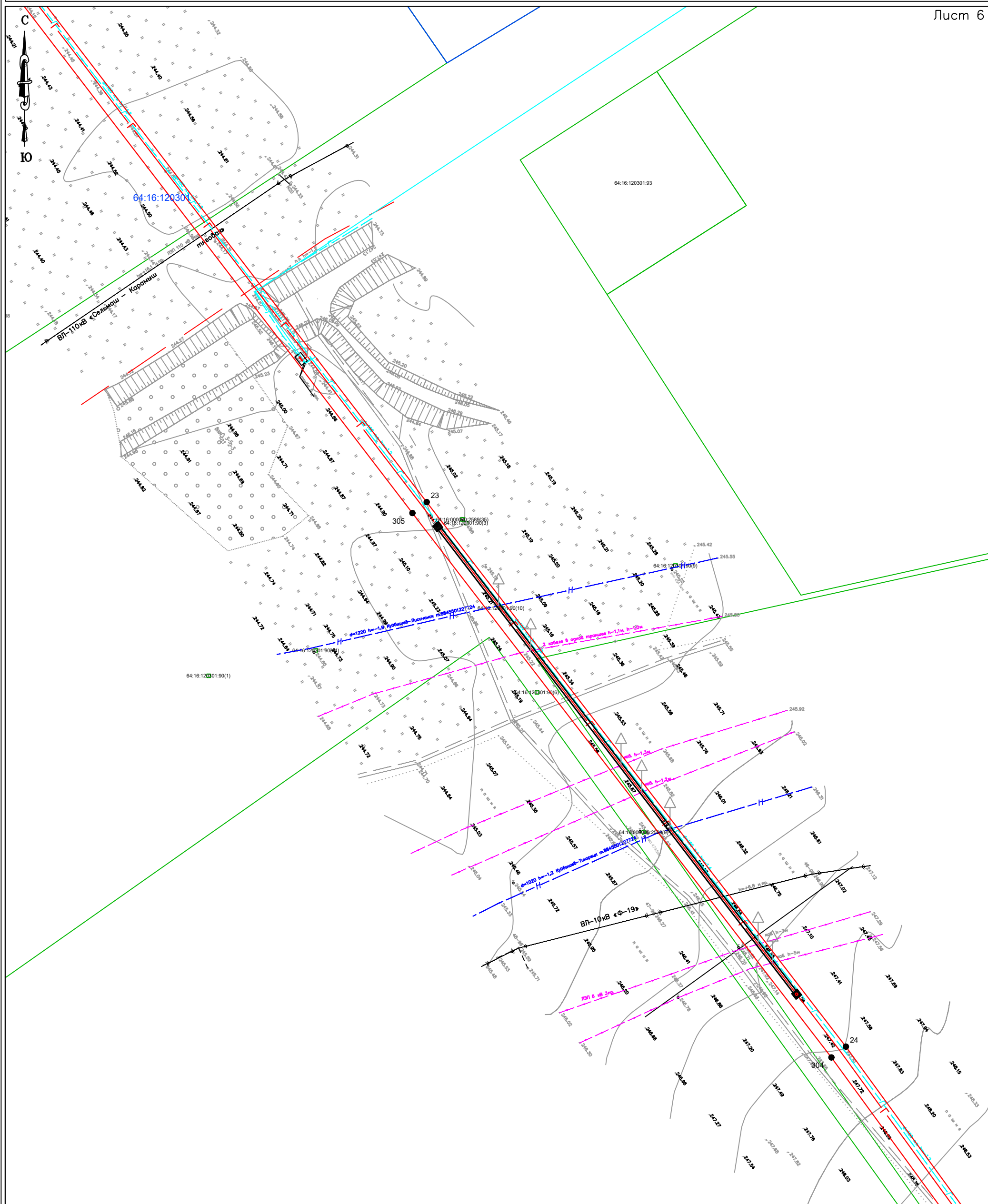
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- -границы устанавливаемого сервитута;
- - - -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

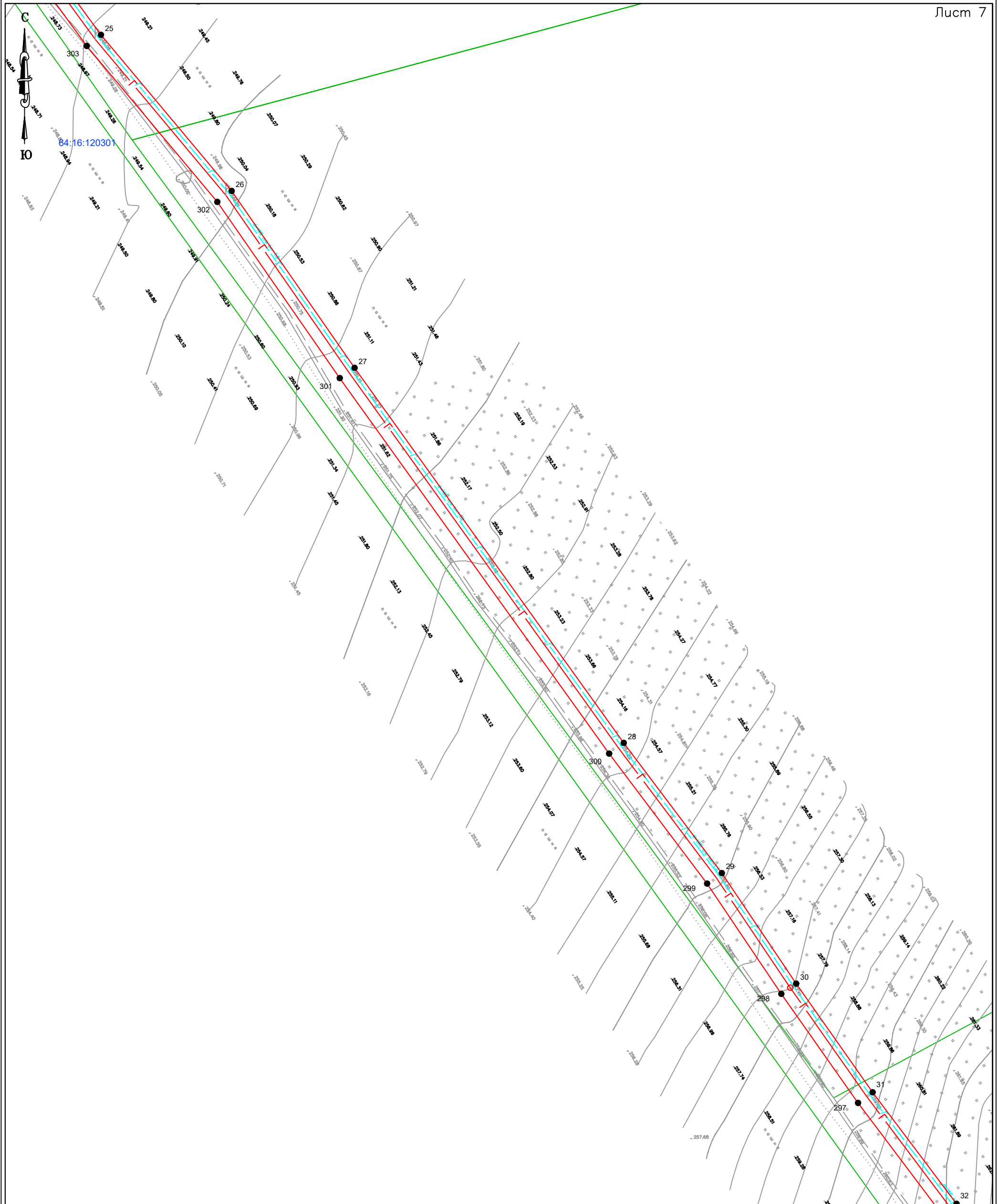
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- -границы устанавливаемого сервитута;
- |— -ось проектируемого газопровода;
- -границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

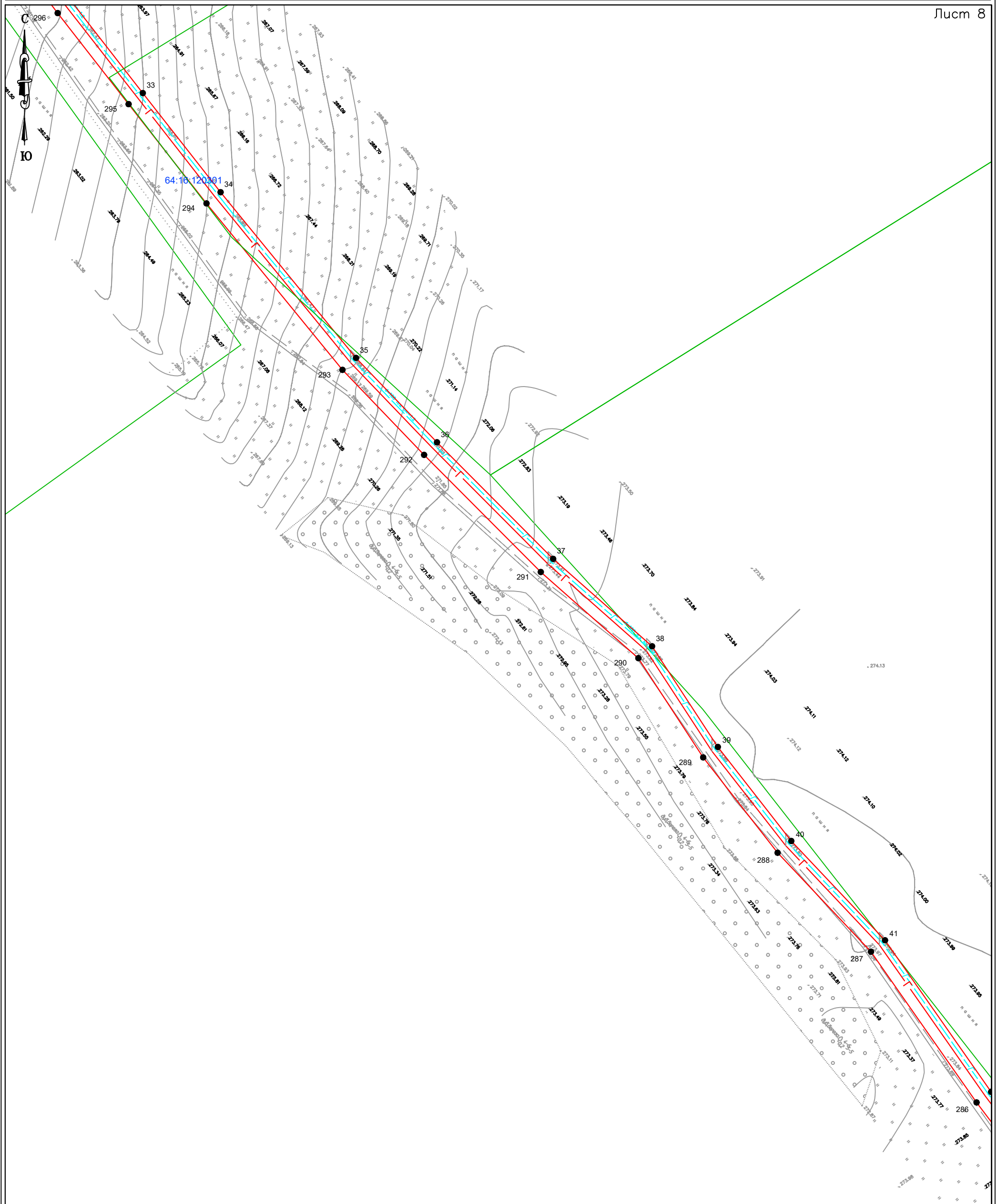
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- -границы устанавливаемого сервитута;
- |— -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



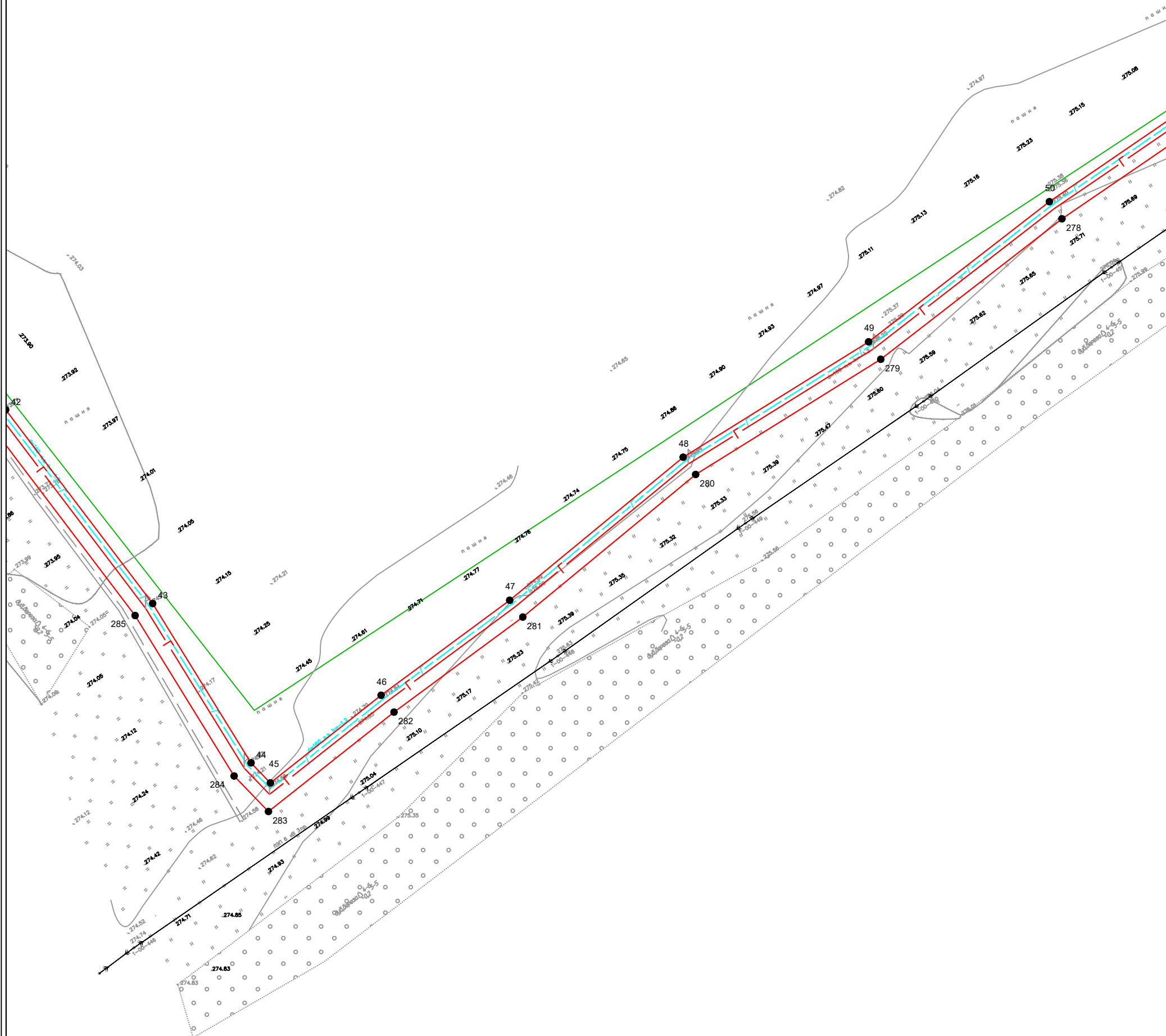
- -границы устанавливаемого сервитута;
- |— -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.





Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



64:16:120301



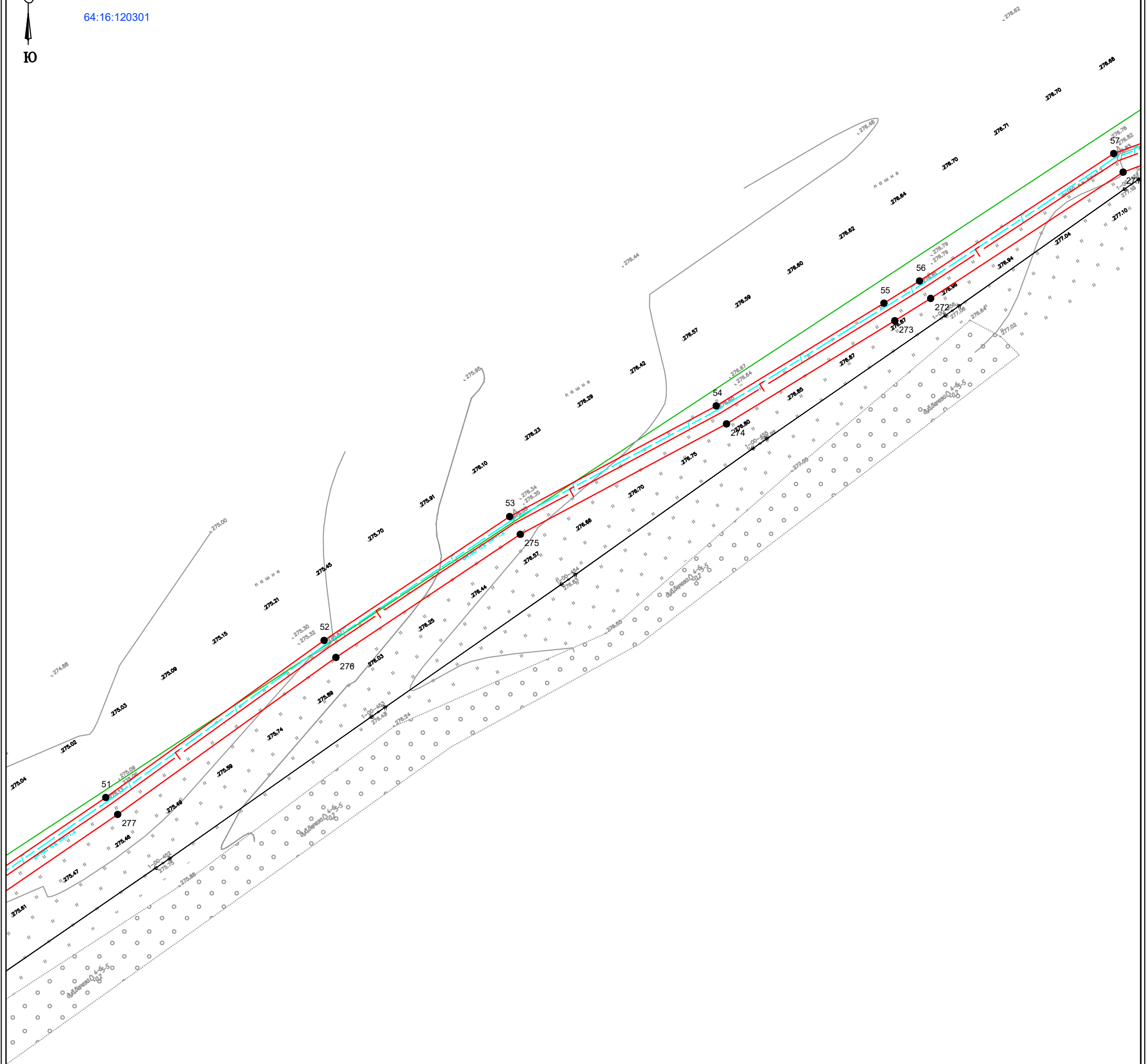
-  -границы устанавливаемого сервитута;
-  -ось проектируемого газопровода;
-  -границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
-  -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



64:16:120301



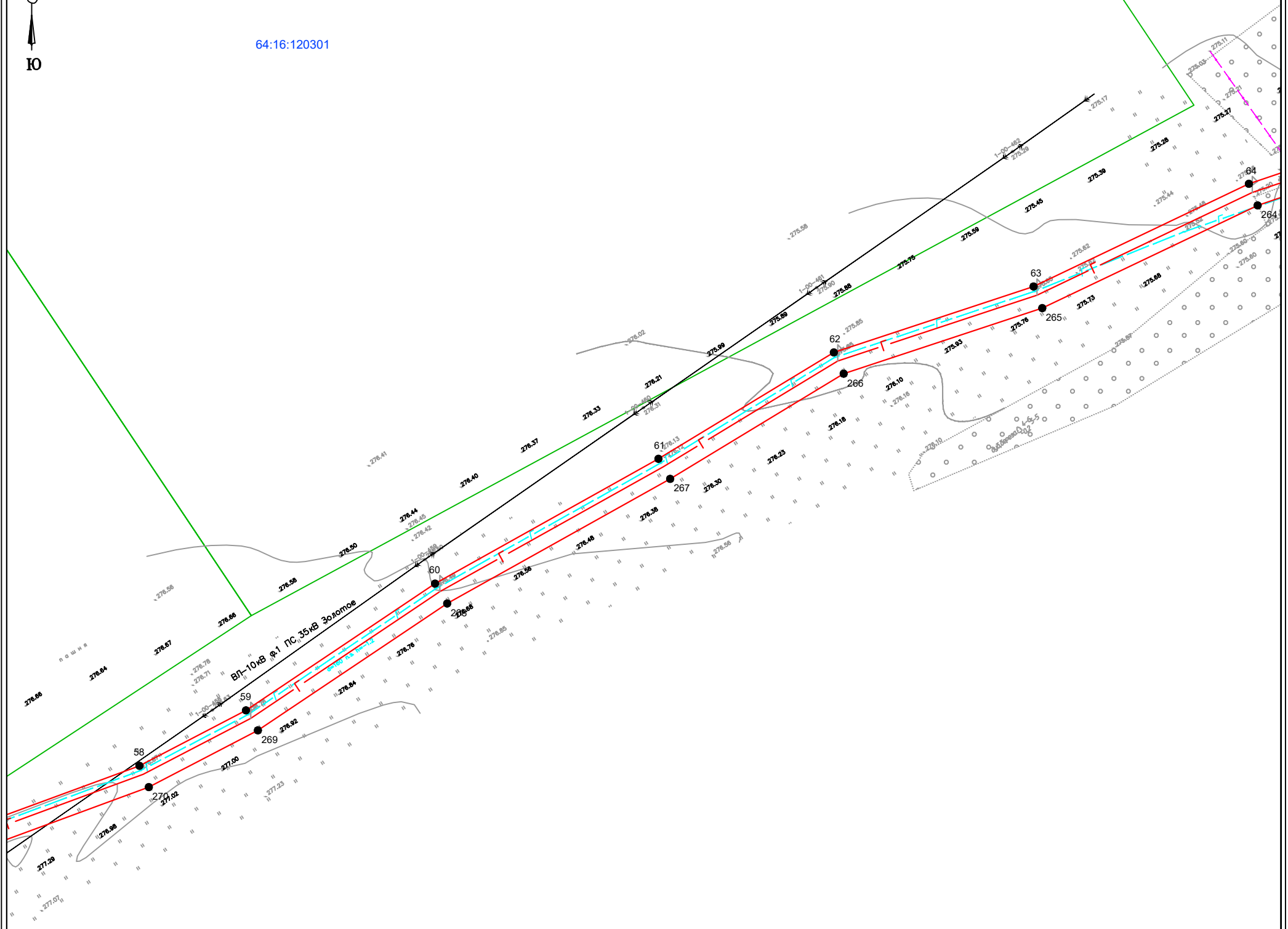
- границы устанавливаемого сервитута;
- ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.





Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



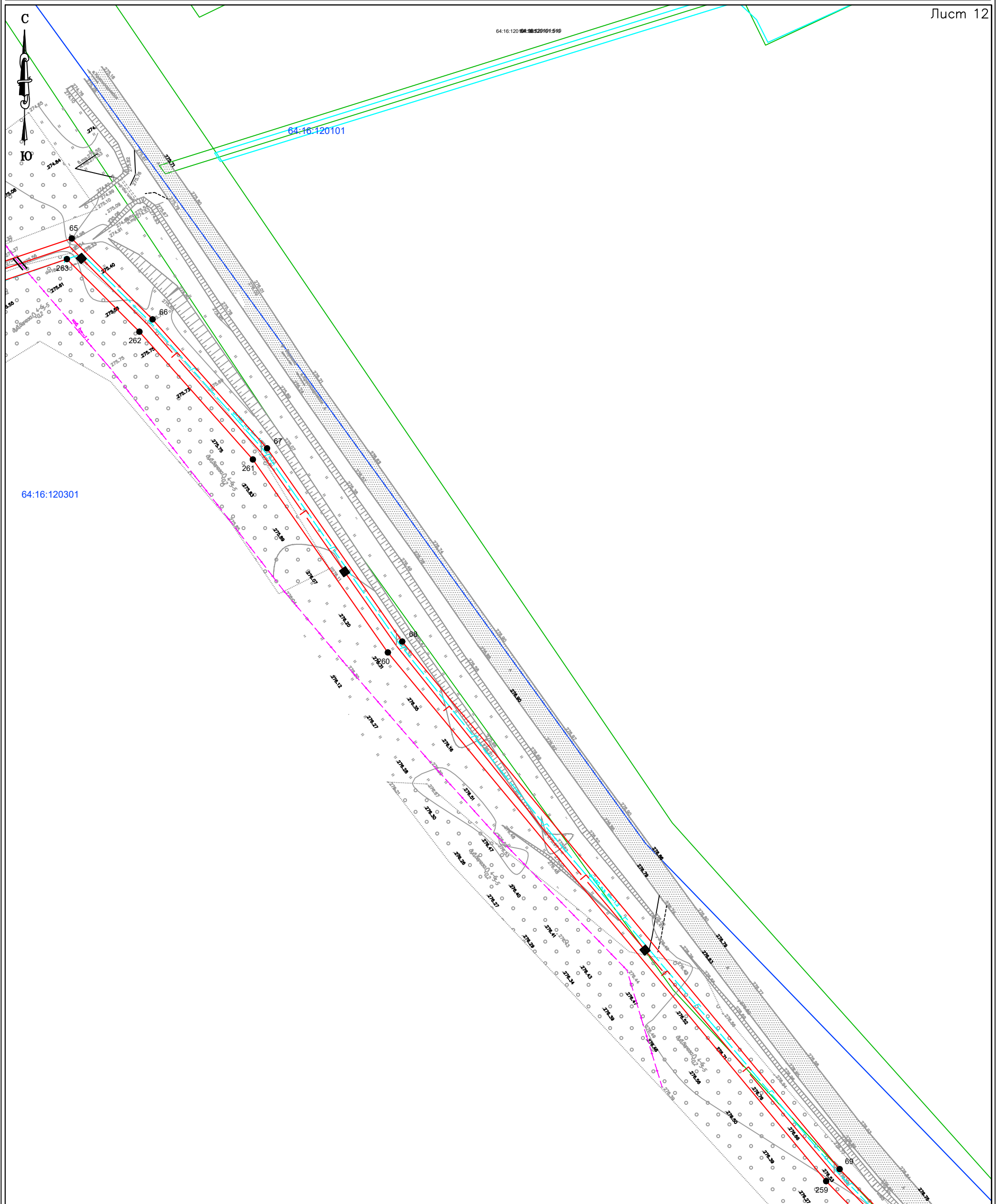
64:16:120301



-  -границы устанавливаемого сервитута;
-  -ось проектируемого газопровода;
-  -границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
-  -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



64:16:120301

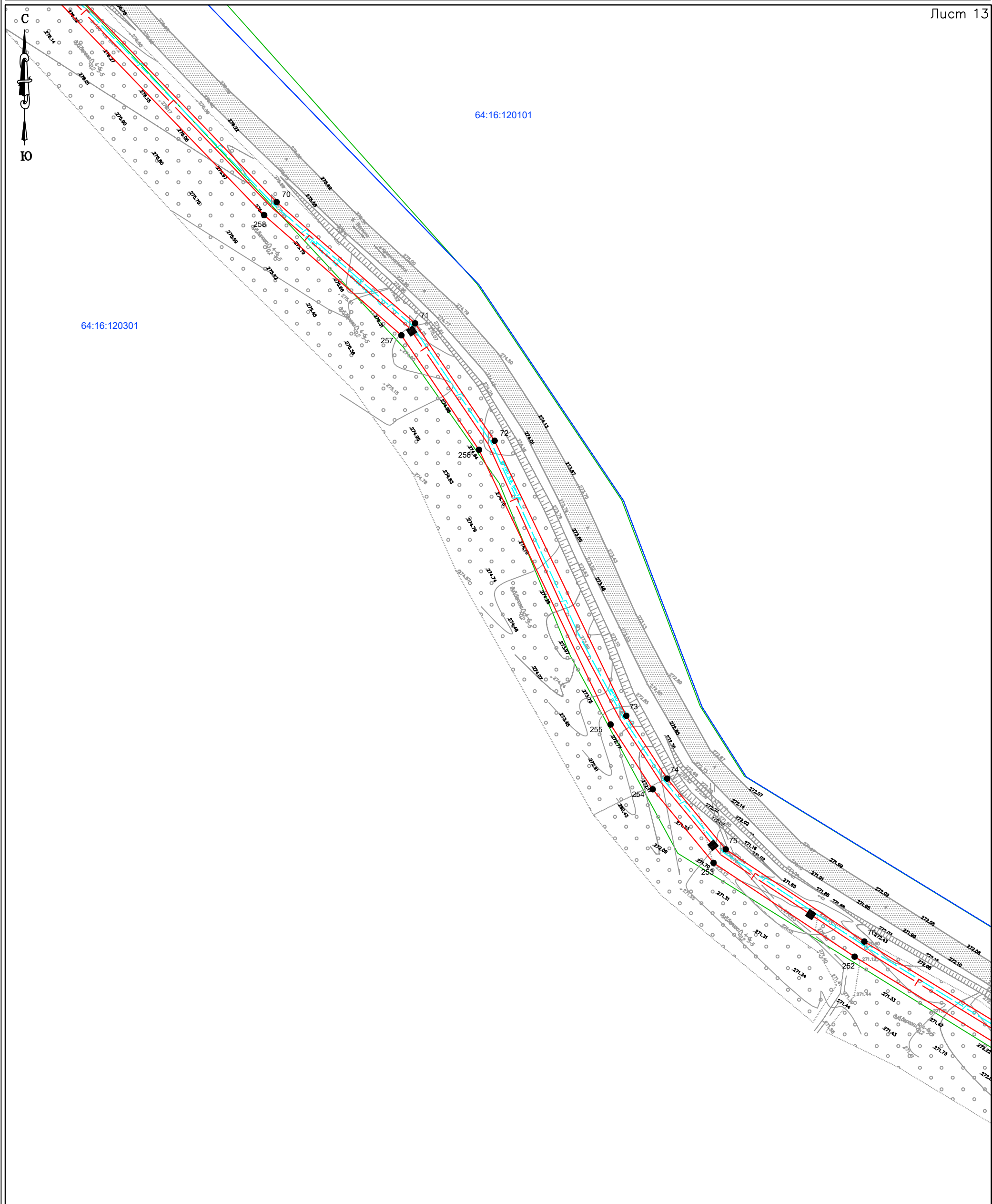
64:16:120101

64:16:120101

- границы устанавливаемого сервитута;
- ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



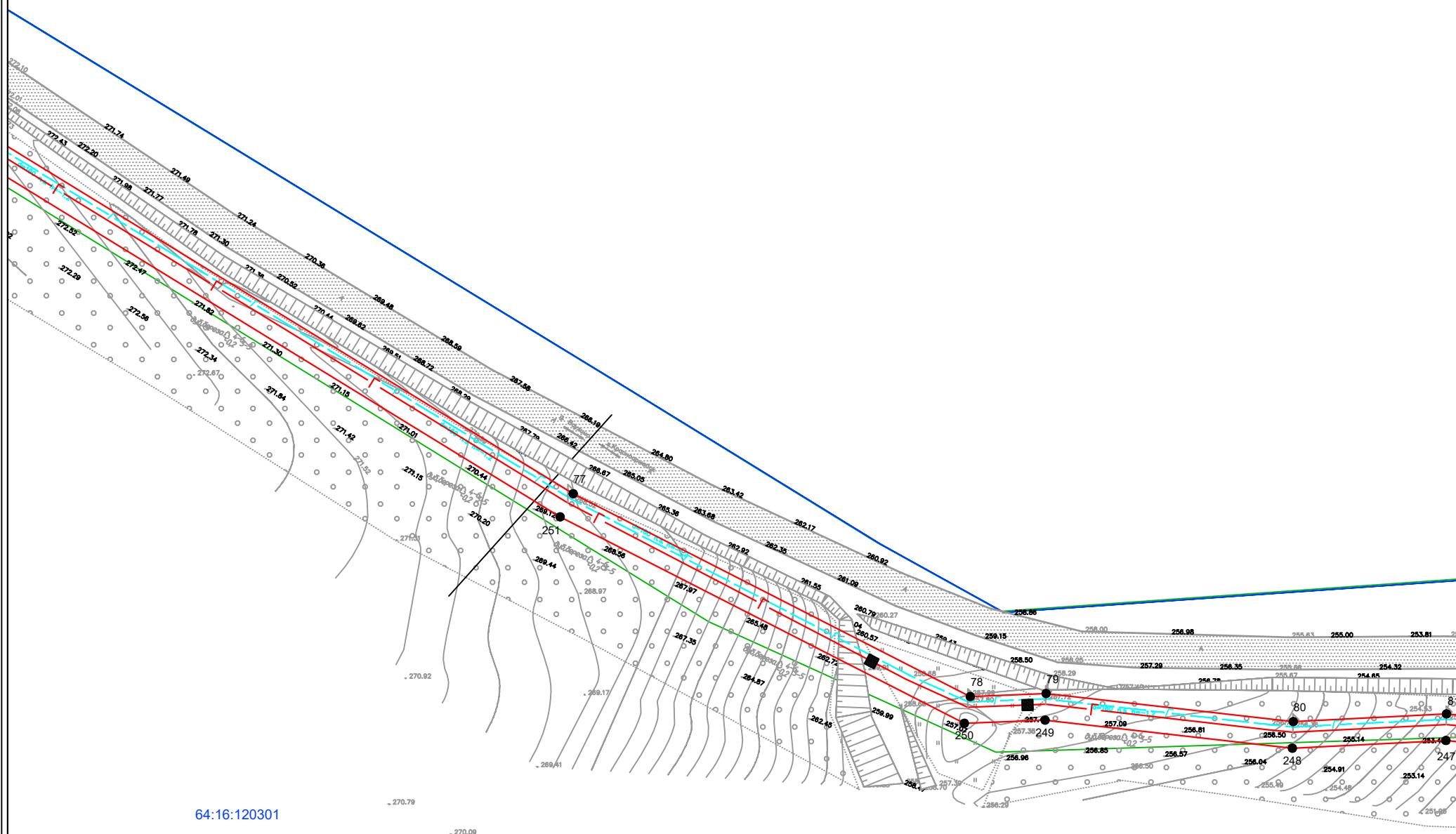
- -границы устанавливаемого сервитута;
- - - -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000





Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



64:16:120101



64:16:120301

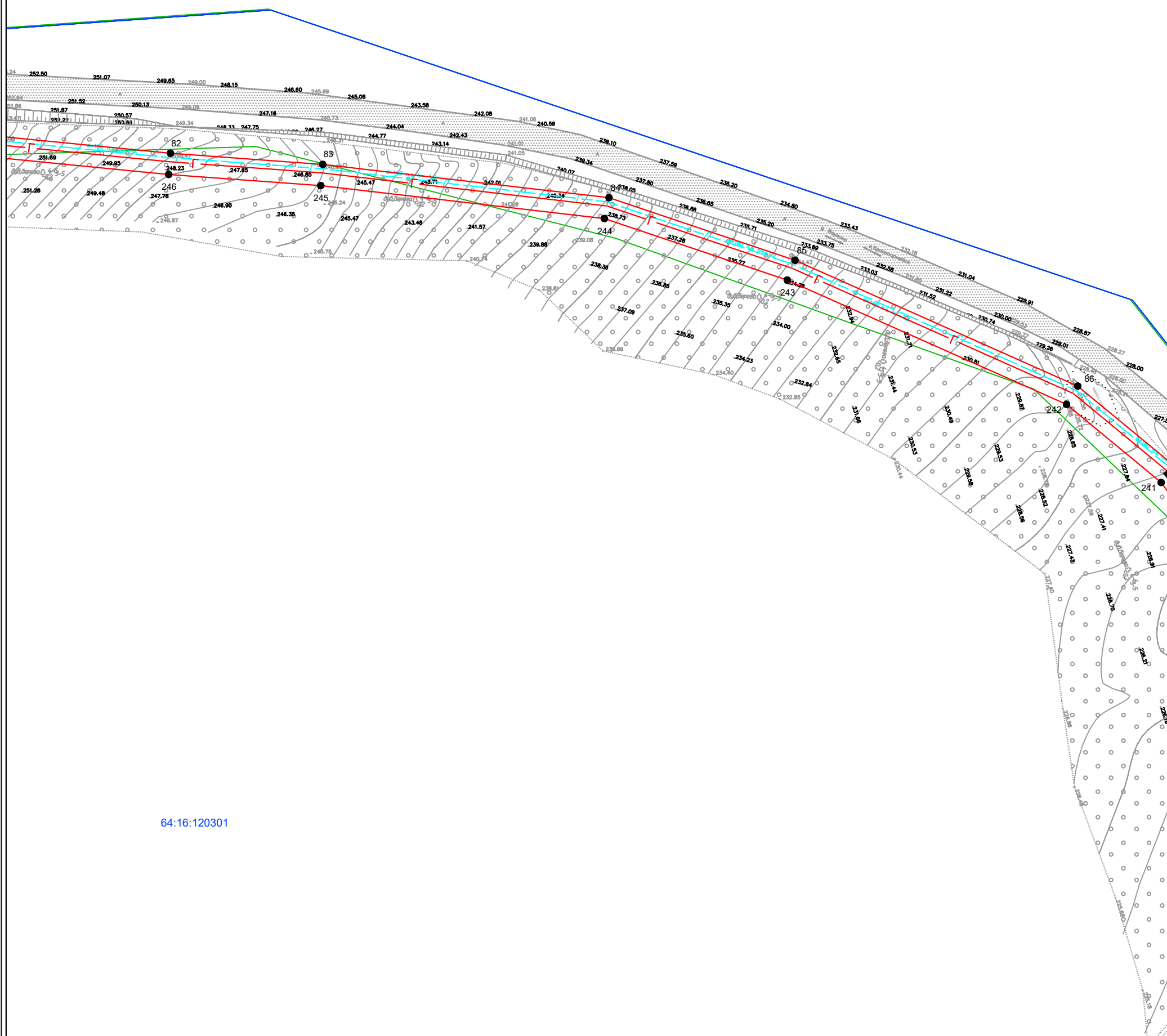
-  -границы устанавливаемого сервитута;
-  -ось проектируемого газопровода;
-  -границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
-  -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000




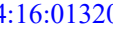
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



64:16:120101

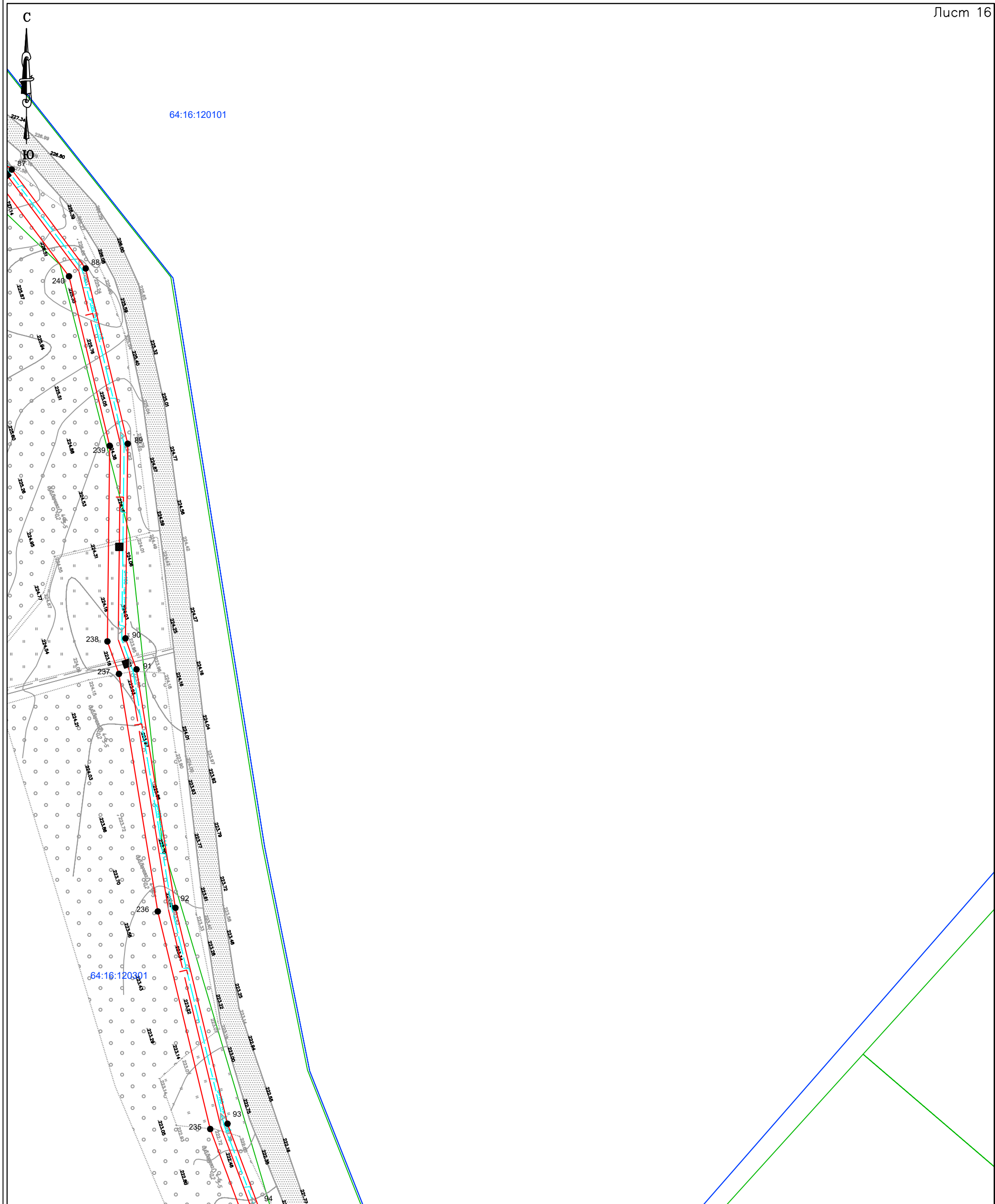


64:16:120301

-  -границы устанавливаемого сервитута;
-  -ось проектируемого газопровода;
-  -границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
-  -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

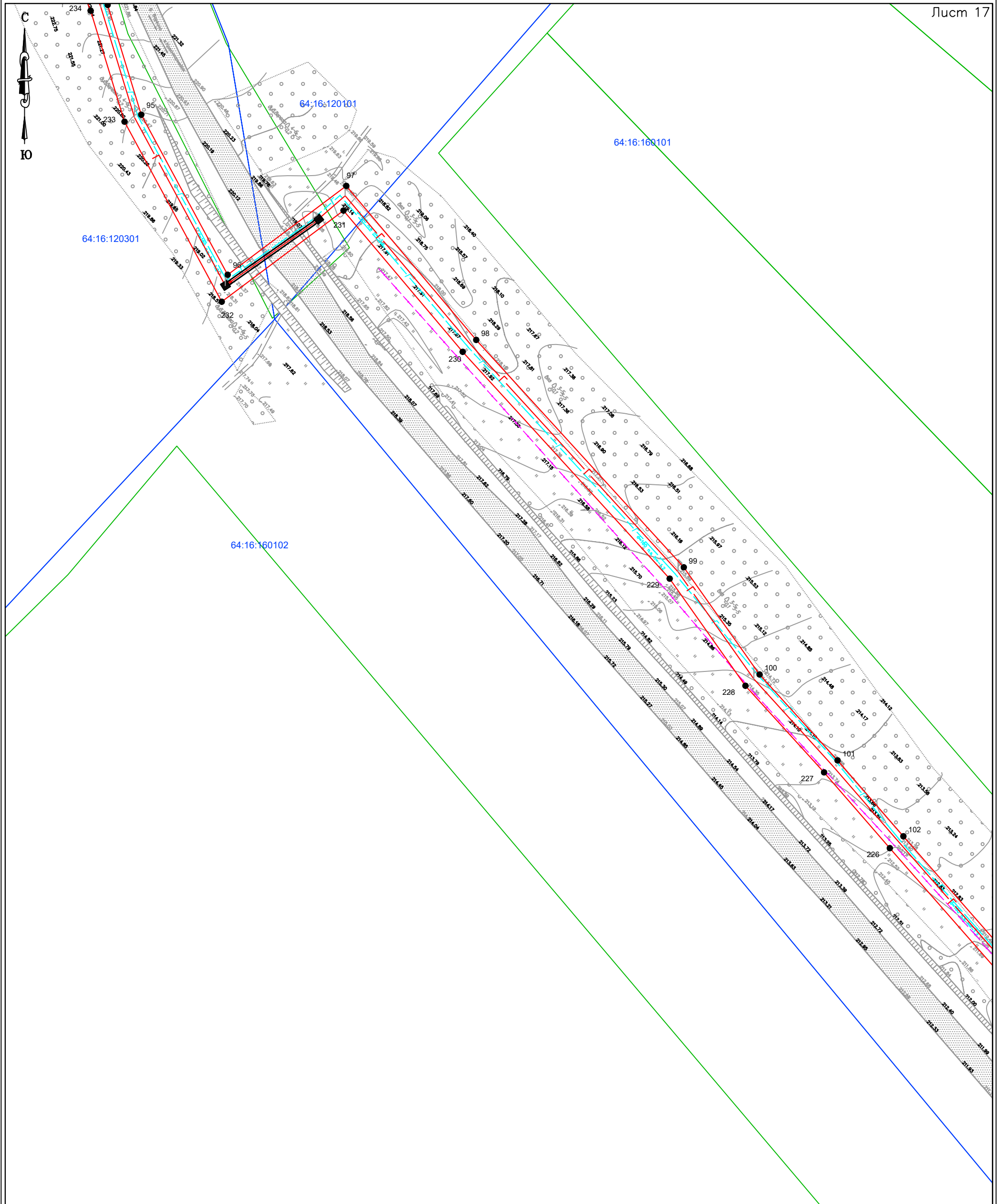
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- -границы устанавливаемого сервитута;
- - -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

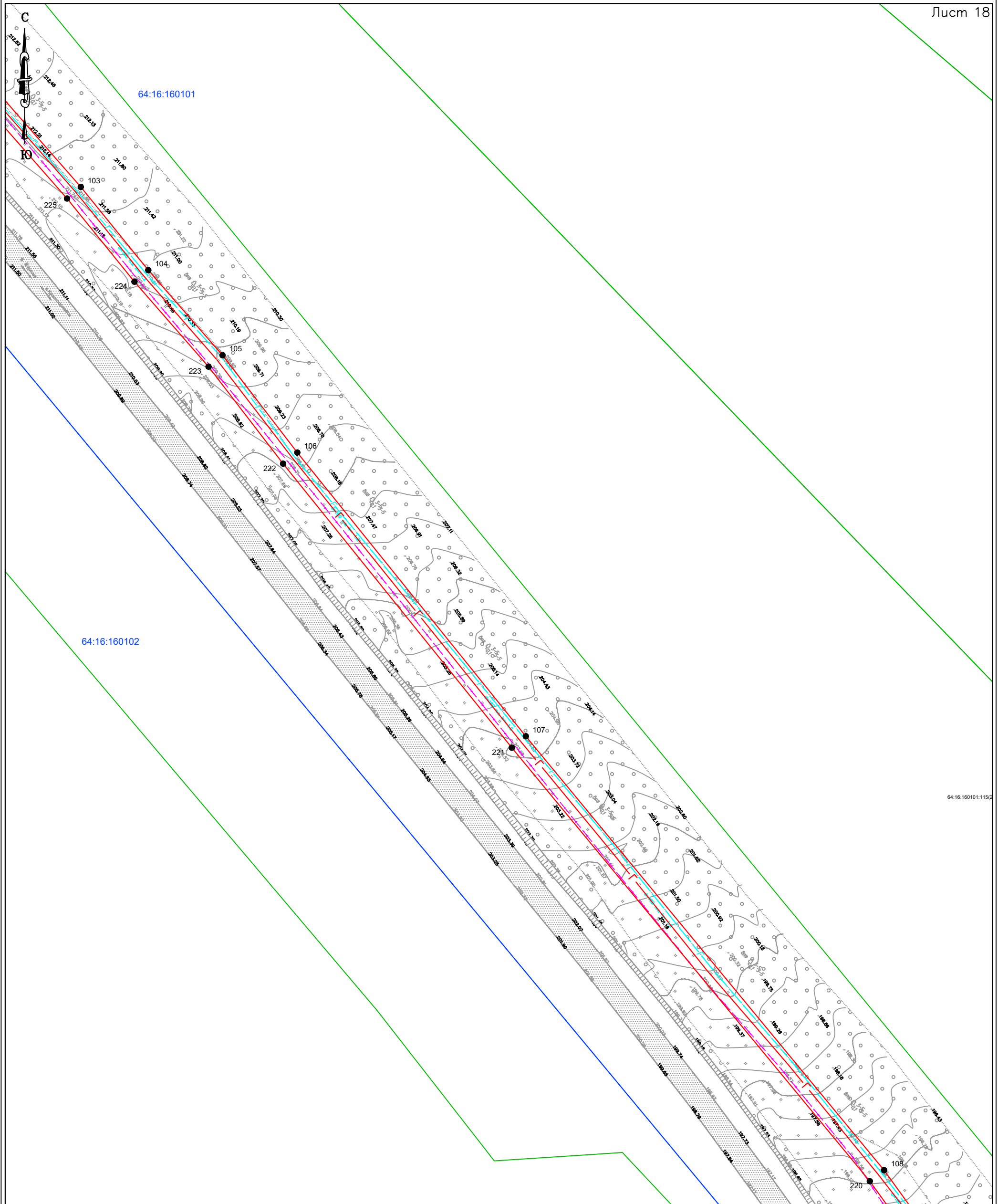
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- -границы устанавливаемого сервитута;
- |— -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

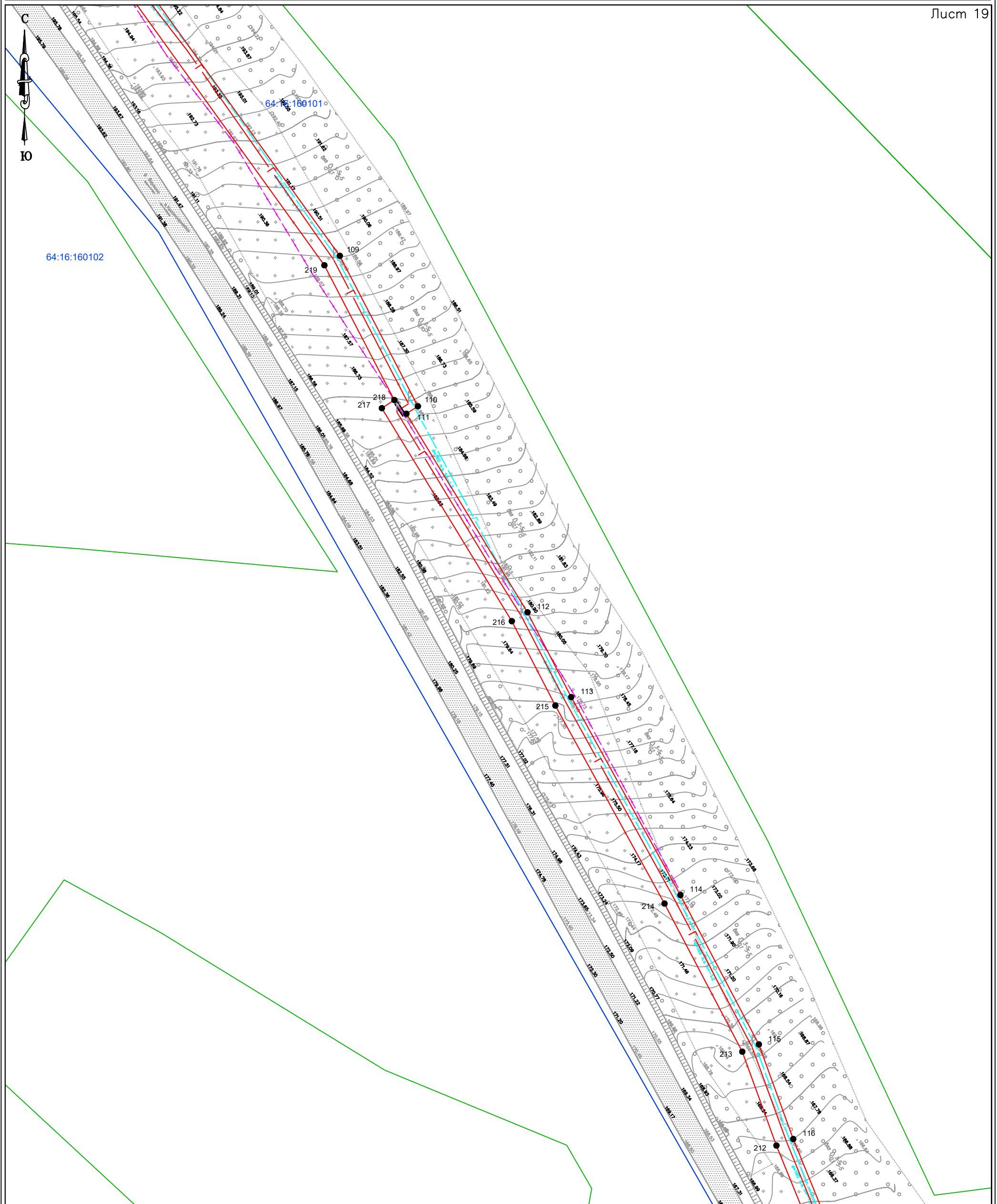
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- границы устанавливаемого сервитута;
- - - ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

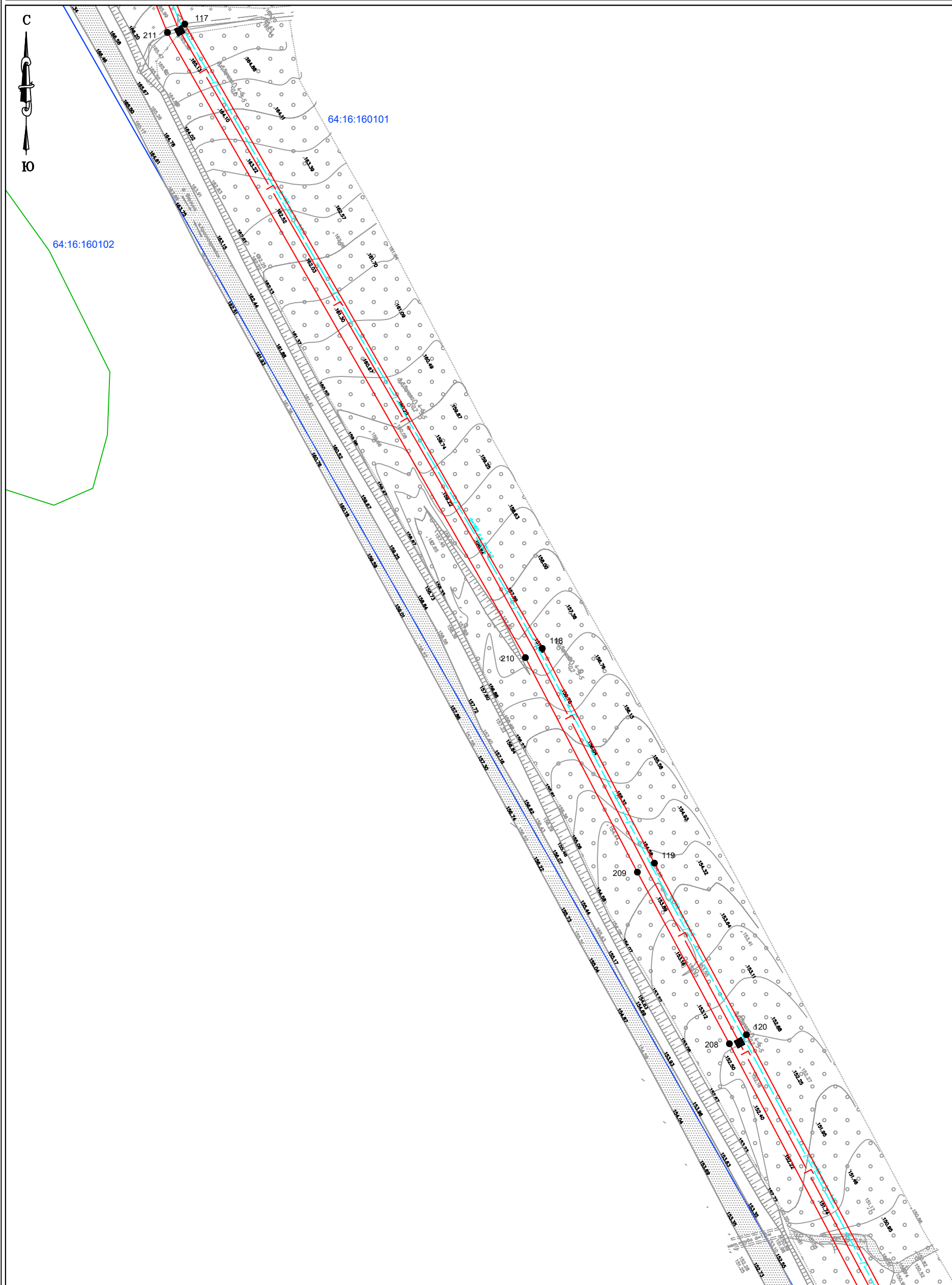
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- границы устанавливаемого сервитута;
- ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

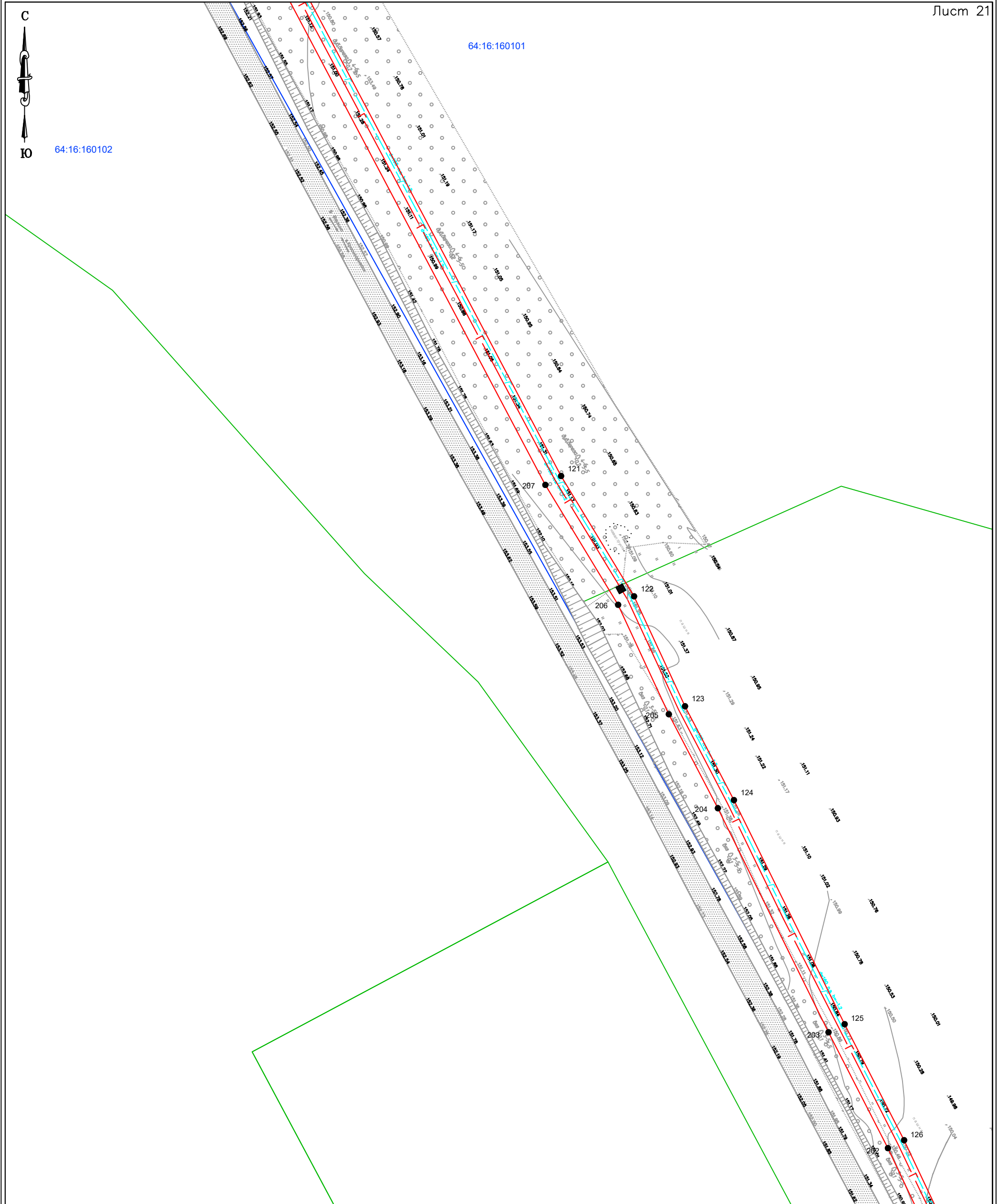
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- границы устанавливаемого сервитута;
- - - ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

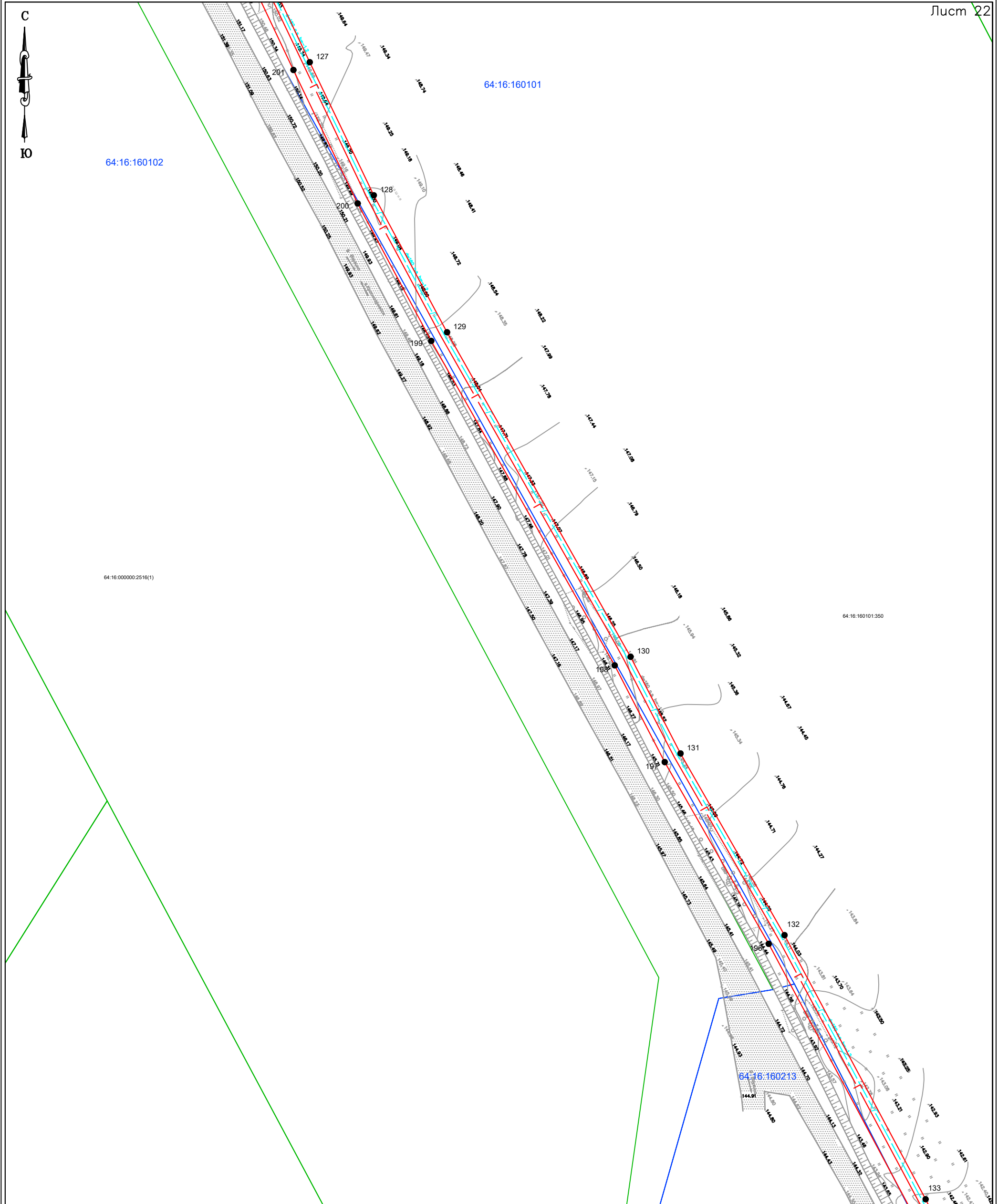
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- -границы устанавливаемого сервитута;
- - - -ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 -кадастровый номер квартала;
- -граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

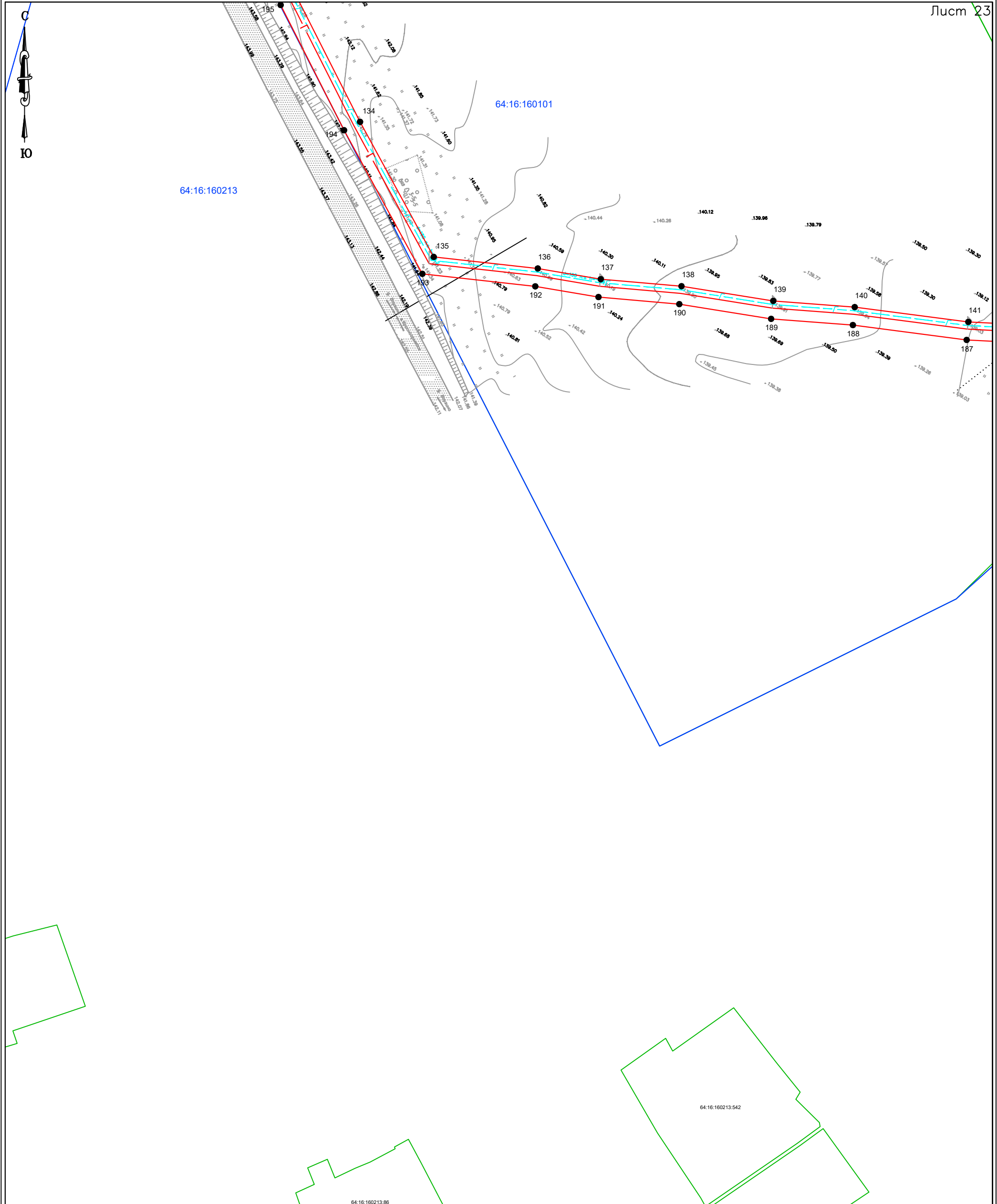
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- границы устанавливаемого сервитута;
- - - ось проектируемого газопровода;
- ▭ - границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

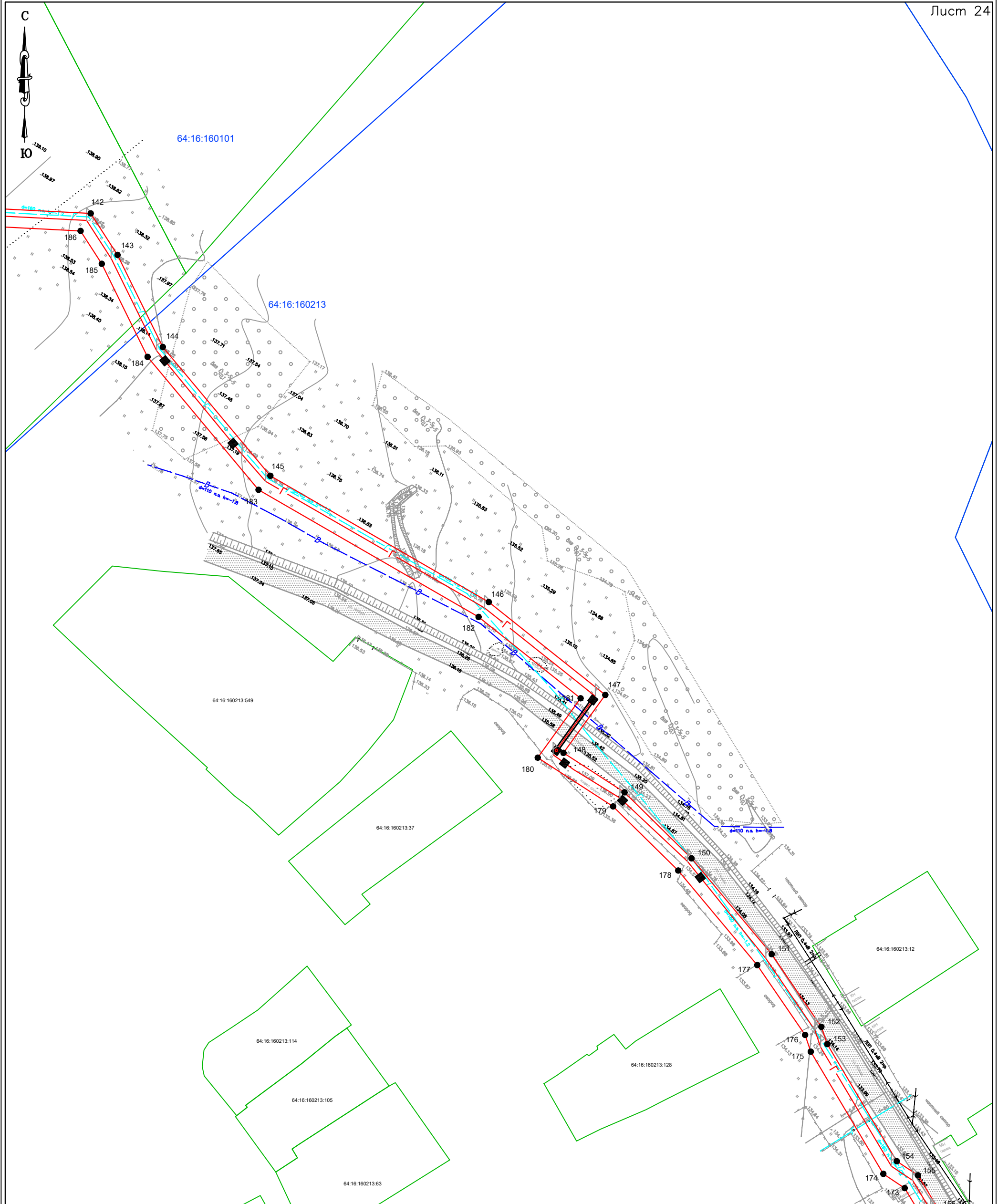
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



- границы устанавливаемого сервитута;
- ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

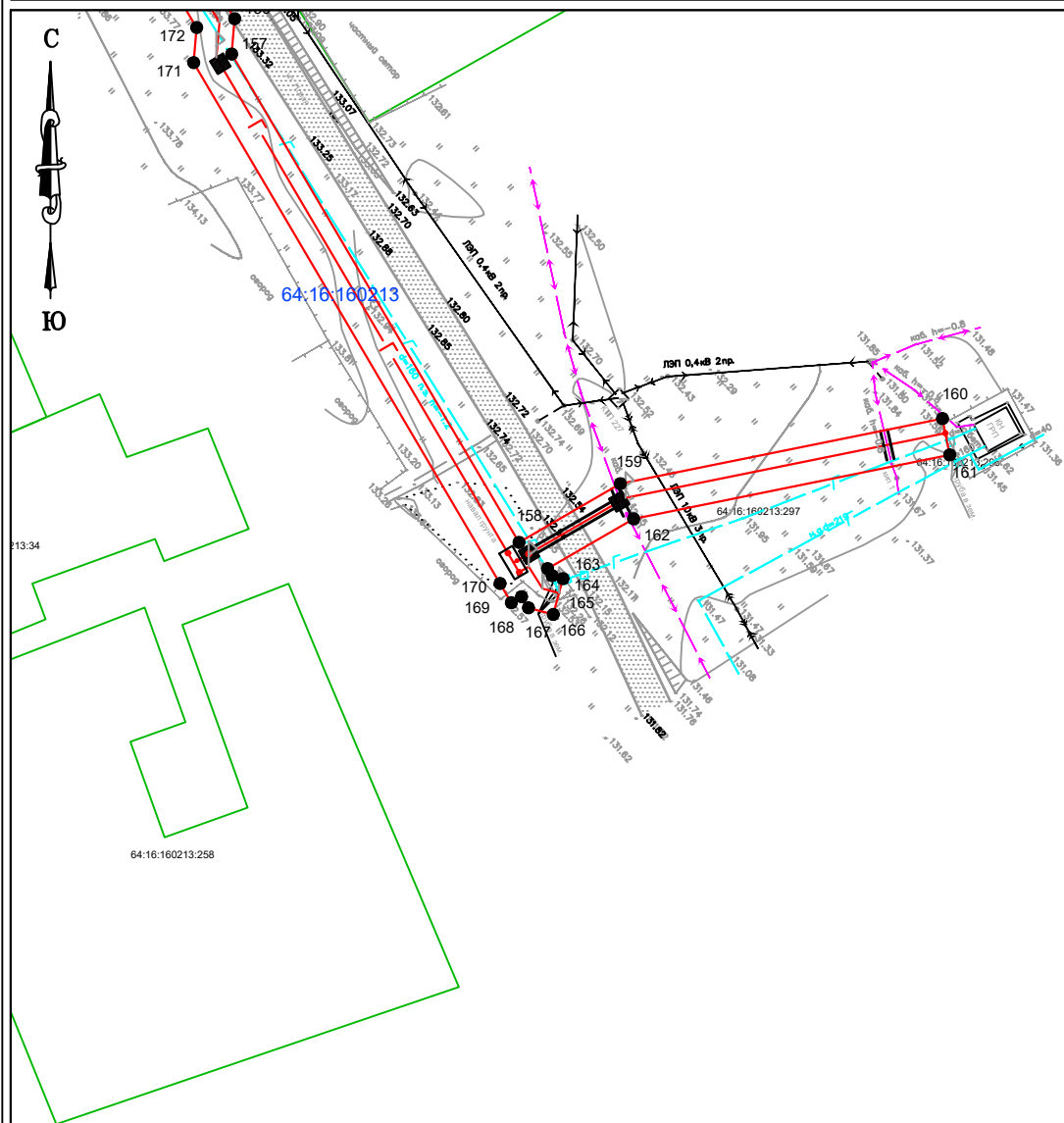
Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828







- границы устанавливаемого сервитута;
- - - ось проектируемого газопровода;
- границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
- граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828



-  - границы устанавливаемого сервитута;
-  - ось проектируемого газопровода;
-  - границы существующих земельных участков;
- 64:16:013201 - кадастровый номер квартала;
-  - граница кадастрового квартала.

Система координат: МСК-64, зона 2
Система высот: Балтийская
Масштаб 1:1000

Схема установления публичного сервитута для использования земельных участков под Техническое перевооружение Подземного газопровода в/д от газопровода РБЗ до с. Ваулино Красноармейского района, инв. 828

