

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург  
(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	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Белозерная, ул. Уфимская, ул. Подурова, ул. Калининградская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2850 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург сроком на 49 лет Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</u>					
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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	433870.28	2303668.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433878.61	2303659.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433878.57	2303656.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433848.61	2303625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	433853.13	2303621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433851.38	2303617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433849.84	2303618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433845.06	2303622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433785.17	2303563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	433782.55	2303560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	433812.50	2303527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	433833.42	2303506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	433841.10	2303499.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	433840.97	2303495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433840.04	2303494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433844.89	2303489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433862.34	2303476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433869.64	2303471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433870.63	2303470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433875.97	2303470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433887.00	2303479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433890.88	2303479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433890.32	2303476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433880.36	2303467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	433883.47	2303460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433881.41	2303458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433879.15	2303457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433875.72	2303465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433869.18	2303465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433868.03	2303465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	433866.59	2303467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433859.31	2303472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	433841.68	2303486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	433836.31	2303491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	433775.06	2303434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	433702.00	2303367.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	433707.94	2303361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	433728.51	2303339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	433730.11	2303340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	433731.68	2303338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	433733.61	2303337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	433731.84	2303335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	433744.62	2303320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	433752.62	2303310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	433752.66	2303309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	433779.56	2303278.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	433780.87	2303279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	433784.68	2303278.54	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
49	433784.05	2303275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433782.81	2303274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433792.81	2303262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433803.25	2303249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	433810.54	2303255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433814.00	2303254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	433816.55	2303251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	433814.95	2303249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	433812.66	2303248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	433811.64	2303249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	433804.35	2303244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	433802.73	2303243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	433800.87	2303244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	433788.93	2303259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	433777.38	2303273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	433749.65	2303304.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	433705.55	2303265.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
66	433664.55	2303231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	433667.32	2303227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	433665.56	2303225.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	433663.41	2303224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	433660.72	2303227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	433618.67	2303192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	433629.73	2303178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	433629.46	2303174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	433626.71	2303172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	433623.91	2303171.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	433622.89	2303175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	433624.38	2303176.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	433613.97	2303189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	433608.29	2303190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	433587.56	2303180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	433576.33	2303174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	433570.90	2303142.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	433570.14	2303141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	433514.57	2303089.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	433517.29	2303086.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	433515.66	2303084.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	433513.53	2303082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	433510.88	2303085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	433460.53	2303043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	433458.83	2303043.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	433457.38	2303043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	433418.81	2303011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	433417.46	2303002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	433416.84	2303001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	433397.88	2302981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	433398.29	2302980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	433395.01	2302976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	433394.51	2302977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	433359.65	2302937.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

100	433358.10	2302936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	433329.52	2302932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	433329.33	2302911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	433328.62	2302909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	433287.15	2302867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	433288.98	2302865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	433287.59	2302863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	433285.59	2302861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	433283.76	2302863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	433250.28	2302825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	433231.77	2302807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	433235.85	2302802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	433234.02	2302800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	433232.32	2302799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	433228.25	2302803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	433203.69	2302778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	433200.08	2302769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	433188.49	2302757.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
118	433172.58	2302740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	433135.40	2302701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	433139.75	2302696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	433139.09	2302693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	433136.20	2302693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	433131.95	2302697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	433118.73	2302684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	433094.02	2302659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	433092.12	2302658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	433090.11	2302662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	433115.21	2302688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	433126.88	2302699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	433123.14	2302703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	433124.62	2302705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	433126.69	2302706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	433130.39	2302703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	433167.54	2302742.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
135	433185.83	2302762.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	433195.65	2302771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	433199.44	2302781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	433204.63	2302786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	433236.34	2302818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	433233.91	2302820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	433235.52	2302822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	433237.30	2302824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	433239.90	2302822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	433246.59	2302828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	433281.68	2302868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	433324.34	2302912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	433324.54	2302934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	433324.93	2302936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	433326.70	2302937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	433356.50	2302941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	433392.46	2302982.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
152	433391.68	2302983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	433392.97	2302985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	433394.71	2302987.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	433396.14	2302986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	433412.66	2303004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	433414.38	2303013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	433455.58	2303049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	433458.76	2303049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	433504.46	2303087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	433503.74	2303087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	433505.50	2303089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	433507.63	2303091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	433508.26	2303090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	433566.11	2303144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	433571.60	2303176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	433572.84	2303178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	433585.26	2303185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

169	433606.79	2303195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	433607.90	2303195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	433614.33	2303194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	433659.44	2303233.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	433657.79	2303235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	433659.57	2303237.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	433661.72	2303238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	433663.26	2303236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	433702.26	2303269.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	433747.23	2303309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	433740.74	2303317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	433736.71	2303322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	433727.66	2303332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	433703.86	2303358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	433696.53	2303365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	433696.37	2303368.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	433670.70	2303396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	433669.61	2303395.23	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
187	433667.80	2303397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	433666.57	2303399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	433669.46	2303401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	433672.87	2303400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	433700.11	2303372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	433774.20	2303440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	433835.66	2303497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	433808.83	2303524.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	433777.32	2303559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	433777.07	2303562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	433779.96	2303565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	433763.75	2303582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	433760.60	2303579.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	433758.78	2303578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	433757.11	2303579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	433755.66	2303580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	433753.63	2303578.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

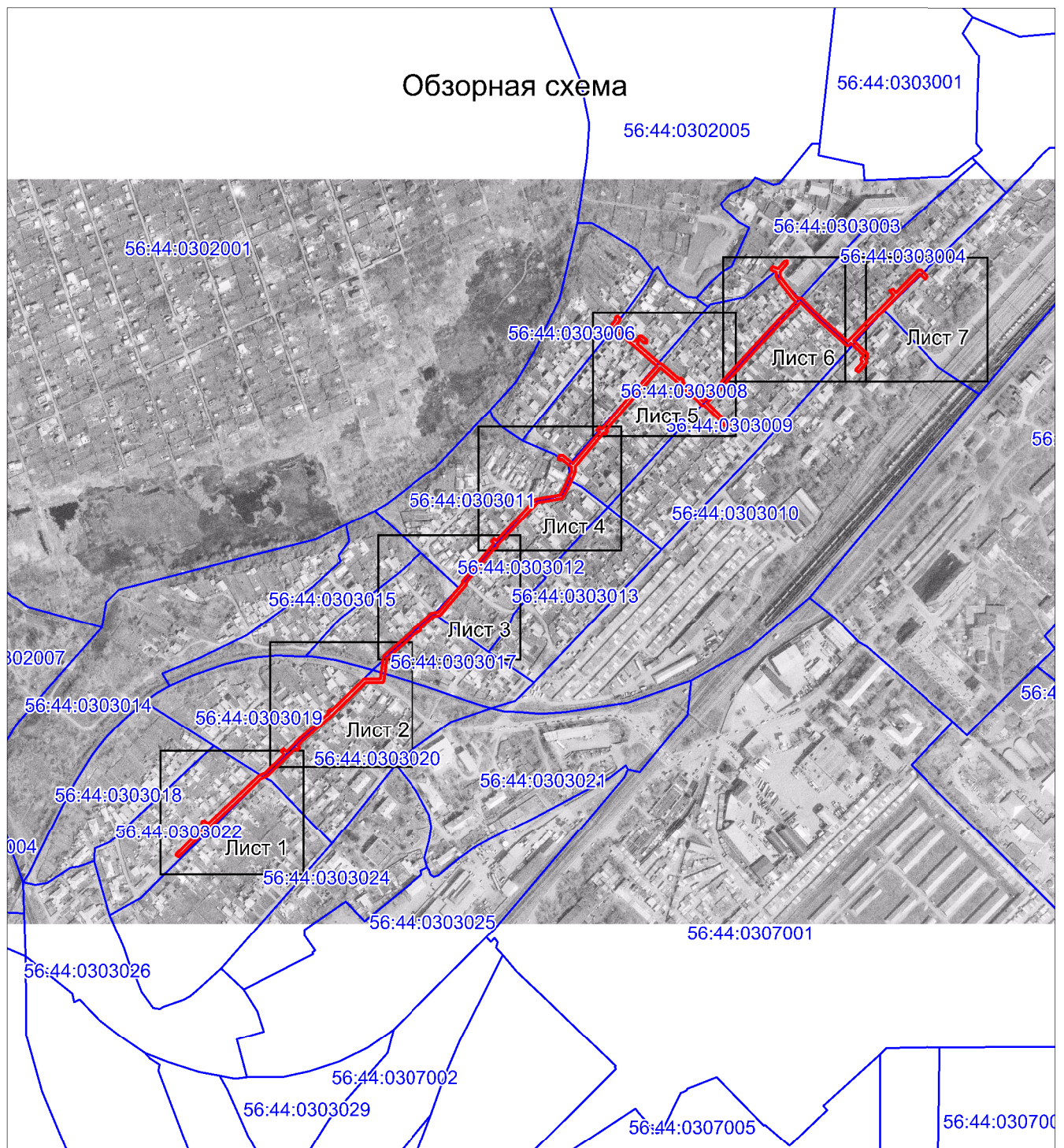
			измерений (определений)		
204	433751.95	2303578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	433745.69	2303572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	433743.88	2303571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	433741.87	2303575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	433749.74	2303583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	433750.67	2303583.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	433753.95	2303586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	433757.45	2303586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	433758.91	2303584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	433762.11	2303587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	433765.65	2303587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	433783.44	2303568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	433843.20	2303627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	433873.32	2303657.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	433866.64	2303665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	433868.26	2303666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433870.28	2303668.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–
220	433784.40	2303291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	433790.46	2303283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	433789.14	2303280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	433786.28	2303280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	433780.47	2303287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	433780.82	2303291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	433784.40	2303291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург**



**Масштаб 1:8000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута;                                      |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;          |
|  | -характерная точка границы публичного сервитута;                     |
|  | -границы административно-территориальных образований;                |

Подпись \_\_\_\_\_ Степанова Е. В.    Дата "\_\_\_" марта 2024 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

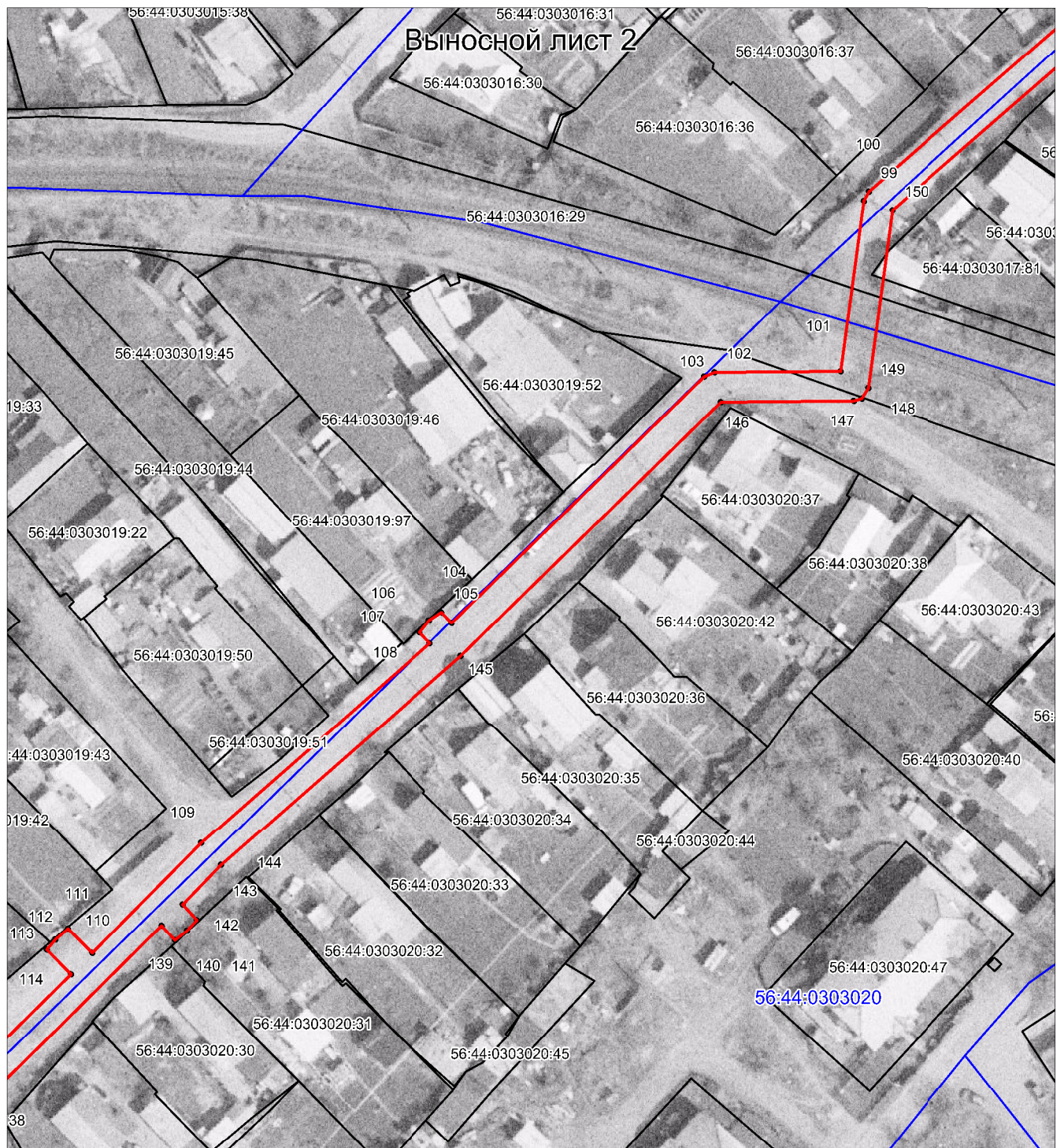
- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута;                                      |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;          |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута;                    |
|  | - границы административно-территориальных образований;               |

Подпись \_\_\_\_\_ Степанова Е. В. Дата "\_\_\_" марта 2024 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута;                                      |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;          |
|  | -характерная точка границы публичного сервитута;                     |
|  | -границы административно-территориальных образований;                |

Подпись \_\_\_\_\_ Степанова Е. В.    Дата "\_\_\_" марта 2024 г.

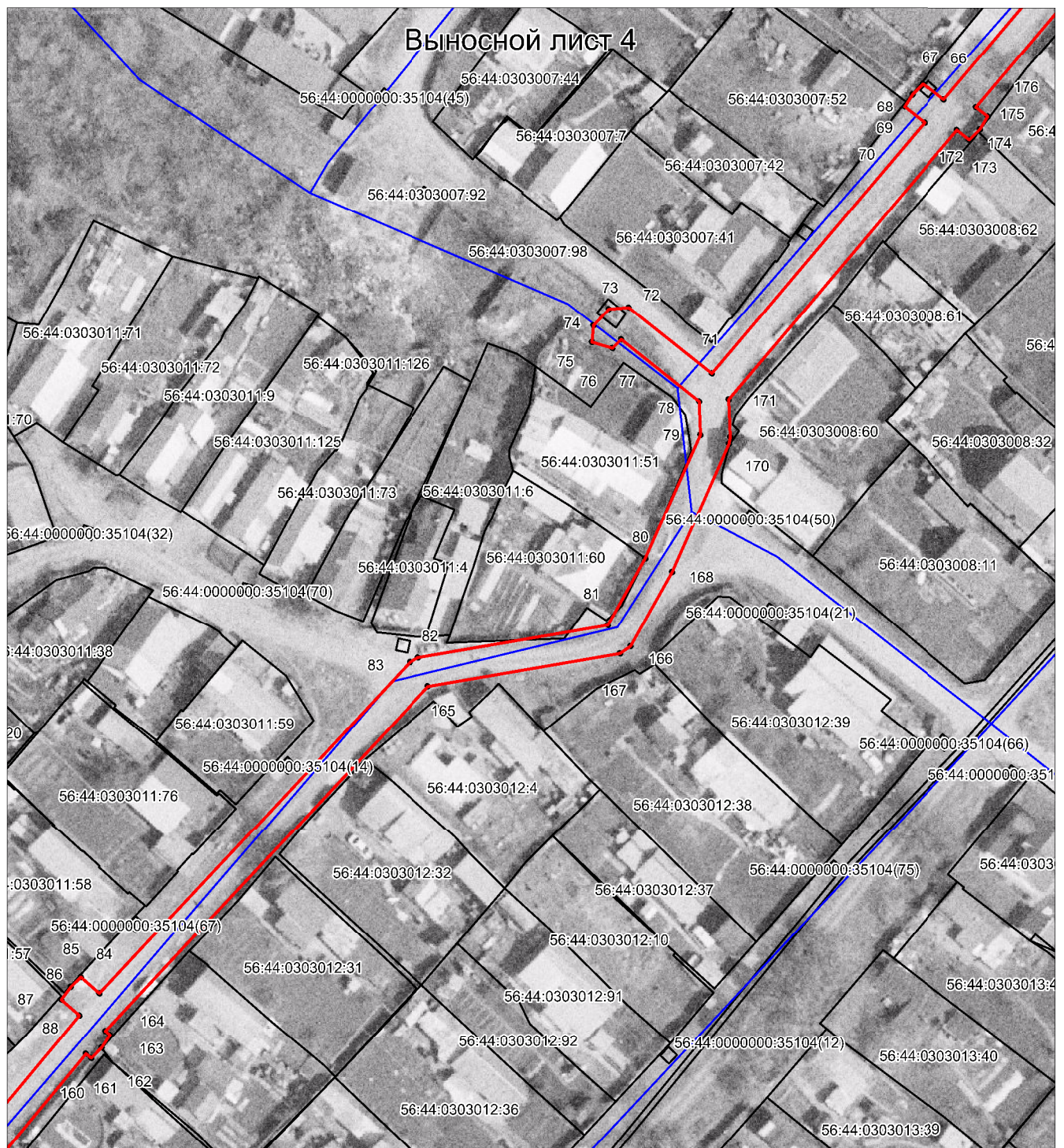
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

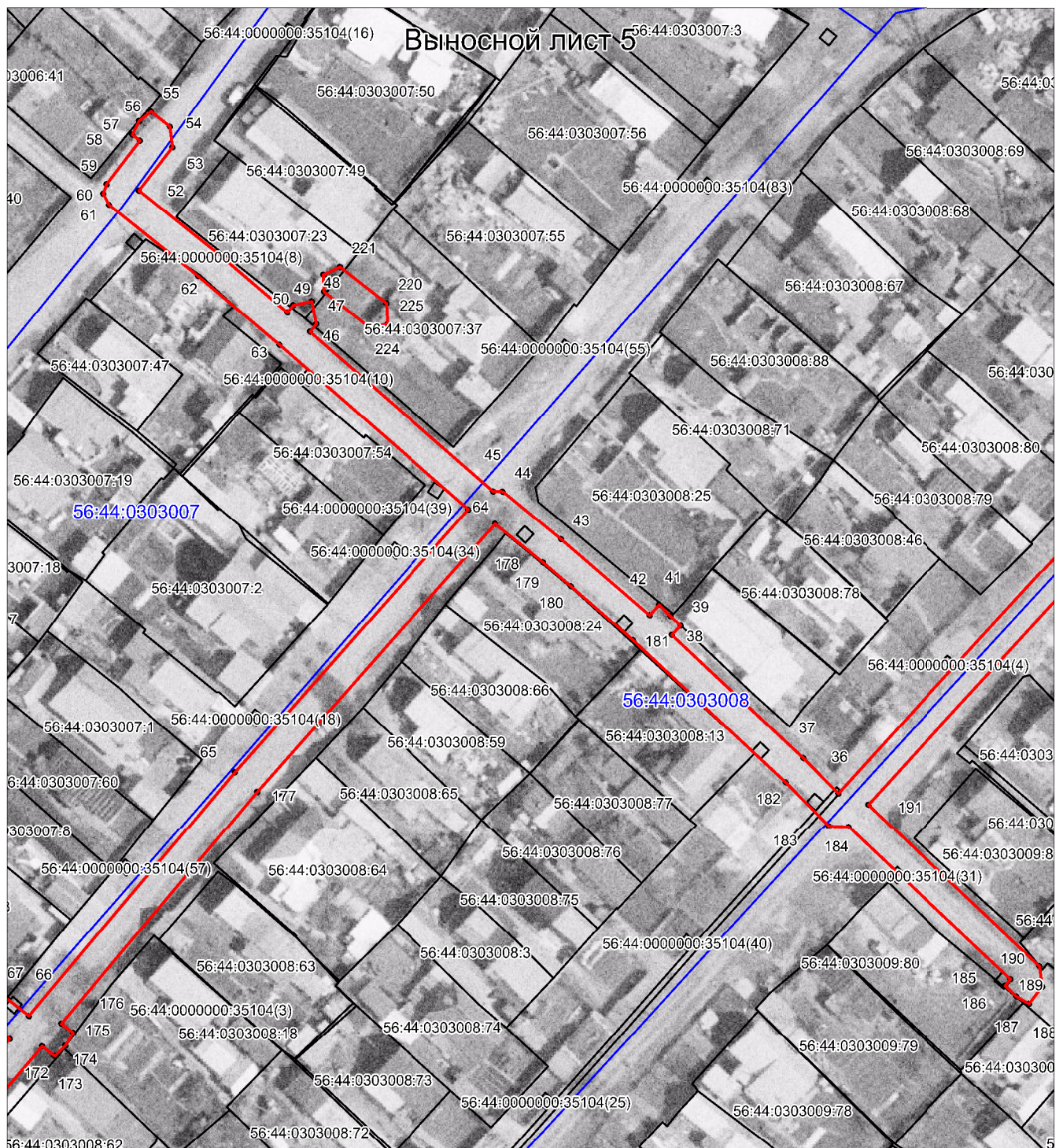
- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута;                                      |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;          |
|  | -характерная точка границы публичного сервитута;                     |
|  | -границы административно-территориальных образований;                |

Подпись \_\_\_\_\_ Степанова Е. В.    Дата "\_\_\_" марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута;                                      |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;          |
|  | -характерная точка границы публичного сервитута;                     |
|  | -границы административно-территориальных образований;                |

Подпись \_\_\_\_\_ Степанова Е. В.    Дата "\_\_\_" марта 2024 г.

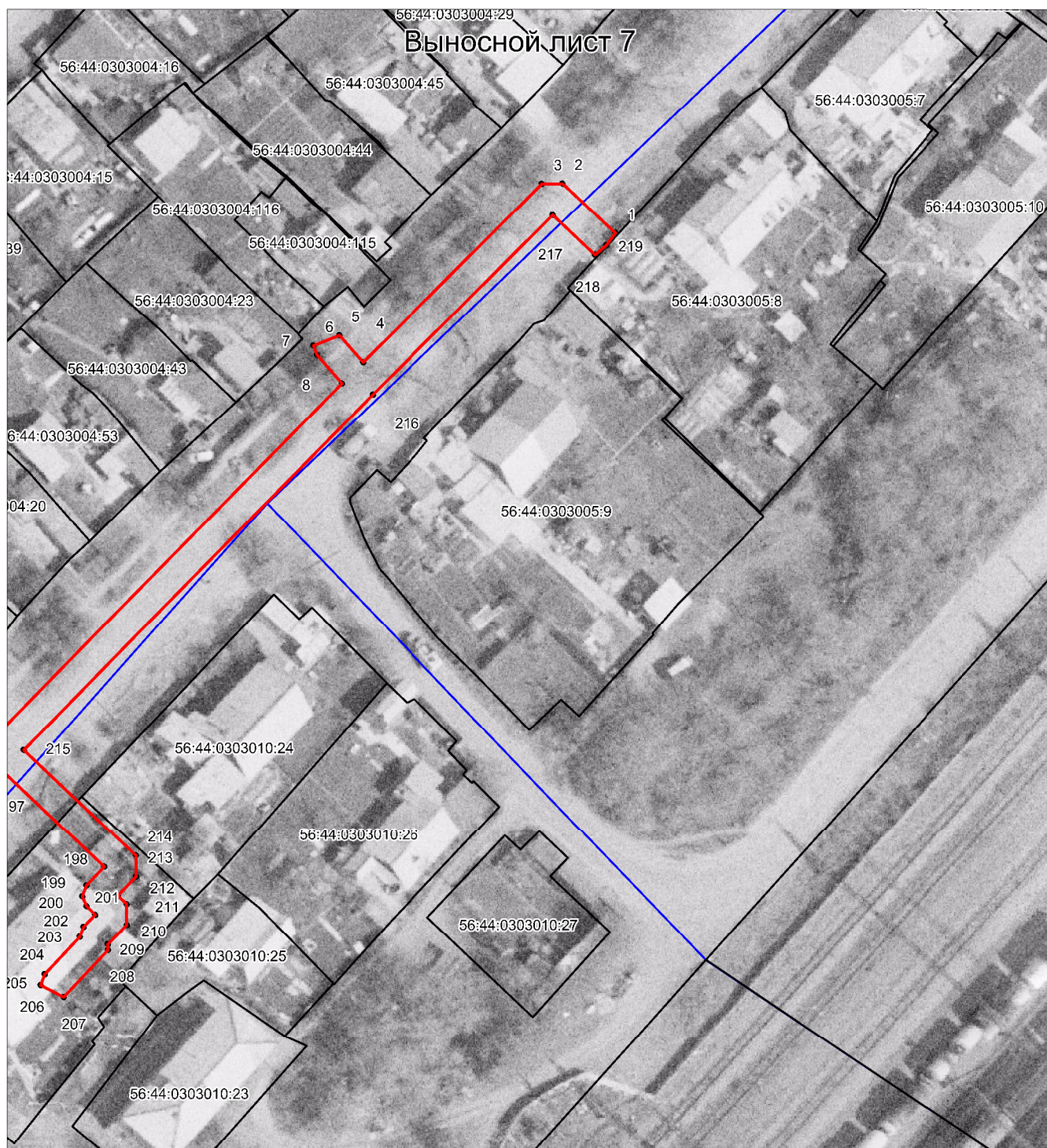
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута;                                      |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;          |
|  | -характерная точка границы публичного сервитута;                     |
|  | -границы административно-территориальных образований;                |

Подпись \_\_\_\_\_ Степанова Е. В.    Дата "\_\_\_" марта 2024 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*