

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения КС "Микуньская" и его неотъемлемых технологических частей

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Вымский р-н, Микунь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594329 \pm 270
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения КС "Микуньская" и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет в интересах ПАО «Газпром». Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: BOX 1255, Санкт-Петербург, 190000, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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
13	704159.73	4407996.39	Аналитический метод	0.1	-
14	704157.91	4407995.80	Аналитический метод	0.1	-
15	704156.62	4407994.79	Аналитический метод	0.1	-
21	704154.16	4407856.79	Аналитический метод	0.1	-
22	704139.96	4407840.21	Аналитический метод	0.1	-
23	704143.89	4407824.62	Аналитический метод	0.1	-
24	704093.95	4407768.31	Аналитический метод	0.1	-
25	704060.62	4407731.46	Аналитический метод	0.1	-
26	704027.11	4407694.40	Аналитический метод	0.1	-
27	703992.36	4407656.43	Аналитический метод	0.1	-
28	703958.85	4407619.76	Аналитический метод	0.1	-
29	703931.31	4407598.08	Аналитический метод	0.1	-
30	703901.15	4407575.89	Аналитический метод	0.1	-
31	703862.42	4407545.65	Аналитический метод	0.1	-
32	703823.24	4407515.31	Аналитический метод	0.1	-
33	703784.55	4407485.03	Аналитический метод	0.1	-
34	703743.68	4407455.07	Аналитический метод	0.1	-
35	703705.28	4407424.59	Аналитический метод	0.1	-
36	703664.84	4407394.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
37	703625.95	4407364.89	Аналитический метод	0.1	-
38	703601.74	4407346.80	Аналитический метод	0.1	-
39	703554.27	4407319.66	Аналитический метод	0.1	-
40	703513.57	4407289.30	Аналитический метод	0.1	-
41	703476.83	4407260.82	Аналитический метод	0.1	-
42	703434.47	4407231.80	Аналитический метод	0.1	-
43	703425.34	4407224.71	Аналитический метод	0.1	-
44	703374.04	4407294.86	Аналитический метод	0.1	-
45	703337.97	4407344.01	Аналитический метод	0.1	-
46	703315.38	4407376.03	Аналитический метод	0.1	-
47	703315.45	4407376.40	Аналитический метод	0.1	-
48	703316.14	4407377.76	Аналитический метод	0.1	-
49	703322.18	4407382.14	Аналитический метод	0.1	-
50	703316.72	4407390.10	Аналитический метод	0.1	-
51	703314.45	4407393.78	Аналитический метод	0.1	-
52	703323.91	4407399.85	Аналитический метод	0.1	-
53	703225.65	4407546.85	Аналитический метод	0.1	-
54	703238.89	4407555.86	Аналитический метод	0.1	-
55	703250.93	4407538.27	Аналитический метод	0.1	-
56	703252.64	4407536.71	Аналитический метод	0.1	-
57	703254.56	4407536.07	Аналитический метод	0.1	-
58	703256.58	4407536.21	Аналитический метод	0.1	-
59	703257.90	4407536.77	Аналитический метод	0.1	-
60	703317.83	4407577.84	Аналитический метод	0.1	-
61	703319.15	4407579.36	Аналитический метод	0.1	-
62	703319.80	4407581.27	Аналитический метод	0.1	-
63	703319.78	4407582.72	Аналитический метод	0.1	-
64	703318.95	4407584.87	Аналитический метод	0.1	-
65	703273.81	4407650.71	Аналитический метод	0.1	-
66	703272.28	4407652.04	Аналитический метод	0.1	-
67	703270.37	4407652.69	Аналитический метод	0.1	-
68	703268.65	4407652.60	Аналитический метод	0.1	-
69	703266.77	4407651.84	Аналитический метод	0.1	-
70	703207.10	4407610.92	Аналитический метод	0.1	-
71	703205.77	4407609.40	Аналитический метод	0.1	-
72	703205.13	4407607.48	Аналитический метод	0.1	-
73	703205.27	4407605.46	Аналитический метод	0.1	-
74	703205.98	4407603.88	Аналитический метод	0.1	-
75	703223.19	4407578.86	Аналитический метод	0.1	-
76	703223.38	4407577.62	Аналитический метод	0.1	-
77	703222.08	4407575.99	Аналитический метод	0.1	-
78	703209.82	4407566.34	Аналитический метод	0.1	-
79	703200.79	4407556.78	Аналитический метод	0.1	-
80	703198.21	4407552.93	Аналитический метод	0.1	-
81	703195.35	4407549.12	Аналитический метод	0.1	-
82	703192.97	4407535.97	Аналитический метод	0.1	-
83	703193.76	4407527.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
84	703197.76	4407516.06	Аналитический метод	0.1	-
85	703206.30	4407502.02	Аналитический метод	0.1	-
86	703233.02	4407465.20	Аналитический метод	0.1	-
87	703257.83	4407429.75	Аналитический метод	0.1	-
88	703283.64	4407393.40	Аналитический метод	0.1	-
89	703325.02	4407334.79	Аналитический метод	0.1	-
90	703361.23	4407285.44	Аналитический метод	0.1	-
91	703412.78	4407214.96	Аналитический метод	0.1	-
92	703404.46	4407208.50	Аналитический метод	0.1	-
93	703375.63	4407187.22	Аналитический метод	0.1	-
94	703339.06	4407160.22	Аналитический метод	0.1	-
95	703260.78	4407099.97	Аналитический метод	0.1	-
96	703218.50	4407087.61	Аналитический метод	0.1	-
97	703181.52	4407082.06	Аналитический метод	0.1	-
98	703136.29	4407053.29	Аналитический метод	0.1	-
99	703097.68	4407024.72	Аналитический метод	0.1	-
100	703032.37	4406976.67	Аналитический метод	0.1	-
101	702986.73	4406943.09	Аналитический метод	0.1	-
102	702975.52	4406935.83	Аналитический метод	0.1	-
103	702963.34	4406927.94	Аналитический метод	0.1	-
104	702956.06	4406927.21	Аналитический метод	0.1	-
105	702817.53	4406829.22	Аналитический метод	0.1	-
106	702756.26	4406784.97	Аналитический метод	0.1	-
107	702674.92	4406730.58	Аналитический метод	0.1	-
108	702516.80	4406618.66	Аналитический метод	0.1	-
109	702474.21	4406590.82	Аналитический метод	0.1	-
110	702436.99	4406560.94	Аналитический метод	0.1	-
111	702400.04	4406525.69	Аналитический метод	0.1	-
112	702356.16	4406495.62	Аналитический метод	0.1	-
113	702273.84	4406439.24	Аналитический метод	0.1	-
114	702191.21	4406382.64	Аналитический метод	0.1	-
115	702149.98	4406354.40	Аналитический метод	0.1	-
116	701986.49	4406242.94	Аналитический метод	0.1	-
117	701943.05	4406212.62	Аналитический метод	0.1	-
118	701947.94	4406205.62	Аналитический метод	0.1	-
119	701942.98	4406206.65	Аналитический метод	0.1	-
120	701892.98	4406170.93	Аналитический метод	0.1	-
121	701890.93	4406164.60	Аналитический метод	0.1	-
122	701886.29	4406171.96	Аналитический метод	0.1	-
123	701869.76	4406160.18	Аналитический метод	0.1	-
124	701870.01	4406133.63	Аналитический метод	0.1	-
125	701886.60	4406107.04	Аналитический метод	0.1	-
126	701912.63	4406066.80	Аналитический метод	0.1	-
127	702024.26	4405894.58	Аналитический метод	0.1	-
128	702164.50	4405680.66	Аналитический метод	0.1	-
129	702222.40	4405594.02	Аналитический метод	0.1	-
130	702359.52	4405389.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
131	702469.88	4405224.01	Аналитический метод	0.1	-
132	702497.87	4405183.91	Аналитический метод	0.1	-
133	702521.64	4405148.72	Аналитический метод	0.1	-
134	702535.86	4405114.58	Аналитический метод	0.1	-
135	702569.80	4405032.78	Аналитический метод	0.1	-
136	702588.64	4405005.33	Аналитический метод	0.1	-
137	702639.86	4404930.20	Аналитический метод	0.1	-
138	702690.81	4404855.04	Аналитический метод	0.1	-
139	702754.03	4404762.72	Аналитический метод	0.1	-
140	702731.52	4404677.27	Аналитический метод	0.1	-
141	702736.35	4404673.07	Аналитический метод	0.1	-
142	702729.24	4404667.62	Аналитический метод	0.1	-
143	702811.85	4404556.27	Аналитический метод	0.1	-
144	702834.87	4404524.50	Аналитический метод	0.1	-
145	702844.16	4404505.74	Аналитический метод	0.1	-
146	702925.64	4404325.11	Аналитический метод	0.1	-
147	703008.27	4404139.62	Аналитический метод	0.1	-
148	703027.21	4404098.03	Аналитический метод	0.1	-
149	703034.59	4404101.38	Аналитический метод	0.1	-
150	703032.22	4404097.69	Аналитический метод	0.1	-
151	703088.49	4403969.99	Аналитический метод	0.1	-
152	703093.47	4403968.96	Аналитический метод	0.1	-
153	703085.92	4403965.54	Аналитический метод	0.1	-
154	703105.98	4403921.12	Аналитический метод	0.1	-
155	703124.51	4403878.27	Аналитический метод	0.1	-
156	703142.87	4403886.21	Аналитический метод	0.1	-
157	703141.06	4403890.40	Аналитический метод	0.1	-
158	703153.35	4403896.00	Аналитический метод	0.1	-
159	703134.70	4403936.88	Аналитический метод	0.1	-
160	703115.61	4403979.04	Аналитический метод	0.1	-
161	703108.18	4403975.68	Аналитический метод	0.1	-
162	703109.94	4403978.45	Аналитический метод	0.1	-
163	703054.11	4404106.07	Аналитический метод	0.1	-
164	703049.58	4404106.78	Аналитический метод	0.1	-
165	703056.98	4404110.15	Аналитический метод	0.1	-
166	702993.80	4404247.53	Аналитический метод	0.1	-
167	702893.42	4404474.43	Аналитический метод	0.1	-
168	702872.72	4404520.60	Аналитический метод	0.1	-
169	702864.23	4404540.10	Аналитический метод	0.1	-
170	702796.37	4404631.03	Аналитический метод	0.1	-
171	702833.71	4404598.96	Аналитический метод	0.1	-
172	702920.40	4404525.23	Аналитический метод	0.1	-
173	702975.78	4404478.04	Аналитический метод	0.1	-
174	703084.01	4404383.51	Аналитический метод	0.1	-
175	703136.56	4404338.03	Аналитический метод	0.1	-
176	703137.87	4404337.54	Аналитический метод	0.1	-
177	703146.07	4404339.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
178	703487.71	4403909.51	Аналитический метод	0.1	-
179	703453.03	4403860.27	Аналитический метод	0.1	-
180	703402.00	4403810.37	Аналитический метод	0.1	-
181	703404.80	4403807.51	Аналитический метод	0.1	-
182	703455.96	4403857.54	Аналитический метод	0.1	-
183	703492.21	4403909.58	Аналитический метод	0.1	-
184	703150.48	4404340.02	Аналитический метод	0.1	-
185	703153.40	4404340.61	Аналитический метод	0.1	-
186	703226.20	4404257.81	Аналитический метод	0.1	-
187	703323.67	4404130.58	Аналитический метод	0.1	-
188	703511.21	4403890.58	Аналитический метод	0.1	-
189	703567.86	4403820.66	Аналитический метод	0.1	-
190	703562.46	4403817.09	Аналитический метод	0.1	-
191	703501.79	4403774.60	Аналитический метод	0.1	-
192	703461.36	4403746.32	Аналитический метод	0.1	-
193	703463.66	4403743.04	Аналитический метод	0.1	-
194	703504.09	4403771.32	Аналитический метод	0.1	-
195	703564.69	4403813.77	Аналитический метод	0.1	-
196	703570.40	4403817.55	Аналитический метод	0.1	-
197	703638.78	4403733.14	Аналитический метод	0.1	-
198	703606.42	4403701.31	Аналитический метод	0.1	-
199	703666.07	4403623.93	Аналитический метод	0.1	-
200	703653.69	4403588.03	Аналитический метод	0.1	-
201	703861.47	4403303.69	Аналитический метод	0.1	-
202	704050.91	4403068.50	Аналитический метод	0.1	-
203	704114.50	4403014.19	Аналитический метод	0.1	-
204	704115.80	4403015.71	Аналитический метод	0.1	-
205	704052.28	4403069.96	Аналитический метод	0.1	-
206	703863.07	4403304.89	Аналитический метод	0.1	-
207	703655.92	4403588.37	Аналитический метод	0.1	-
208	703668.30	4403624.29	Аналитический метод	0.1	-
209	703609.07	4403701.13	Аналитический метод	0.1	-
210	703641.44	4403733.00	Аналитический метод	0.1	-
211	703572.06	4403818.65	Аналитический метод	0.1	-
212	703580.24	4403824.05	Аналитический метод	0.1	-
213	703580.71	4403826.96	Аналитический метод	0.1	-
214	703465.05	4403973.70	Аналитический метод	0.1	-
215	703442.11	4404002.97	Аналитический метод	0.1	-
216	703196.04	4404314.70	Аналитический метод	0.1	-
217	703176.39	4404339.66	Аналитический метод	0.1	-
218	703175.82	4404340.15	Аналитический метод	0.1	-
219	703175.53	4404340.29	Аналитический метод	0.1	-
220	703160.89	4404345.87	Аналитический метод	0.1	-
221	703160.18	4404346.00	Аналитический метод	0.1	-
222	703159.79	4404345.96	Аналитический метод	0.1	-
223	703152.62	4404344.52	Аналитический метод	0.1	-
224	703074.49	4404433.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
225	702998.39	4404510.66	Аналитический метод	0.1	-
226	702807.60	4404631.18	Аналитический метод	0.1	-
227	702792.43	4404643.74	Аналитический метод	0.1	-
228	702802.68	4404673.93	Аналитический метод	0.1	-
229	702840.24	4404740.92	Аналитический метод	0.1	-
230	702840.04	4404742.15	Аналитический метод	0.1	-
231	702802.11	4404776.37	Аналитический метод	0.1	-
232	702726.09	4404892.04	Аналитический метод	0.1	-
233	702646.18	4405014.84	Аналитический метод	0.1	-
234	702624.19	4405047.31	Аналитический метод	0.1	-
235	702542.35	4405192.76	Аналитический метод	0.1	-
236	702293.36	4405564.87	Аналитический метод	0.1	-
237	702147.63	4405781.29	Аналитический метод	0.1	-
238	701930.70	4406105.62	Аналитический метод	0.1	-
239	701979.36	4406140.95	Аналитический метод	0.1	-
240	702594.11	4406569.74	Аналитический метод	0.1	-
241	702709.18	4406649.18	Аналитический метод	0.1	-
245	702748.86	4406671.05	Аналитический метод	0.1	-
246	702745.45	4406667.98	Аналитический метод	0.1	-
247	702742.38	4406663.75	Аналитический метод	0.1	-
248	702740.25	4406658.98	Аналитический метод	0.1	-
249	702739.17	4406653.86	Аналитический метод	0.1	-
250	702739.17	4406648.64	Аналитический метод	0.1	-
251	702740.25	4406643.52	Аналитический метод	0.1	-
252	702742.38	4406638.75	Аналитический метод	0.1	-
253	702784.61	4406580.56	Аналитический метод	0.1	-
254	702787.68	4406576.33	Аналитический метод	0.1	-
255	702791.57	4406572.83	Аналитический метод	0.1	-
256	702796.09	4406570.22	Аналитический метод	0.1	-
257	702801.06	4406568.61	Аналитический метод	0.1	-
258	702806.26	4406568.06	Аналитический метод	0.1	-
259	702811.46	4406568.61	Аналитический метод	0.1	-
260	702816.43	4406570.22	Аналитический метод	0.1	-
261	702820.95	4406572.83	Аналитический метод	0.1	-
262	702859.98	4406599.31	Аналитический метод	0.1	-
263	702905.39	4406540.80	Аналитический метод	0.1	-
264	702909.28	4406537.30	Аналитический метод	0.1	-
265	702913.80	4406534.69	Аналитический метод	0.1	-
266	702918.77	4406533.08	Аналитический метод	0.1	-
267	702923.97	4406532.53	Аналитический метод	0.1	-
268	702929.17	4406533.08	Аналитический метод	0.1	-
269	702934.14	4406534.69	Аналитический метод	0.1	-
270	702938.66	4406537.30	Аналитический метод	0.1	-
271	702946.07	4406543.19	Аналитический метод	0.1	-
272	702948.81	4406539.33	Аналитический метод	0.1	-
273	702975.49	4406502.53	Аналитический метод	0.1	-
274	702985.56	4406489.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
275	702993.84	4406482.90	Аналитический метод	0.1	-
276	703000.67	4406480.29	Аналитический метод	0.1	-
277	703010.19	4406479.57	Аналитический метод	0.1	-
278	703016.82	4406480.61	Аналитический метод	0.1	-
279	703023.58	4406482.73	Аналитический метод	0.1	-
280	703029.67	4406485.85	Аналитический метод	0.1	-
281	703037.57	4406491.40	Аналитический метод	0.1	-
282	703051.77	4406504.12	Аналитический метод	0.1	-
283	703052.90	4406504.46	Аналитический метод	0.1	-
284	703053.67	4406504.39	Аналитический метод	0.1	-
285	703054.11	4406504.08	Аналитический метод	0.1	-
286	703057.08	4406500.74	Аналитический метод	0.1	-
287	703061.43	4406497.15	Аналитический метод	0.1	-
288	703065.03	4406496.21	Аналитический метод	0.1	-
289	703069.50	4406497.04	Аналитический метод	0.1	-
290	703087.69	4406510.12	Аналитический метод	0.1	-
291	703089.97	4406512.72	Аналитический метод	0.1	-
292	703090.33	4406513.61	Аналитический метод	0.1	-
293	703090.47	4406516.11	Аналитический метод	0.1	-
294	703090.29	4406516.91	Аналитический метод	0.1	-
295	703089.64	4406518.16	Аналитический метод	0.1	-
296	703113.41	4406502.21	Аналитический метод	0.1	-
297	703153.85	4406495.23	Аналитический метод	0.1	-
298	703186.11	4406501.82	Аналитический метод	0.1	-
299	703291.45	4406572.42	Аналитический метод	0.1	-
300	703340.47	4406503.05	Аналитический метод	0.1	-
301	703317.19	4406485.28	Аналитический метод	0.1	-
302	703352.61	4406429.22	Аналитический метод	0.1	-
303	703314.57	4406404.96	Аналитический метод	0.1	-
304	703276.84	4406379.37	Аналитический метод	0.1	-
305	703247.11	4406359.21	Аналитический метод	0.1	-
306	703107.08	4406257.15	Аналитический метод	0.1	-
307	703062.78	4406223.04	Аналитический метод	0.1	-
308	702983.04	4406164.08	Аналитический метод	0.1	-
309	702933.33	4406132.41	Аналитический метод	0.1	-
310	702907.61	4406115.68	Аналитический метод	0.1	-
311	702868.10	4406084.26	Аналитический метод	0.1	-
312	702840.12	4406063.72	Аналитический метод	0.1	-
313	702803.21	4406040.48	Аналитический метод	0.1	-
314	702775.21	4406023.00	Аналитический метод	0.1	-
315	702699.39	4405968.02	Аналитический метод	0.1	-
316	702644.99	4405929.14	Аналитический метод	0.1	-
317	702633.21	4405921.67	Аналитический метод	0.1	-
318	702610.08	4405904.57	Аналитический метод	0.1	-
319	702549.66	4405861.31	Аналитический метод	0.1	-
320	702482.71	4405812.67	Аналитический метод	0.1	-
321	702485.07	4405809.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
322	702551.99	4405858.06	Аналитический метод	0.1	-
323	702612.42	4405901.32	Аналитический метод	0.1	-
324	702635.41	4405918.33	Аналитический метод	0.1	-
325	702647.27	4405925.85	Аналитический метод	0.1	-
326	702701.72	4405964.77	Аналитический метод	0.1	-
327	702777.39	4406019.64	Аналитический метод	0.1	-
328	702805.33	4406037.09	Аналитический метод	0.1	-
329	702842.32	4406060.38	Аналитический метод	0.1	-
330	702870.49	4406081.06	Аналитический метод	0.1	-
331	702909.87	4406112.38	Аналитический метод	0.1	-
332	702935.48	4406129.04	Аналитический метод	0.1	-
333	702985.24	4406160.74	Аналитический метод	0.1	-
334	703065.17	4406219.83	Аналитический метод	0.1	-
335	703109.46	4406253.93	Аналитический метод	0.1	-
336	703249.38	4406355.91	Аналитический метод	0.1	-
337	703279.08	4406376.05	Аналитический метод	0.1	-
338	703316.75	4406401.60	Аналитический метод	0.1	-
339	703356.44	4406426.92	Аналитический метод	0.1	-
340	703357.09	4406429.61	Аналитический метод	0.1	-
341	703341.55	4406454.21	Аналитический метод	0.1	-
342	703390.70	4406495.13	Аналитический метод	0.1	-
343	703437.11	4406526.99	Аналитический метод	0.1	-
344	703440.53	4406522.03	Аналитический метод	0.1	-
345	703441.89	4406520.07	Аналитический метод	0.1	-
346	703443.70	4406521.29	Аналитический метод	0.1	-
347	703460.37	4406502.40	Аналитический метод	0.1	-
348	703461.87	4406501.72	Аналитический метод	0.1	-
349	703463.07	4406502.12	Аналитический метод	0.1	-
350	703499.27	4406529.30	Аналитический метод	0.1	-
351	703524.56	4406546.82	Аналитический метод	0.1	-
352	703611.63	4406612.20	Аналитический метод	0.1	-
353	703657.55	4406644.79	Аналитический метод	0.1	-
354	703672.91	4406628.39	Аналитический метод	0.1	-
355	703683.21	4406617.35	Аналитический метод	0.1	-
356	703691.47	4406608.57	Аналитический метод	0.1	-
357	703796.26	4406496.67	Аналитический метод	0.1	-
358	703879.55	4406422.36	Аналитический метод	0.1	-
359	703978.17	4406324.71	Аналитический метод	0.1	-
360	704061.28	4406237.27	Аналитический метод	0.1	-
361	704078.46	4406219.19	Аналитический метод	0.1	-
362	704112.86	4406183.00	Аналитический метод	0.1	-
363	704131.71	4406163.17	Аналитический метод	0.1	-
364	704132.12	4406162.74	Аналитический метод	0.1	-
365	704164.18	4406129.01	Аналитический метод	0.1	-
366	704203.49	4406087.65	Аналитический метод	0.1	-
367	704343.31	4405945.94	Аналитический метод	0.1	-
368	704344.66	4405947.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
369	704393.15	4405897.00	Аналитический метод	0.1	-
370	704420.77	4405867.84	Аналитический метод	0.1	-
371	704454.21	4405831.18	Аналитический метод	0.1	-
372	704524.03	4405754.75	Аналитический метод	0.1	-
373	704560.50	4405716.86	Аналитический метод	0.1	-
374	704620.09	4405646.57	Аналитический метод	0.1	-
375	704695.91	4405568.78	Аналитический метод	0.1	-
376	704760.53	4405495.42	Аналитический метод	0.1	-
377	704796.22	4405460.13	Аналитический метод	0.1	-
378	704878.58	4405392.08	Аналитический метод	0.1	-
379	704879.29	4405335.54	Аналитический метод	0.1	-
380	704917.72	4405314.27	Аналитический метод	0.1	-
381	704947.08	4405302.10	Аналитический метод	0.1	-
382	704996.50	4405250.29	Аналитический метод	0.1	-
383	705016.25	4405229.54	Аналитический метод	0.1	-
384	705027.13	4405218.10	Аналитический метод	0.1	-
385	705127.55	4405112.96	Аналитический метод	0.1	-
386	705177.39	4405060.79	Аналитический метод	0.1	-
387	705214.57	4405025.95	Аналитический метод	0.1	-
388	705317.26	4404916.44	Аналитический метод	0.1	-
389	705401.07	4404829.07	Аналитический метод	0.1	-
390	705421.65	4404807.61	Аналитический метод	0.1	-
391	705488.40	4404738.99	Аналитический метод	0.1	-
392	705522.60	4404703.08	Аналитический метод	0.1	-
393	705540.41	4404682.76	Аналитический метод	0.1	-
394	705563.16	4404661.29	Аналитический метод	0.1	-
395	705568.82	4404667.30	Аналитический метод	0.1	-
396	705568.20	4404662.56	Аналитический метод	0.1	-
397	705662.05	4404572.74	Аналитический метод	0.1	-
398	705669.04	4404572.78	Аналитический метод	0.1	-
399	705663.99	4404565.62	Аналитический метод	0.1	-
400	705699.43	4404540.64	Аналитический метод	0.1	-
401	705733.87	4404508.52	Аналитический метод	0.1	-
402	705806.49	4404439.85	Аналитический метод	0.1	-
403	705843.29	4404405.81	Аналитический метод	0.1	-
404	705885.55	4404372.97	Аналитический метод	0.1	-
405	705900.81	4404397.47	Аналитический метод	0.1	-
406	705862.47	4404427.43	Аналитический метод	0.1	-
407	705825.73	4404460.80	Аналитический метод	0.1	-
408	705752.76	4404528.57	Аналитический метод	0.1	-
409	705717.11	4404561.80	Аналитический метод	0.1	-
410	705686.90	4404582.94	Аналитический метод	0.1	-
411	705682.69	4404576.90	Аналитический метод	0.1	-
412	705681.74	4404577.58	Аналитический метод	0.1	-
413	705681.06	4404581.62	Аналитический метод	0.1	-
414	705589.41	4404670.55	Аналитический метод	0.1	-
415	705585.24	4404669.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
416	705590.88	4404675.56	Аналитический метод	0.1	-
417	705563.40	4404701.88	Аналитический метод	0.1	-
418	705553.19	4404713.04	Аналитический метод	0.1	-
419	705509.61	4404759.11	Аналитический метод	0.1	-
420	705443.25	4404828.12	Аналитический метод	0.1	-
421	705404.06	4404869.42	Аналитический метод	0.1	-
422	705339.76	4404937.18	Аналитический метод	0.1	-
423	705254.90	4405025.13	Аналитический метод	0.1	-
424	705233.15	4405047.67	Аналитический метод	0.1	-
425	705197.41	4405083.31	Аналитический метод	0.1	-
426	705147.98	4405135.01	Аналитический метод	0.1	-
427	705046.67	4405240.61	Аналитический метод	0.1	-
428	705026.42	4405262.29	Аналитический метод	0.1	-
429	705017.31	4405272.17	Аналитический метод	0.1	-
430	704961.69	4405327.61	Аналитический метод	0.1	-
431	704934.20	4405338.47	Аналитический метод	0.1	-
432	704908.59	4405351.68	Аналитический метод	0.1	-
433	704908.10	4405404.59	Аналитический метод	0.1	-
434	704871.65	4405434.87	Аналитический метод	0.1	-
435	704829.46	4405469.85	Аналитический метод	0.1	-
436	704815.90	4405481.10	Аналитический метод	0.1	-
437	704781.61	4405515.41	Аналитический метод	0.1	-
438	704717.08	4405587.83	Аналитический метод	0.1	-
439	704641.92	4405666.38	Аналитический метод	0.1	-
440	704615.47	4405697.17	Аналитический метод	0.1	-
441	704580.32	4405738.61	Аналитический метод	0.1	-
442	704546.41	4405775.21	Аналитический метод	0.1	-
443	704443.57	4405887.33	Аналитический метод	0.1	-
444	704345.25	4405990.10	Аналитический метод	0.1	-
445	704309.88	4406025.41	Аналитический метод	0.1	-
446	704274.48	4406060.75	Аналитический метод	0.1	-
447	704203.83	4406131.55	Аналитический метод	0.1	-
448	704133.11	4406202.71	Аналитический метод	0.1	-
449	704066.41	4406276.31	Аналитический метод	0.1	-
450	704032.90	4406313.31	Аналитический метод	0.1	-
451	703998.94	4406350.87	Аналитический метод	0.1	-
452	703971.90	4406377.11	Аналитический метод	0.1	-
453	703962.44	4406386.29	Аналитический метод	0.1	-
454	703926.50	4406421.14	Аналитический метод	0.1	-
455	703890.10	4406455.16	Аналитический метод	0.1	-
456	703856.51	4406486.53	Аналитический метод	0.1	-
457	703818.48	4406519.04	Аналитический метод	0.1	-
458	703746.39	4406594.49	Аналитический метод	0.1	-
459	703733.47	4406608.00	Аналитический метод	0.1	-
460	703681.90	4406661.98	Аналитический метод	0.1	-
461	703726.73	4406692.74	Аналитический метод	0.1	-
462	703797.55	4406743.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
463	703871.34	4406796.06	Аналитический метод	0.1	-
464	703907.53	4406821.50	Аналитический метод	0.1	-
465	704026.61	4406904.57	Аналитический метод	0.1	-
466	704146.92	4406987.89	Аналитический метод	0.1	-
467	704257.40	4407070.04	Аналитический метод	0.1	-
468	704315.76	4407110.62	Аналитический метод	0.1	-
469	704313.48	4407113.90	Аналитический метод	0.1	-
470	704255.09	4407073.30	Аналитический метод	0.1	-
471	704144.61	4406991.16	Аналитический метод	0.1	-
472	704024.33	4406907.85	Аналитический метод	0.1	-
473	703905.24	4406824.78	Аналитический метод	0.1	-
474	703869.03	4406799.33	Аналитический метод	0.1	-
475	703795.23	4406746.55	Аналитический метод	0.1	-
476	703724.45	4406696.03	Аналитический метод	0.1	-
477	703679.10	4406664.91	Аналитический метод	0.1	-
478	703668.59	4406675.91	Аналитический метод	0.1	-
479	703545.78	4406806.86	Аналитический метод	0.1	-
480	703399.82	4406961.05	Аналитический метод	0.1	-
481	703340.45	4406956.59	Аналитический метод	0.1	-
482	703299.87	4406935.91	Аналитический метод	0.1	-
483	703272.97	4406975.18	Аналитический метод	0.1	-
484	703274.43	4406981.91	Аналитический метод	0.1	-
485	703284.52	4407022.52	Аналитический метод	0.1	-
486	703292.10	4407052.86	Аналитический метод	0.1	-
487	703295.94	4407064.23	Аналитический метод	0.1	-
488	703300.92	4407072.76	Аналитический метод	0.1	-
489	703308.28	4407082.02	Аналитический метод	0.1	-
490	703317.75	4407091.47	Аналитический метод	0.1	-
491	703367.60	4407129.92	Аналитический метод	0.1	-
492	703434.43	4407179.21	Аналитический метод	0.1	-
493	703519.83	4407244.69	Аналитический метод	0.1	-
494	703614.15	4407315.19	Аналитический метод	0.1	-
495	703720.89	4407394.44	Аналитический метод	0.1	-
496	703760.93	4407425.60	Аналитический метод	0.1	-
497	703849.65	4407493.69	Аналитический метод	0.1	-
498	703940.14	4407560.65	Аналитический метод	0.1	-
499	703981.78	4407590.25	Аналитический метод	0.1	-
500	704063.47	4407681.68	Аналитический метод	0.1	-
501	704189.46	4407819.20	Аналитический метод	0.1	-
516	704239.74	4407921.32	Аналитический метод	0.1	-
517	704240.61	4407922.73	Аналитический метод	0.1	-
518	704240.99	4407924.62	Аналитический метод	0.1	-
519	704240.61	4407926.51	Аналитический метод	0.1	-
520	704239.33	4407928.33	Аналитический метод	0.1	-
521	704163.36	4407995.38	Аналитический метод	0.1	-
522	704161.65	4407996.25	Аналитический метод	0.1	-
13	704159.73	4407996.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
					-
527	704162.31	4407836.14	Аналитический метод	0.1	-
528	704165.70	4407818.71	Аналитический метод	0.1	-
529	704117.96	4407763.90	Аналитический метод	0.1	-
530	704179.59	4407831.17	Аналитический метод	0.1	-
527	704162.31	4407836.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
537	703160.01	4404341.93	Аналитический метод	0.1	-
538	703155.66	4404341.06	Аналитический метод	0.1	-
539	703227.72	4404259.10	Аналитический метод	0.1	-
540	703325.25	4404131.80	Аналитический метод	0.1	-
541	703512.77	4403891.83	Аналитический метод	0.1	-
542	703569.54	4403821.77	Аналитический метод	0.1	-
543	703576.22	4403826.19	Аналитический метод	0.1	-
544	703461.91	4403971.22	Аналитический метод	0.1	-
545	703438.97	4404000.50	Аналитический метод	0.1	-
546	703192.90	4404312.22	Аналитический метод	0.1	-
547	703173.59	4404336.75	Аналитический метод	0.1	-
537	703160.01	4404341.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
548	704006.68	4407641.13	Аналитический метод	0.1	-
549	703949.23	4407586.35	Аналитический метод	0.1	-
550	703971.89	4407602.20	Аналитический метод	0.1	-
548	704006.68	4407641.13	Аналитический метод	0.1	-
					-
551	703046.31	4404105.29	Аналитический метод	0.1	-
552	703039.41	4404102.15	Аналитический метод	0.1	-
553	703042.06	4404101.22	Аналитический метод	0.1	-
554	703098.50	4403973.43	Аналитический метод	0.1	-
555	703096.65	4403970.39	Аналитический метод	0.1	-
556	703104.73	4403974.11	Аналитический метод	0.1	-
557	703100.55	4403974.63	Аналитический метод	0.1	-
558	703044.18	4404101.61	Аналитический метод	0.1	-
551	703046.31	4404105.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
559	703036.14	4404100.08	Аналитический метод	0.1	-
560	703034.47	4404097.52	Аналитический метод	0.1	-
561	703089.91	4403971.74	Аналитический метод	0.1	-
562	703093.33	4403971.03	Аналитический метод	0.1	-
559	703036.14	4404100.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
563	703040.59	4404099.63	Аналитический метод	0.1	-
564	703038.16	4404100.47	Аналитический метод	0.1	-
565	703095.17	4403971.80	Аналитический метод	0.1	-
566	703096.26	4403973.58	Аналитический метод	0.1	-
563	703040.59	4404099.63	Аналитический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
567	703233.11	4407563.09	Аналитический метод	0.1	-
568	703231.18	4407563.00	Аналитический метод	0.1	-
569	703220.78	4407554.79	Аналитический метод	0.1	-
570	703213.42	4407547.08	Аналитический метод	0.1	-
571	703211.65	4407544.53	Аналитический метод	0.1	-
572	703209.69	4407540.14	Аналитический метод	0.1	-
573	703208.93	4407535.79	Аналитический метод	0.1	-
574	703209.31	4407530.86	Аналитический метод	0.1	-
575	703212.32	4407522.55	Аналитический метод	0.1	-
576	703219.48	4407510.92	Аналитический метод	0.1	-
577	703246.02	4407474.36	Аналитический метод	0.1	-
578	703270.85	4407438.87	Аналитический метод	0.1	-
579	703296.88	4407402.22	Аналитический метод	0.1	-
580	703297.17	4407402.21	Аналитический метод	0.1	-
581	703298.45	4407402.79	Аналитический метод	0.1	-
582	703305.73	4407407.51	Аналитический метод	0.1	-
583	703311.01	4407399.38	Аналитический метод	0.1	-
584	703313.41	4407395.48	Аналитический метод	0.1	-
585	703321.55	4407400.47	Аналитический метод	0.1	-
586	703223.28	4407547.22	Аналитический метод	0.1	-
587	703237.82	4407557.41	Аналитический метод	0.1	-
588	703234.44	4407562.35	Аналитический метод	0.1	-
567	703233.11	4407563.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
589	703047.76	4404103.82	Аналитический метод	0.1	-
590	703046.40	4404101.49	Аналитический метод	0.1	-
591	703101.91	4403976.47	Аналитический метод	0.1	-
592	703104.87	4403976.11	Аналитический метод	0.1	-
589	703047.76	4404103.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
593	703584.71	4407312.87	Аналитический метод	0.1	-
594	703565.25	4407301.75	Аналитический метод	0.1	-
595	703526.22	4407272.54	Аналитический метод	0.1	-
596	703488.95	4407243.67	Аналитический метод	0.1	-
597	703447.10	4407215.02	Аналитический метод	0.1	-
598	703437.62	4407207.95	Аналитический метод	0.1	-
599	703439.51	4407205.41	Аналитический метод	0.1	-
600	703442.17	4407204.98	Аналитический метод	0.1	-
601	703512.12	4407258.63	Аналитический метод	0.1	-
593	703584.71	4407312.87	Аналитический метод	0.1	-
					-
602	703052.73	4404104.27	Аналитический метод	0.1	-
603	703049.54	4404104.75	Аналитический метод	0.1	-
604	703106.66	4403977.01	Аналитический метод	0.1	-
605	703107.69	4403978.62	Аналитический метод	0.1	-
602	703052.73	4404104.27	Аналитический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
606	703424.79	4407198.40	Аналитический метод	0.1	-
607	703383.35	4407167.52	Аналитический метод	0.1	-
608	703351.80	4407143.52	Аналитический метод	0.1	-
609	703269.89	4407080.86	Аналитический метод	0.1	-
610	703223.71	4407067.25	Аналитический метод	0.1	-
611	703187.44	4407061.73	Аналитический метод	0.1	-
612	703169.75	4407050.55	Аналитический метод	0.1	-
613	703235.07	4407034.17	Аналитический метод	0.1	-
614	703258.63	4406996.14	Аналитический метод	0.1	-
615	703260.68	4406993.15	Аналитический метод	0.1	-
616	703269.20	4407028.28	Аналитический метод	0.1	-
617	703277.86	4407059.56	Аналитический метод	0.1	-
618	703283.56	4407073.03	Аналитический метод	0.1	-
619	703289.60	4407082.90	Аналитический метод	0.1	-
620	703298.46	4407094.06	Аналитический метод	0.1	-
621	703309.20	4407104.74	Аналитический метод	0.1	-
622	703359.96	4407143.90	Аналитический метод	0.1	-
623	703426.45	4407192.94	Аналитический метод	0.1	-
624	703427.18	4407195.16	Аналитический метод	0.1	-
606	703424.79	4407198.40	Аналитический метод	0.1	-
					-
625	703086.64	4404386.53	Аналитический метод	0.1	-
626	703138.44	4404341.69	Аналитический метод	0.1	-
627	703143.28	4404342.66	Аналитический метод	0.1	-
628	703142.29	4404343.90	Аналитический метод	0.1	-
629	703087.32	4404389.15	Аналитический метод	0.1	-
630	702982.28	4404477.71	Аналитический метод	0.1	-
625	703086.64	4404386.53	Аналитический метод	0.1	-
					-
631	703067.85	4406966.48	Аналитический метод	0.1	-
632	703012.50	4406926.14	Аналитический метод	0.1	-
633	703010.12	4406923.52	Аналитический метод	0.1	-
634	702994.02	4406912.05	Аналитический метод	0.1	-
635	702994.22	4406911.76	Аналитический метод	0.1	-
636	702994.46	4406911.83	Аналитический метод	0.1	-
637	702995.46	4406911.56	Аналитический метод	0.1	-
638	702995.97	4406911.15	Аналитический метод	0.1	-
639	702998.89	4406907.80	Аналитический метод	0.1	-
640	703008.60	4406914.32	Аналитический метод	0.1	-
641	703015.12	4406917.17	Аналитический метод	0.1	-
642	703021.95	4406919.55	Аналитический метод	0.1	-
643	703029.79	4406921.71	Аналитический метод	0.1	-
644	703037.77	4406923.73	Аналитический метод	0.1	-
645	703044.19	4406926.09	Аналитический метод	0.1	-
646	703047.86	4406925.62	Аналитический метод	0.1	-
647	703051.85	4406925.58	Аналитический метод	0.1	-
648	703054.88	4406927.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
649	703056.16	4406928.98	Аналитический метод	0.1	-
650	703059.22	4406932.29	Аналитический метод	0.1	-
651	703098.43	4406960.08	Аналитический метод	0.1	-
652	703163.93	4407006.51	Аналитический метод	0.1	-
653	703166.45	4407007.29	Аналитический метод	0.1	-
654	703169.24	4407006.98	Аналитический метод	0.1	-
655	703171.73	4407005.14	Аналитический метод	0.1	-
656	703174.24	4407001.75	Аналитический метод	0.1	-
657	703176.78	4406998.08	Аналитический метод	0.1	-
658	703177.86	4406997.34	Аналитический метод	0.1	-
659	703179.09	4406997.22	Аналитический метод	0.1	-
660	703180.42	4406997.85	Аналитический метод	0.1	-
661	703185.60	4407001.39	Аналитический метод	0.1	-
662	703188.70	4407003.26	Аналитический метод	0.1	-
663	703190.94	4407003.81	Аналитический метод	0.1	-
664	703192.51	4407003.72	Аналитический метод	0.1	-
665	703193.85	4407003.38	Аналитический метод	0.1	-
666	703195.51	4407002.21	Аналитический метод	0.1	-
667	703197.47	4406999.78	Аналитический метод	0.1	-
668	703223.61	4406963.15	Аналитический метод	0.1	-
669	703224.47	4406961.94	Аналитический метод	0.1	-
670	703228.92	4406960.24	Аналитический метод	0.1	-
671	703231.82	4406959.21	Аналитический метод	0.1	-
672	703233.39	4406959.19	Аналитический метод	0.1	-
673	703238.80	4406963.39	Аналитический метод	0.1	-
674	703242.51	4406966.08	Аналитический метод	0.1	-
675	703218.59	4407007.28	Аналитический метод	0.1	-
676	703148.61	4407025.07	Аналитический метод	0.1	-
677	703072.94	4406970.17	Аналитический метод	0.1	-
678	703072.34	4406969.75	Аналитический метод	0.1	-
679	703068.52	4406966.97	Аналитический метод	0.1	-
631	703067.85	4406966.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
680	702819.66	4404621.19	Аналитический метод	0.1	-
681	702836.32	4404607.38	Аналитический метод	0.1	-
682	702906.56	4404547.08	Аналитический метод	0.1	-
683	702947.20	4404513.04	Аналитический метод	0.1	-
684	702984.87	4404480.76	Аналитический метод	0.1	-
685	703089.87	4404392.23	Аналитический метод	0.1	-
686	703145.29	4404346.55	Аналитический метод	0.1	-
687	703147.68	4404343.54	Аналитический метод	0.1	-
688	703150.35	4404344.07	Аналитический метод	0.1	-
689	703073.01	4404432.04	Аналитический метод	0.1	-
690	702997.23	4404509.03	Аналитический метод	0.1	-
680	702819.66	4404621.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
691	703251.51	4406952.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
692	703248.01	4406950.46	Аналитический метод	0.1	-
693	703243.00	4406946.51	Аналитический метод	0.1	-
694	703242.65	4406945.67	Аналитический метод	0.1	-
695	703242.87	4406940.12	Аналитический метод	0.1	-
696	703243.19	4406935.55	Аналитический метод	0.1	-
697	703249.36	4406926.76	Аналитический метод	0.1	-
698	703256.69	4406915.18	Аналитический метод	0.1	-
699	703262.26	4406904.91	Аналитический метод	0.1	-
700	703264.73	4406896.40	Аналитический метод	0.1	-
701	703265.12	4406889.98	Аналитический метод	0.1	-
702	703263.99	4406882.36	Аналитический метод	0.1	-
703	703261.12	4406875.13	Аналитический метод	0.1	-
704	703257.79	4406870.17	Аналитический метод	0.1	-
705	703255.34	4406867.48	Аналитический метод	0.1	-
706	703254.73	4406865.31	Аналитический метод	0.1	-
707	703255.59	4406863.10	Аналитический метод	0.1	-
708	703265.60	4406848.93	Аналитический метод	0.1	-
709	703395.85	4406926.26	Аналитический метод	0.1	-
710	703392.71	4406929.74	Аналитический метод	0.1	-
711	703349.36	4406927.93	Аналитический метод	0.1	-
712	703297.26	4406901.34	Аналитический метод	0.1	-
713	703287.73	4406901.59	Аналитический метод	0.1	-
691	703251.51	4406952.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
714	705570.74	4404666.50	Аналитический метод	0.1	-
715	705570.30	4404663.27	Аналитический метод	0.1	-
716	705662.86	4404574.70	Аналитический метод	0.1	-
717	705667.28	4404574.76	Аналитический метод	0.1	-
714	705570.74	4404666.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
718	702838.13	4406773.60	Аналитический метод	0.1	-
719	702817.81	4406759.15	Аналитический метод	0.1	-
720	702816.16	4406753.97	Аналитический метод	0.1	-
721	702815.98	4406749.11	Аналитический метод	0.1	-
722	702816.11	4406747.91	Аналитический метод	0.1	-
723	702840.16	4406764.10	Аналитический метод	0.1	-
718	702838.13	4406773.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
724	705584.86	4404666.09	Аналитический метод	0.1	-
725	705584.72	4404663.19	Аналитический метод	0.1	-
726	705675.21	4404575.71	Аналитический метод	0.1	-
727	705678.72	4404575.72	Аналитический метод	0.1	-
724	705584.86	4404666.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
728	702840.61	4406762.02	Аналитический метод	0.1	-
729	702816.40	4406745.72	Аналитический метод	0.1	-
730	702822.43	4406737.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
731	702842.76	4406751.88	Аналитический метод	0.1	-
728	702840.61	4406762.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
732	705572.46	4404667.62	Аналитический метод	0.1	-
733	705667.93	4404576.90	Аналитический метод	0.1	-
734	705667.20	4404579.76	Аналитический метод	0.1	-
735	705575.95	4404667.70	Аналитический метод	0.1	-
732	705572.46	4404667.62	Аналитический метод	0.1	-
					-
736	702843.67	4406747.61	Аналитический метод	0.1	-
737	702824.77	4406734.11	Аналитический метод	0.1	-
738	702825.44	4406733.19	Аналитический метод	0.1	-
739	702842.62	4406744.88	Аналитический метод	0.1	-
740	702844.55	4406746.19	Аналитический метод	0.1	-
736	702843.67	4406747.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
741	705588.79	4404668.38	Аналитический метод	0.1	-
742	705586.00	4404667.76	Аналитический метод	0.1	-
743	705679.72	4404577.53	Аналитический метод	0.1	-
744	705679.22	4404580.64	Аналитический метод	0.1	-
741	705588.79	4404668.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
745	702846.83	4406742.91	Аналитический метод	0.1	-
746	702846.48	4406742.67	Аналитический метод	0.1	-
747	702827.77	4406729.95	Аналитический метод	0.1	-
748	702831.24	4406725.15	Аналитический метод	0.1	-
749	702849.95	4406738.40	Аналитический метод	0.1	-
745	702846.83	4406742.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
750	702788.14	4404643.37	Аналитический метод	0.1	-
751	702792.10	4404655.08	Аналитический метод	0.1	-
752	702786.38	4404644.87	Аналитический метод	0.1	-
750	702788.14	4404643.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
758	702752.76	4404818.19	Аналитический метод	0.1	-
759	702806.62	4404736.13	Аналитический метод	0.1	-
760	702770.51	4404658.50	Аналитический метод	0.1	-
761	702784.84	4404646.21	Аналитический метод	0.1	-
762	702795.49	4404665.21	Аналитический метод	0.1	-
763	702821.13	4404740.73	Аналитический метод	0.1	-
764	702795.38	4404779.76	Аналитический метод	0.1	-
758	702752.76	4404818.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
773	702777.11	4404774.23	Аналитический метод	0.1	-
774	702774.54	4404772.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
775	702778.23	4404768.00	Аналитический метод	0.1	-
776	702756.56	4404685.59	Аналитический метод	0.1	-
777	702770.07	4404667.00	Аналитический метод	0.1	-
778	702802.33	4404735.96	Аналитический метод	0.1	-
773	702777.11	4404774.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
789	702733.77	4404677.95	Аналитический метод	0.1	-
790	702736.60	4404675.51	Аналитический метод	0.1	-
791	702759.64	4404767.92	Аналитический метод	0.1	-
792	702757.26	4404767.12	Аналитический метод	0.1	-
789	702733.77	4404677.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
797	702767.82	4404767.91	Аналитический метод	0.1	-
798	702765.44	4404766.29	Аналитический метод	0.1	-
799	702762.60	4404770.47	Аналитический метод	0.1	-
800	702761.89	4404770.01	Аналитический метод	0.1	-
801	702765.40	4404765.75	Аналитический метод	0.1	-
802	702742.05	4404677.89	Аналитический метод	0.1	-
803	702741.27	4404676.83	Аналитический метод	0.1	-
804	702745.12	4404679.78	Аналитический метод	0.1	-
805	702746.88	4404677.48	Аналитический метод	0.1	-
806	702748.34	4404678.52	Аналитический метод	0.1	-
807	702744.13	4404682.44	Аналитический метод	0.1	-
797	702767.82	4404767.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
816	702761.54	4404767.29	Аналитический метод	0.1	-
817	702739.15	4404677.47	Аналитический метод	0.1	-
818	702740.17	4404678.63	Аналитический метод	0.1	-
819	702763.21	4404765.27	Аналитический метод	0.1	-
816	702761.54	4404767.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
824	702774.18	4404769.78	Аналитический метод	0.1	-
825	702750.57	4404680.48	Аналитический метод	0.1	-
826	702753.59	4404682.39	Аналитический метод	0.1	-
827	702776.04	4404767.53	Аналитический метод	0.1	-
824	702774.18	4404769.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
					-
833	702770.26	4404769.26	Аналитический метод	0.1	-
834	702746.38	4404683.07	Аналитический метод	0.1	-
835	702748.63	4404680.98	Аналитический метод	0.1	-
836	702772.21	4404770.14	Аналитический метод	0.1	-
833	702770.26	4404769.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
					-
844	702824.13	4406676.21	Аналитический метод	0.1	-
845	702824.93	4406675.63	Аналитический метод	0.1	-
846	702825.39	4406675.57	Аналитический метод	0.1	-
847	702825.80	4406675.72	Аналитический метод	0.1	-
848	702826.24	4406675.88	Аналитический метод	0.1	-
849	702834.22	4406681.26	Аналитический метод	0.1	-
850	702835.26	4406684.19	Аналитический метод	0.1	-
851	702836.40	4406688.86	Аналитический метод	0.1	-
852	702836.59	4406692.51	Аналитический метод	0.1	-
844	702824.13	4406676.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
853	702806.43	4404769.78	Аналитический метод	0.1	-
854	702825.34	4404741.01	Аналитический метод	0.1	-
855	702806.20	4404684.30	Аналитический метод	0.1	-
856	702838.11	4404741.20	Аналитический метод	0.1	-
853	702806.43	4404769.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
859	702752.04	4406673.46	Аналитический метод	0.1	-
860	702753.77	4406674.73	Аналитический метод	0.1	-
859	702752.04	4406673.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
864	702649.22	4405002.81	Аналитический метод	0.1	-
865	702750.35	4404823.07	Аналитический метод	0.1	-
866	702791.01	4404786.38	Аналитический метод	0.1	-
867	702722.75	4404889.84	Аналитический метод	0.1	-
864	702649.22	4405002.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
868	702849.05	4406669.60	Аналитический метод	0.1	-
869	702841.66	4406668.92	Аналитический метод	0.1	-
870	702834.40	4406663.90	Аналитический метод	0.1	-
871	702834.22	4406663.44	Аналитический метод	0.1	-
872	702834.15	4406663.25	Аналитический метод	0.1	-
873	702834.18	4406662.29	Аналитический метод	0.1	-
874	702835.00	4406660.72	Аналитический метод	0.1	-
875	702843.33	4406648.90	Аналитический метод	0.1	-
876	702850.23	4406653.85	Аналитический метод	0.1	-
877	702854.75	4406656.46	Аналитический метод	0.1	-
878	702859.72	4406658.07	Аналитический метод	0.1	-
879	702862.27	4406658.34	Аналитический метод	0.1	-
880	702854.84	4406667.92	Аналитический метод	0.1	-
881	702852.48	4406668.61	Аналитический метод	0.1	-
868	702849.05	4406669.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
882	702564.99	4405128.13	Аналитический метод	0.1	-
883	702593.22	4405060.46	Аналитический метод	0.1	-
884	702707.14	4404887.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
885	702739.01	4404839.14	Аналитический метод	0.1	-
886	702634.43	4405025.04	Аналитический метод	0.1	-
887	702577.03	4405109.79	Аналитический метод	0.1	-
882	702564.99	4405128.13	Аналитический метод	0.1	-
					-
888	702851.09	4406736.76	Аналитический метод	0.1	-
889	702832.41	4406723.53	Аналитический метод	0.1	-
890	702865.53	4406677.63	Аналитический метод	0.1	-
891	702873.16	4406667.83	Аналитический метод	0.1	-
892	702911.56	4406616.57	Аналитический метод	0.1	-
893	702928.37	4406592.92	Аналитический метод	0.1	-
894	702943.44	4406604.89	Аналитический метод	0.1	-
888	702851.09	4406736.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
895	701929.08	4406104.44	Аналитический метод	0.1	-
896	701925.94	4406102.16	Аналитический метод	0.1	-
897	702043.73	4405923.73	Аналитический метод	0.1	-
898	702119.88	4405808.46	Аналитический метод	0.1	-
899	702285.96	4405557.61	Аналитический метод	0.1	-
900	702556.94	4405147.68	Аналитический метод	0.1	-
901	702580.35	4405112.02	Аналитический метод	0.1	-
902	702610.67	4405067.27	Аналитический метод	0.1	-
903	702540.67	4405191.68	Аналитический метод	0.1	-
904	702291.70	4405563.75	Аналитический метод	0.1	-
905	702145.97	4405780.17	Аналитический метод	0.1	-
895	701929.08	4406104.44	Аналитический метод	0.1	-
					-
906	703428.80	4406557.88	Аналитический метод	0.1	-
907	703426.55	4406556.31	Аналитический метод	0.1	-
908	703439.18	4406538.69	Аналитический метод	0.1	-
909	703438.24	4406546.58	Аналитический метод	0.1	-
910	703431.45	4406556.66	Аналитический метод	0.1	-
906	703428.80	4406557.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
911	704338.61	4405953.54	Аналитический метод	0.1	-
912	704324.00	4405968.69	Аналитический метод	0.1	-
913	704298.03	4405994.67	Аналитический метод	0.1	-
914	704337.65	4405954.52	Аналитический метод	0.1	-
911	704338.61	4405953.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
915	702659.01	4406682.81	Аналитический метод	0.1	-
916	702651.87	4406677.96	Аналитический метод	0.1	-
917	702609.21	4406648.64	Аналитический метод	0.1	-
918	702571.81	4406622.25	Аналитический метод	0.1	-
919	702534.21	4406594.71	Аналитический метод	0.1	-
920	702533.71	4406594.37	Аналитический метод	0.1	-
921	702492.27	4406567.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
922	702457.90	4406540.68	Аналитический метод	0.1	-
923	702431.54	4406515.04	Аналитический метод	0.1	-
924	702536.48	4406590.18	Аналитический метод	0.1	-
925	702662.39	4406678.73	Аналитический метод	0.1	-
926	702839.74	4406803.47	Аналитический метод	0.1	-
927	702840.44	4406809.21	Аналитический метод	0.1	-
928	702773.12	4406760.97	Аналитический метод	0.1	-
929	702732.33	4406733.45	Аналитический метод	0.1	-
915	702659.01	4406682.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
930	702668.55	4406678.17	Аналитический метод	0.1	-
931	702538.80	4406586.92	Аналитический метод	0.1	-
932	701938.31	4406156.96	Аналитический метод	0.1	-
933	701908.91	4406132.73	Аналитический метод	0.1	-
934	701913.98	4406126.14	Аналитический метод	0.1	-
935	701926.06	4406107.19	Аналитический метод	0.1	-
936	701926.86	4406107.77	Аналитический метод	0.1	-
937	701921.81	4406115.32	Аналитический метод	0.1	-
938	702690.96	4406662.18	Аналитический метод	0.1	-
951	702684.69	4406666.66	Аналитический метод	0.1	-
952	702671.66	4406657.51	Аналитический метод	0.1	-
953	702547.07	4406569.99	Аналитический метод	0.1	-
954	702543.63	4406567.54	Аналитический метод	0.1	-
955	702455.34	4406504.57	Аналитический метод	0.1	-
956	702366.97	4406442.90	Аналитический метод	0.1	-
957	702301.72	4406396.18	Аналитический метод	0.1	-
958	702212.01	4406332.55	Аналитический метод	0.1	-
959	702140.57	4406281.51	Аналитический метод	0.1	-
960	702137.00	4406278.92	Аналитический метод	0.1	-
961	702119.10	4406266.00	Аналитический метод	0.1	-
962	702033.77	4406204.74	Аналитический метод	0.1	-
963	701965.30	4406156.08	Аналитический метод	0.1	-
964	701961.74	4406153.34	Аналитический метод	0.1	-
965	701952.37	4406146.06	Аналитический метод	0.1	-
966	701945.40	4406139.29	Аналитический метод	0.1	-
967	701943.11	4406136.39	Аналитический метод	0.1	-
968	701943.86	4406134.99	Аналитический метод	0.1	-
969	701941.12	4406133.42	Аналитический метод	0.1	-
970	701939.44	4406132.46	Аналитический метод	0.1	-
971	701937.37	4406136.33	Аналитический метод	0.1	-
972	701933.99	4406142.78	Аналитический метод	0.1	-
973	701930.60	4406149.09	Аналитический метод	0.1	-
974	701935.00	4406151.61	Аналитический метод	0.1	-
975	701942.12	4406158.23	Аналитический метод	0.1	-
976	701950.38	4406164.76	Аналитический метод	0.1	-
977	701953.88	4406167.65	Аналитический метод	0.1	-
978	702024.56	4406217.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
979	702109.82	4406278.91	Аналитический метод	0.1	-
980	702127.96	4406291.96	Аналитический метод	0.1	-
981	702131.52	4406294.56	Аналитический метод	0.1	-
982	702202.79	4406345.50	Аналитический метод	0.1	-
983	702292.51	4406409.14	Аналитический метод	0.1	-
984	702357.84	4406455.91	Аналитический метод	0.1	-
985	702446.21	4406517.59	Аналитический метод	0.1	-
986	702534.67	4406581.01	Аналитический метод	0.1	-
987	702538.20	4406583.36	Аналитический метод	0.1	-
988	702662.52	4406670.52	Аналитический метод	0.1	-
989	702669.74	4406675.58	Аналитический метод	0.1	-
990	702730.63	4406718.33	Аналитический метод	0.1	-
991	702795.49	4406762.78	Аналитический метод	0.1	-
992	702838.52	4406793.39	Аналитический метод	0.1	-
993	702839.09	4406798.11	Аналитический метод	0.1	-
930	702668.55	4406678.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
994	703396.01	4406924.08	Аналитический метод	0.1	-
995	703347.67	4406895.36	Аналитический метод	0.1	-
996	703435.66	4406766.62	Аналитический метод	0.1	-
997	703442.26	4406734.37	Аналитический метод	0.1	-
998	703438.03	4406701.73	Аналитический метод	0.1	-
999	703423.43	4406672.22	Аналитический метод	0.1	-
1000	703400.05	4406649.06	Аналитический метод	0.1	-
1001	703373.71	4406630.49	Аналитический метод	0.1	-
1002	703344.44	4406609.82	Аналитический метод	0.1	-
1003	703396.03	4406540.24	Аналитический метод	0.1	-
1004	703423.13	4406559.28	Аналитический метод	0.1	-
1005	703427.53	4406562.37	Аналитический метод	0.1	-
1006	703429.34	4406562.46	Аналитический метод	0.1	-
1007	703434.18	4406560.29	Аналитический метод	0.1	-
1008	703442.28	4406548.62	Аналитический метод	0.1	-
1009	703444.21	4406533.88	Аналитический метод	0.1	-
1010	703445.91	4406535.01	Аналитический метод	0.1	-
1011	703451.68	4406526.66	Аналитический метод	0.1	-
1012	703447.05	4406523.54	Аналитический метод	0.1	-
1013	703462.15	4406506.43	Аналитический метод	0.1	-
1014	703496.90	4406532.52	Аналитический метод	0.1	-
1015	703522.25	4406550.08	Аналитический метод	0.1	-
1016	703609.25	4406615.42	Аналитический метод	0.1	-
1017	703654.81	4406647.72	Аналитический метод	0.1	-
1018	703647.35	4406655.69	Аналитический метод	0.1	-
1019	703609.79	4406695.80	Аналитический метод	0.1	-
1020	703523.07	4406788.46	Аналитический метод	0.1	-
1021	703500.03	4406812.99	Аналитический метод	0.1	-
1022	703445.79	4406870.92	Аналитический метод	0.1	-
994	703396.01	4406924.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
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			
					-
1024	702690.09	4406659.11	Аналитический метод	0.1	-
1025	701924.55	4406114.82	Аналитический метод	0.1	-
1026	701928.48	4406108.94	Аналитический метод	0.1	-
1027	701977.02	4406144.20	Аналитический метод	0.1	-
1028	702591.83	4406573.02	Аналитический метод	0.1	-
1029	702706.67	4406652.31	Аналитический метод	0.1	-
1024	702690.09	4406659.11	Аналитический метод	0.1	-
					-
1033	702985.30	4406574.36	Аналитический метод	0.1	-
1034	702957.36	4406552.16	Аналитический метод	0.1	-
1035	702987.09	4406511.06	Аналитический метод	0.1	-
1036	702996.21	4406499.10	Аналитический метод	0.1	-
1037	703001.02	4406495.45	Аналитический метод	0.1	-
1038	703004.02	4406494.35	Аналитический метод	0.1	-
1039	703008.88	4406493.93	Аналитический метод	0.1	-
1040	703013.48	4406494.62	Аналитический метод	0.1	-
1041	703017.98	4406496.00	Аналитический метод	0.1	-
1042	703022.32	4406498.25	Аналитический метод	0.1	-
1043	703028.34	4406502.48	Аналитический метод	0.1	-
1044	703032.21	4406506.29	Аналитический метод	0.1	-
1045	703034.88	4406511.56	Аналитический метод	0.1	-
1046	703038.00	4406516.08	Аналитический метод	0.1	-
1047	703046.89	4406523.21	Аналитический метод	0.1	-
1048	703068.04	4406539.22	Аналитический метод	0.1	-
1049	703064.10	4406543.81	Аналитический метод	0.1	-
1050	703026.00	4406566.54	Аналитический метод	0.1	-
1033	702985.30	4406574.36	Аналитический метод	0.1	-
					-
1051	702327.90	4406440.83	Аналитический метод	0.1	-
1052	702290.46	4406415.09	Аналитический метод	0.1	-
1053	702249.05	4406386.62	Аналитический метод	0.1	-
1054	702207.84	4406358.28	Аналитический метод	0.1	-
1055	702166.54	4406329.88	Аналитический метод	0.1	-
1056	702124.65	4406301.08	Аналитический метод	0.1	-
1057	702083.15	4406272.55	Аналитический метод	0.1	-
1058	702041.67	4406244.03	Аналитический метод	0.1	-
1059	702004.72	4406218.65	Аналитический метод	0.1	-
1060	701963.61	4406190.20	Аналитический метод	0.1	-
1061	701958.61	4406197.43	Аналитический метод	0.1	-
1062	701956.64	4406192.43	Аналитический метод	0.1	-
1063	701906.92	4406156.19	Аналитический метод	0.1	-
1064	701902.16	4406157.30	Аналитический метод	0.1	-
1065	701907.45	4406150.81	Аналитический метод	0.1	-
1066	701904.10	4406148.08	Аналитический метод	0.1	-
1067	701903.59	4406139.55	Аналитический метод	0.1	-
1068	701906.45	4406135.88	Аналитический метод	0.1	-

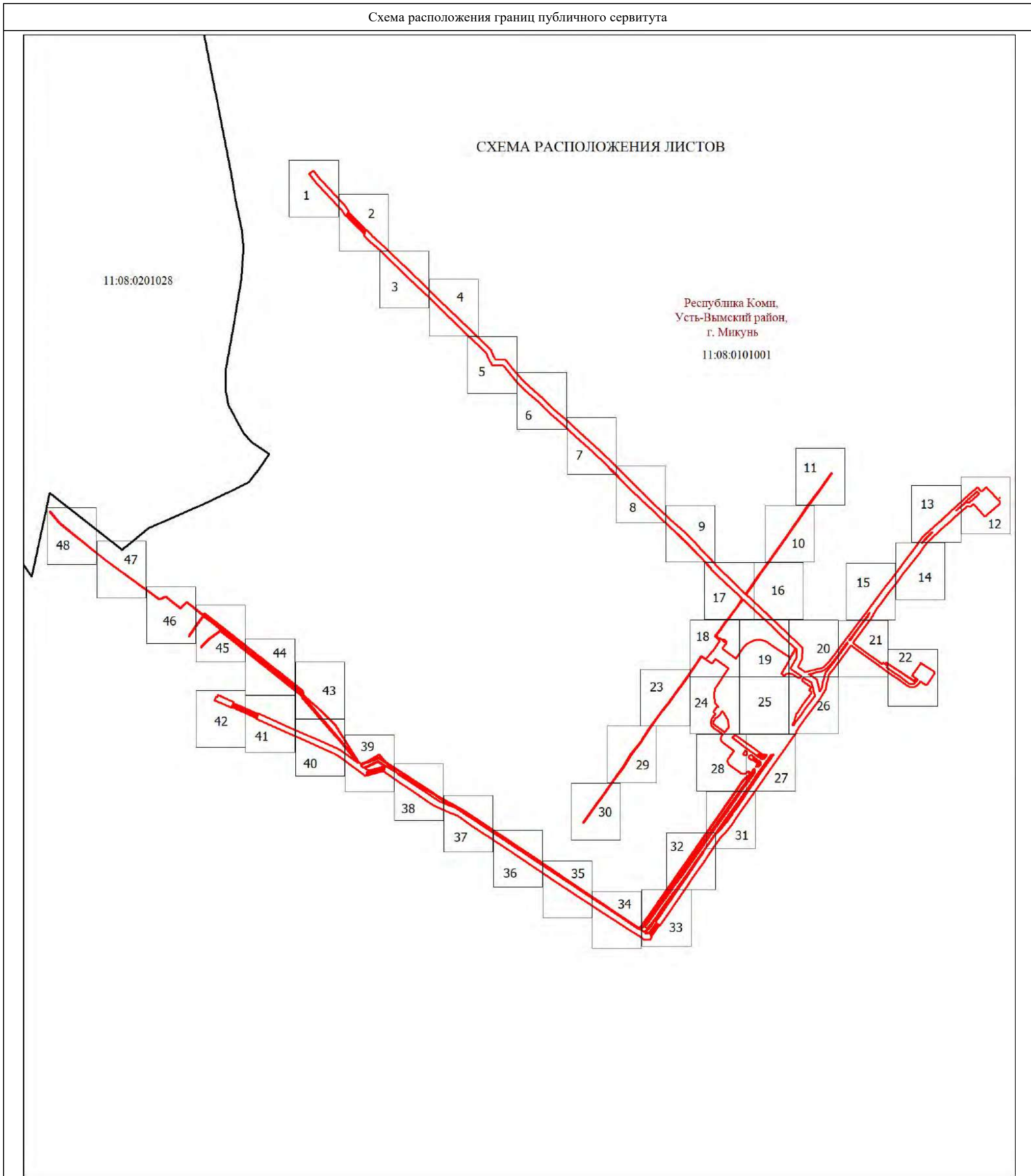
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

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			
1069	701935.82	4406160.09	Аналитический метод	0.1	-
1051	702327.90	4406440.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
1070	703815.72	4406481.99	Аналитический метод	0.1	-
1071	703852.20	4406449.45	Аналитический метод	0.1	-
1072	703836.13	4406464.45	Аналитический метод	0.1	-
1070	703815.72	4406481.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1073	701955.78	4406195.69	Аналитический метод	0.1	-
1074	701903.53	4406159.02	Аналитический метод	0.1	-
1075	701906.48	4406158.33	Аналитический метод	0.1	-
1076	701955.00	4406193.71	Аналитический метод	0.1	-
1073	701955.78	4406195.69	Аналитический метод	0.1	-
					-
1077	701952.52	4406198.48	Аналитический метод	0.1	-
1078	701902.45	4406163.18	Аналитический метод	0.1	-
1079	701902.27	4406160.58	Аналитический метод	0.1	-
1080	701954.01	4406196.91	Аналитический метод	0.1	-
1081	701952.98	4406198.39	Аналитический метод	0.1	-
1077	701952.52	4406198.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
1082	701947.10	4406202.00	Аналитический метод	0.1	-
1083	701895.72	4406165.19	Аналитический метод	0.1	-
1084	701897.27	4406163.34	Аналитический метод	0.1	-
1085	701946.54	4406199.85	Аналитический метод	0.1	-
1082	701947.10	4406202.00	Аналитический метод	0.1	-
					-
1086	703902.21	4406402.75	Аналитический метод	0.1	-
1087	703979.58	4406326.12	Аналитический метод	0.1	-
1088	703998.87	4406305.83	Аналитический метод	0.1	-
1089	703977.37	4406329.46	Аналитический метод	0.1	-
1090	703941.84	4406364.24	Аналитический метод	0.1	-
1091	703906.13	4406399.08	Аналитический метод	0.1	-
1086	703902.21	4406402.75	Аналитический метод	0.1	-
					-
1092	701943.42	4406204.52	Аналитический метод	0.1	-
1093	701894.68	4406169.69	Аналитический метод	0.1	-
1094	701893.51	4406166.08	Аналитический метод	0.1	-
1095	701946.34	4406203.91	Аналитический метод	0.1	-
1092	701943.42	4406204.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
1096	701928.39	4406183.92	Аналитический метод	0.1	-
1097	701951.63	4406200.31	Аналитический метод	0.1	-
1098	701949.52	4406203.35	Аналитический метод	0.1	-
1099	701948.30	4406198.67	Аналитический метод	0.1	-
1096	701928.39	4406183.92	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Дата 12 сентября 2023 г.

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

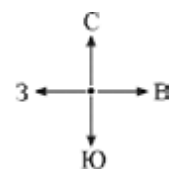
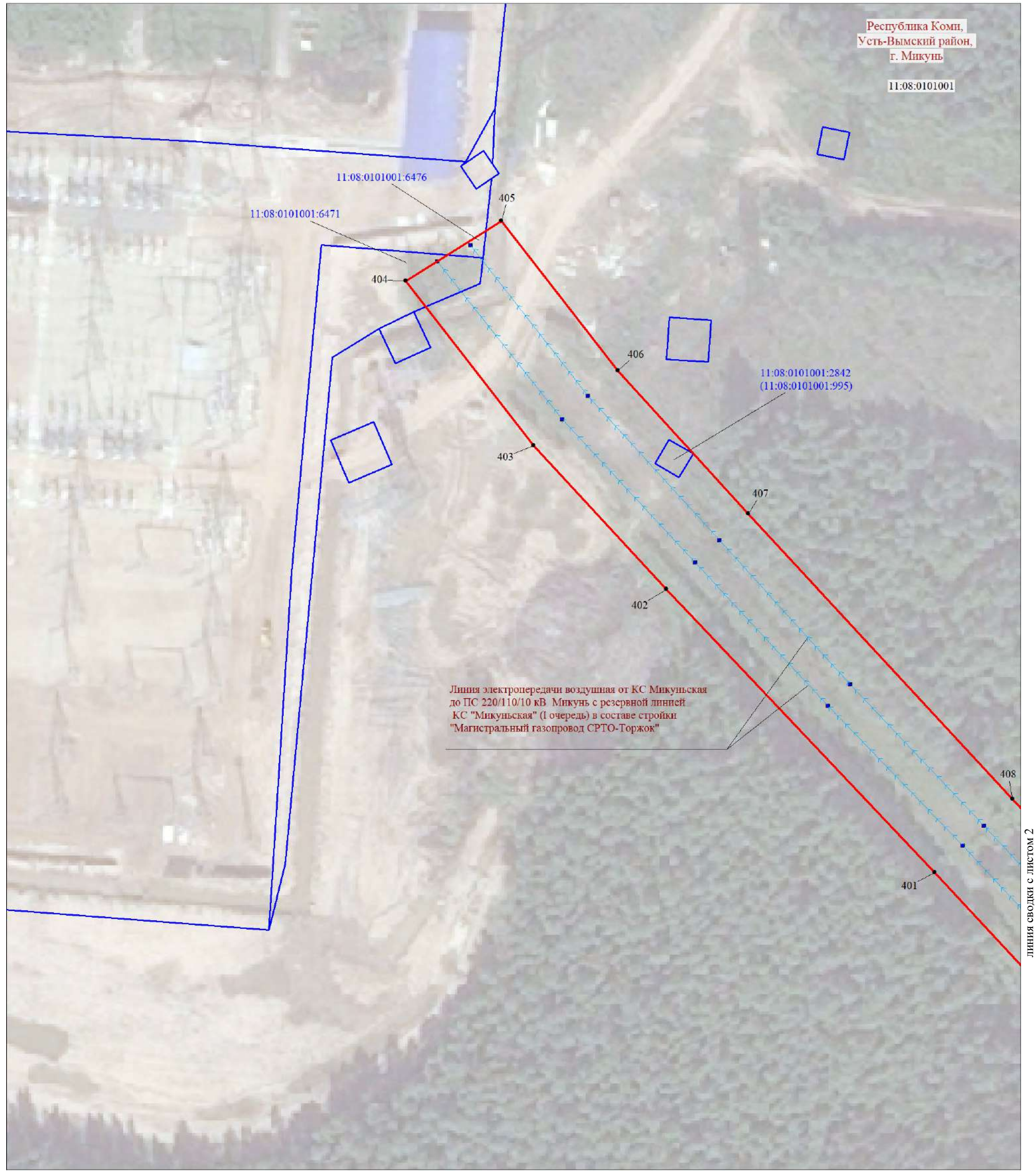


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

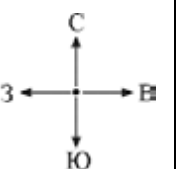
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  **Голмачёв А. В.**

кадастровый инженер
СНИЛС 133-194-179 46

Дата 12 сентября 2023 г.



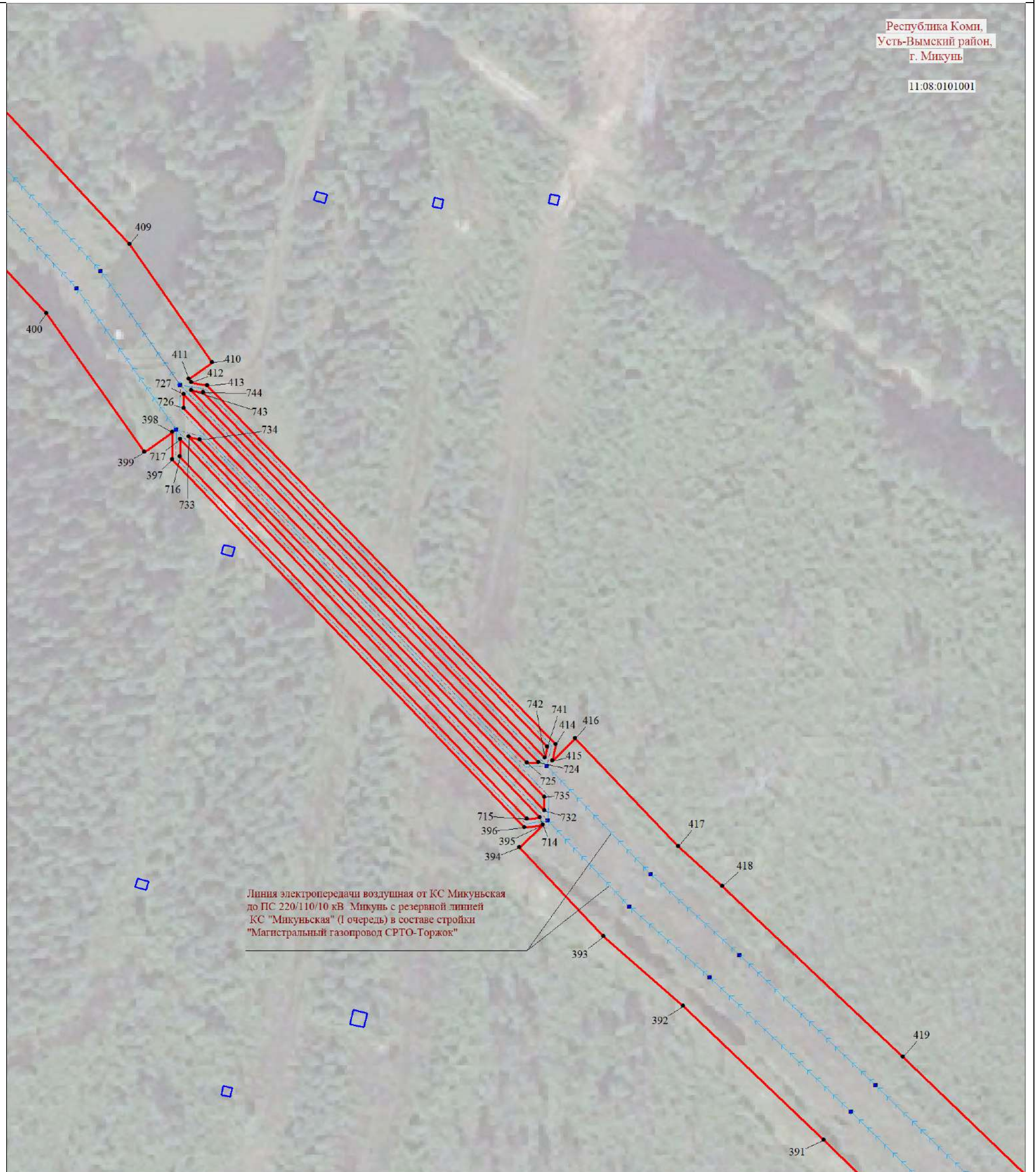
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Республика Коми,
Усть-Вымский район,
г. Микунь

11:08:0101001

линия сводки с листом 1



Линия электропередачи воздушная от КС Микуньская до ПС 220/110/10 кВ Микунь с резервной линией КС "Микуньская" (I очередь) в составе стройки "Магистральный газопровод СРТО-Торжок"

Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 3

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

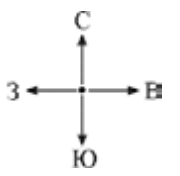
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

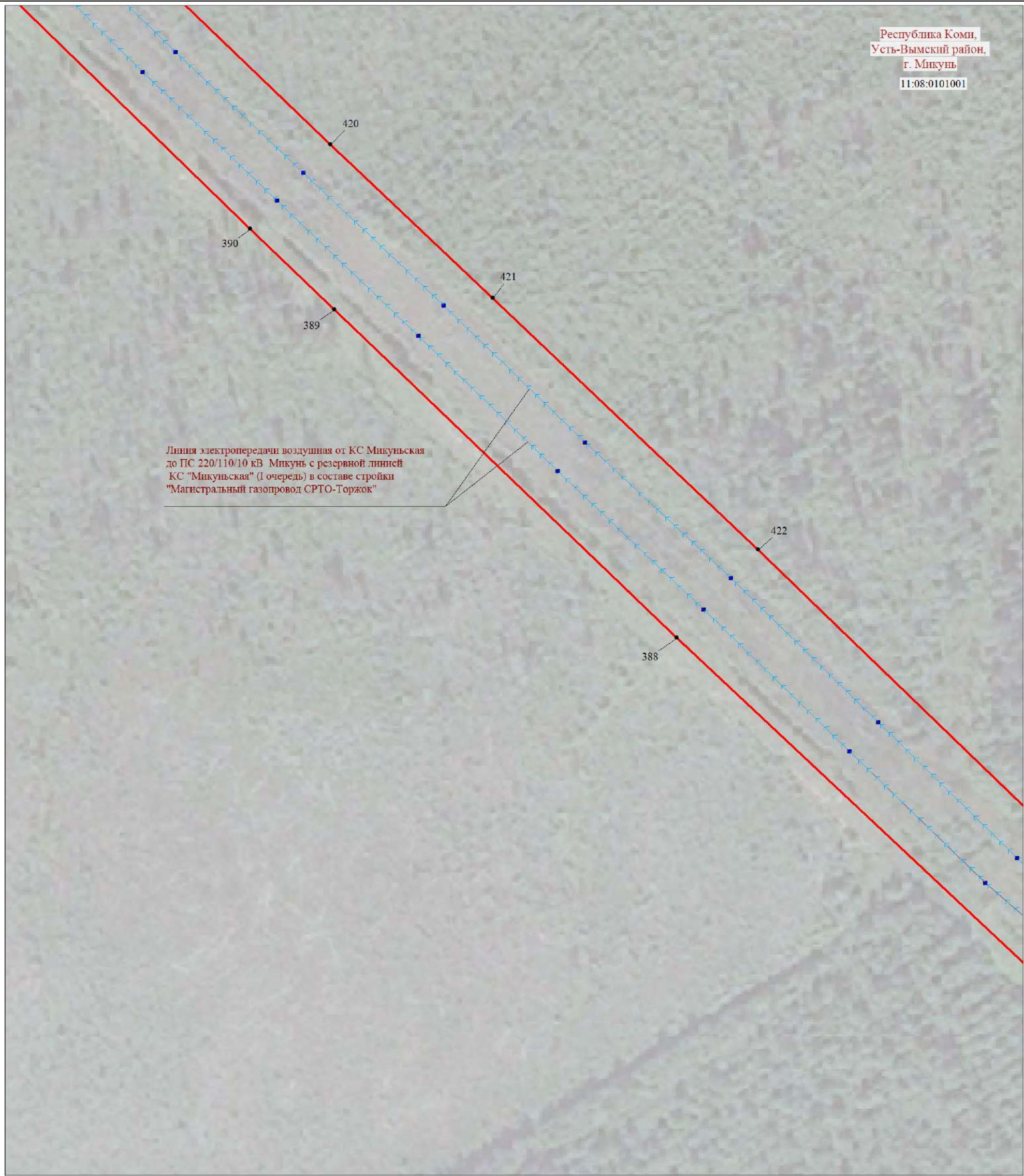


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

линия сводки с листом 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Республика Коми,
Усть-Вымский район,
г. Микунь
11:08:0101001



линия сводки с листом 4

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

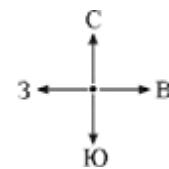
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 5

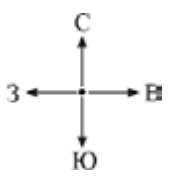
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

МСК-11, зона 4

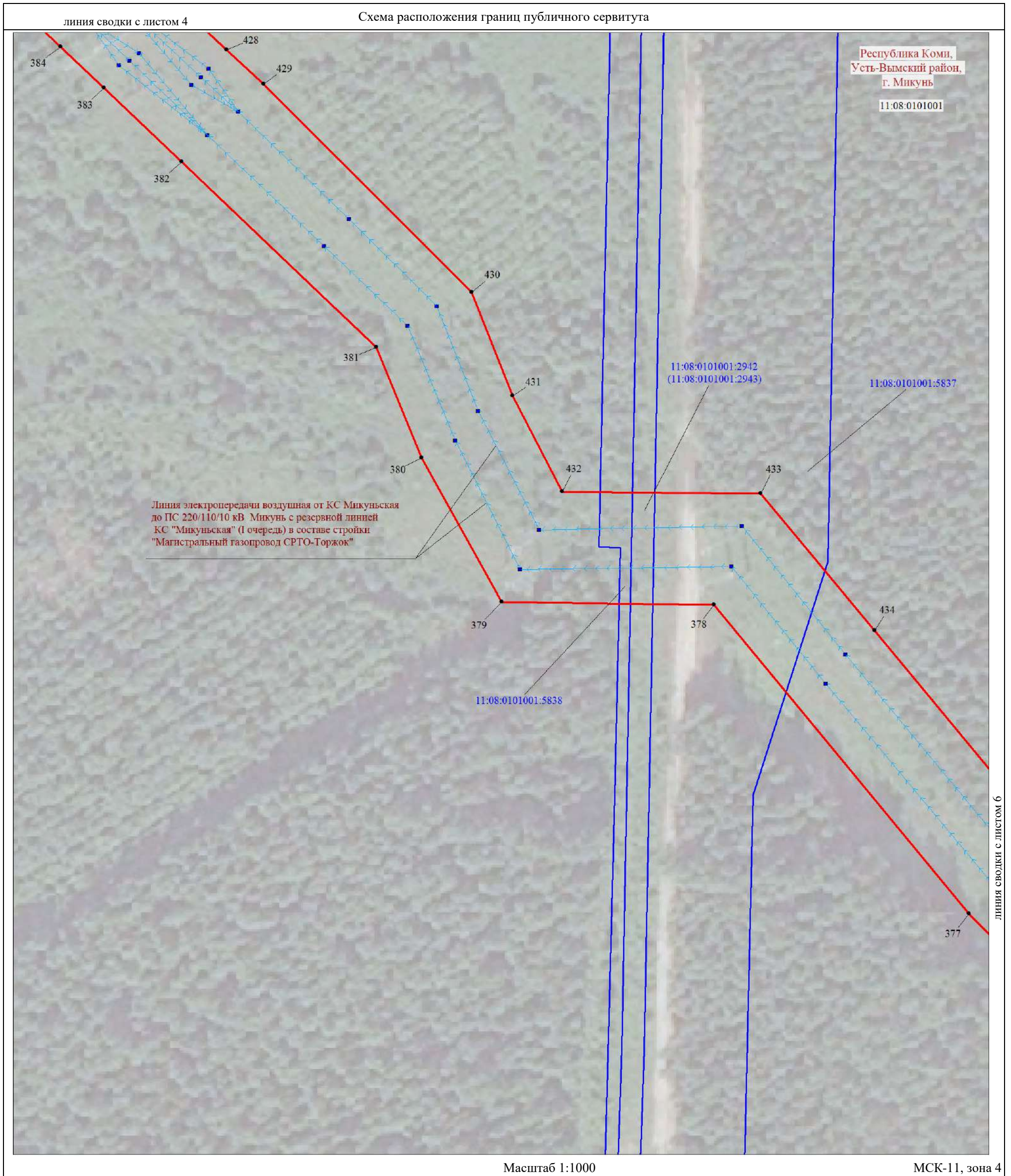
Подпись  Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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





Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  **Толмачёв А. В.**
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 12 сентября 2023 г.

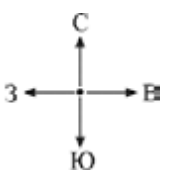
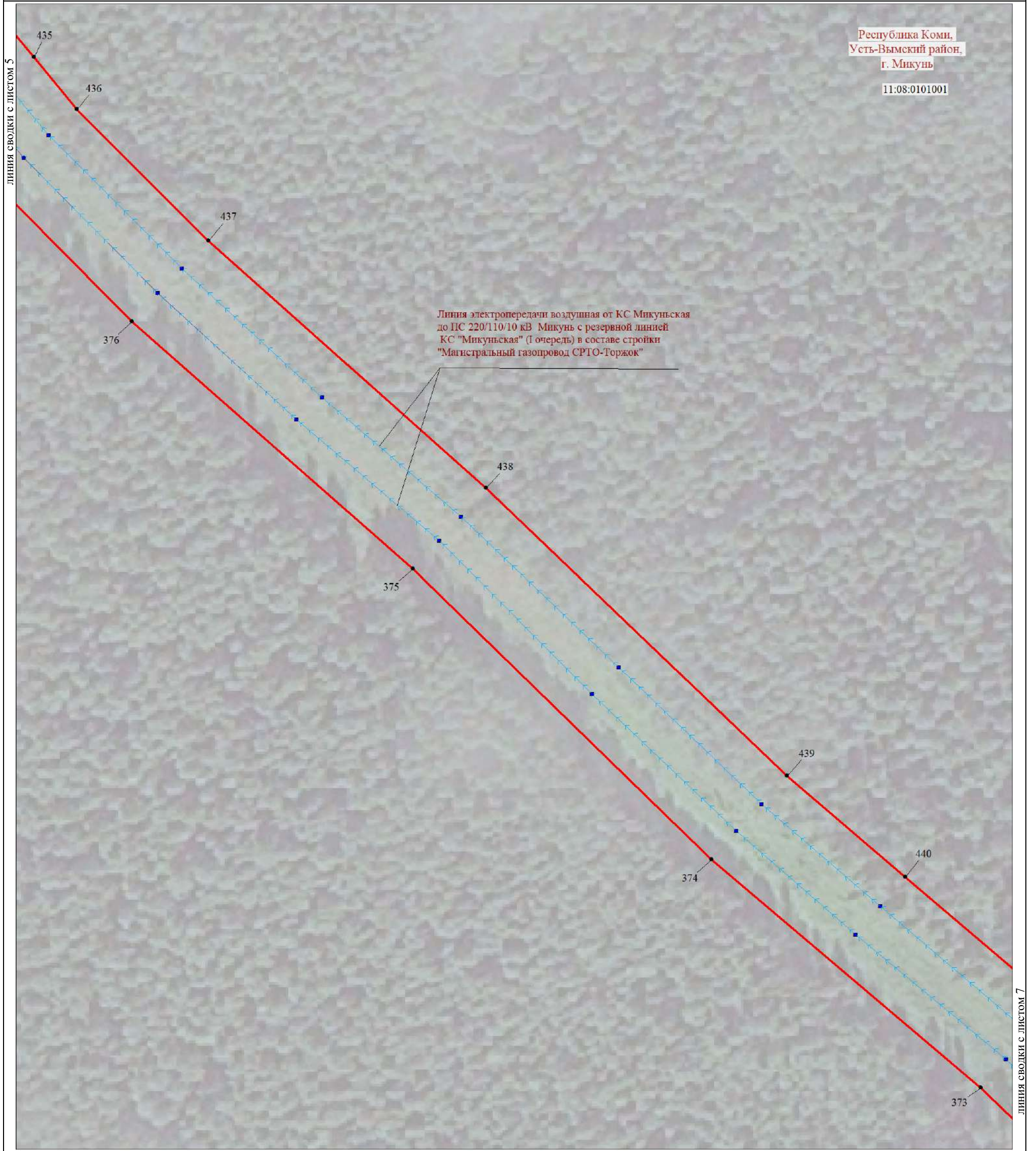


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 12 сентября 2023 г.

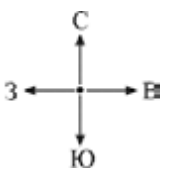
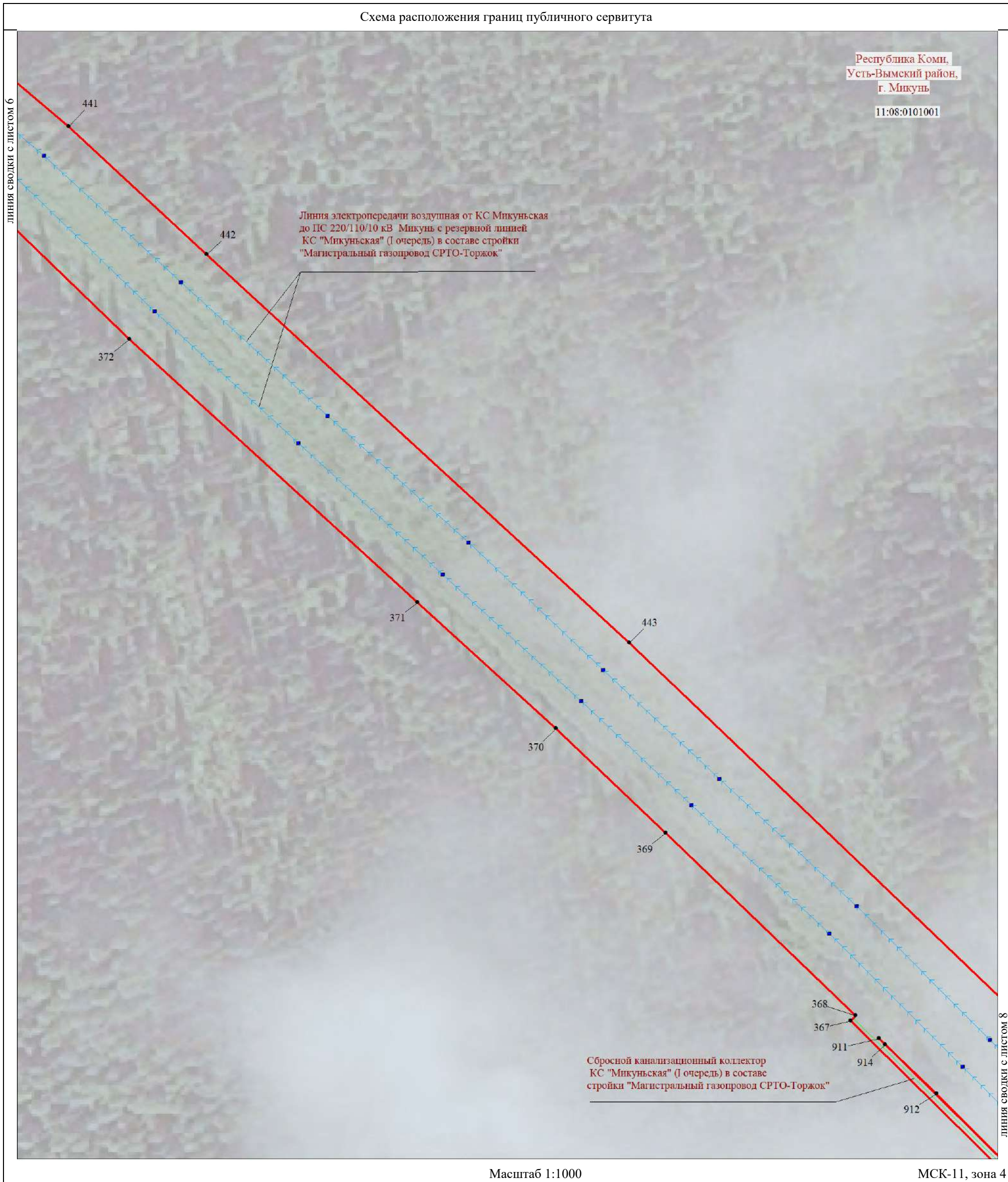


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.
 кадастровый инженер

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

Дата 12 сентября 2023 г.

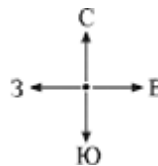
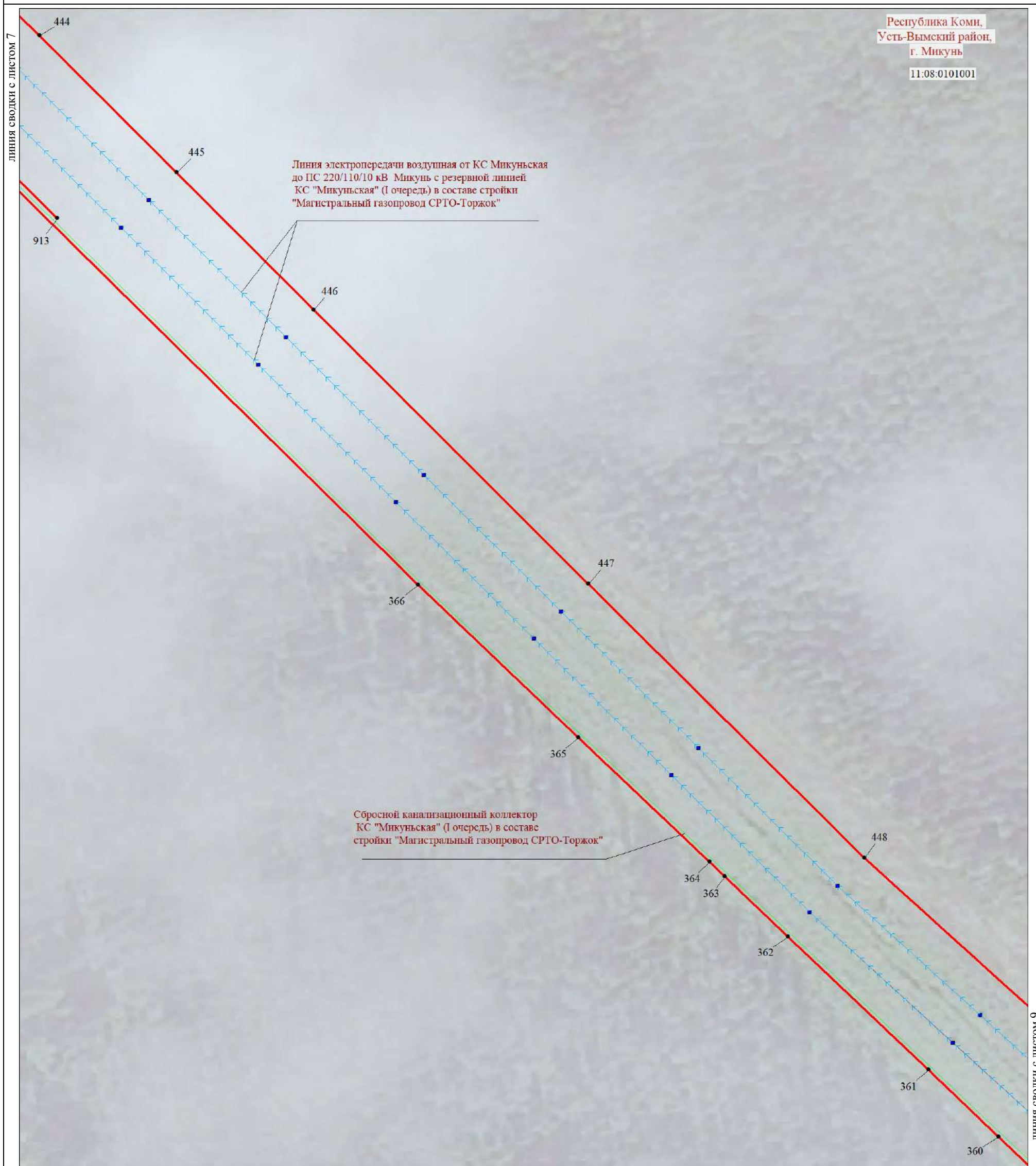


Схема расположения границ публичного сервитута

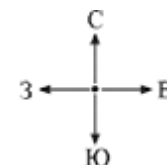


Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.

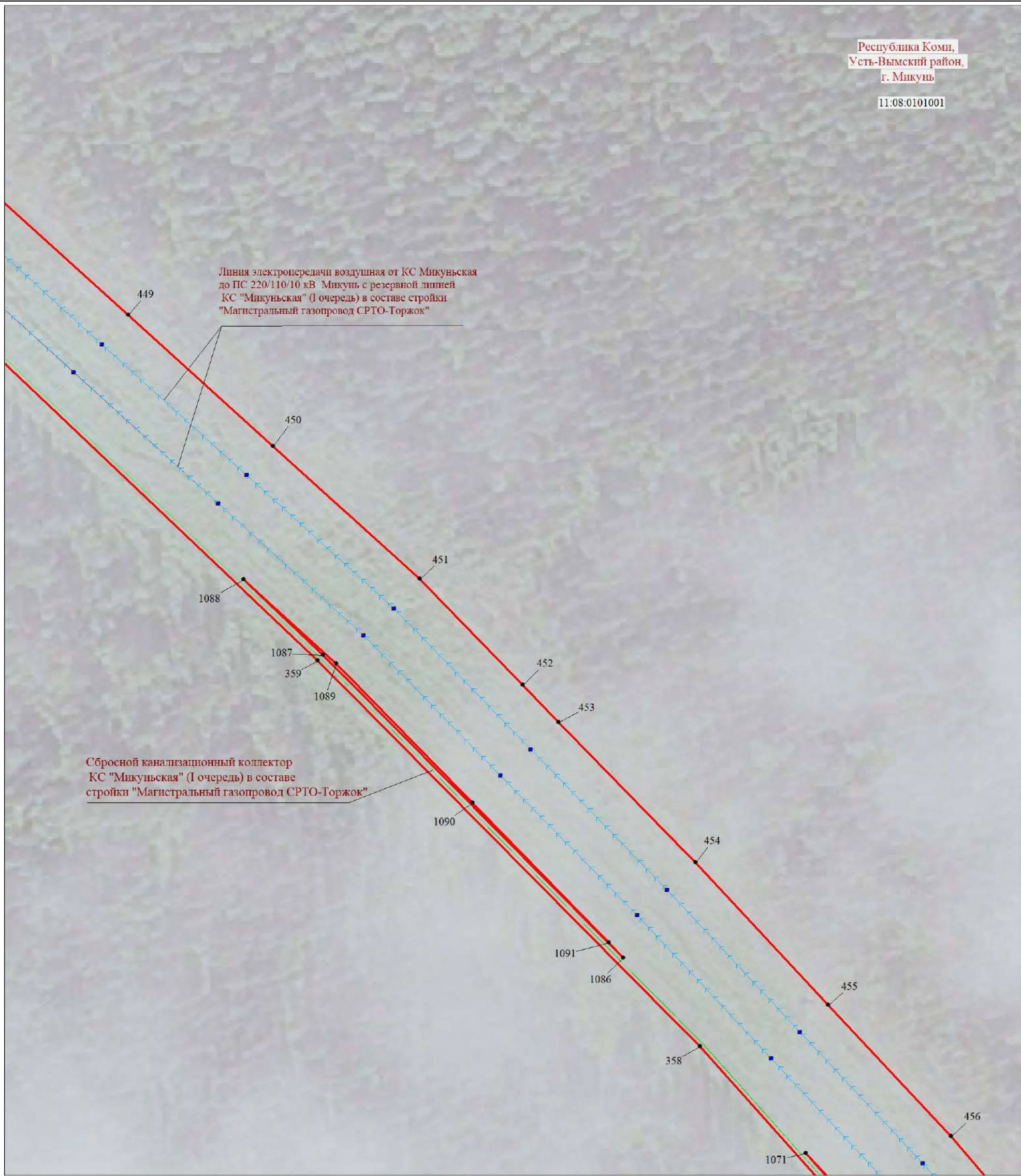


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Республика Коми,
Усть-Вымский район,
г. Микунь
11:08:0101001

линия сводки с листом 8



Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 10

Используемые условные знаки и обозначения:

МСК-11, зона 4

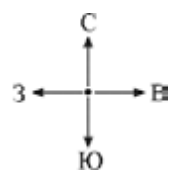
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Годмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута

линия сводки с листом 11



линия сводки с листом 16

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

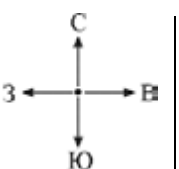
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



линия сводки с листом 10

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

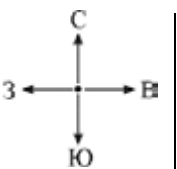
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



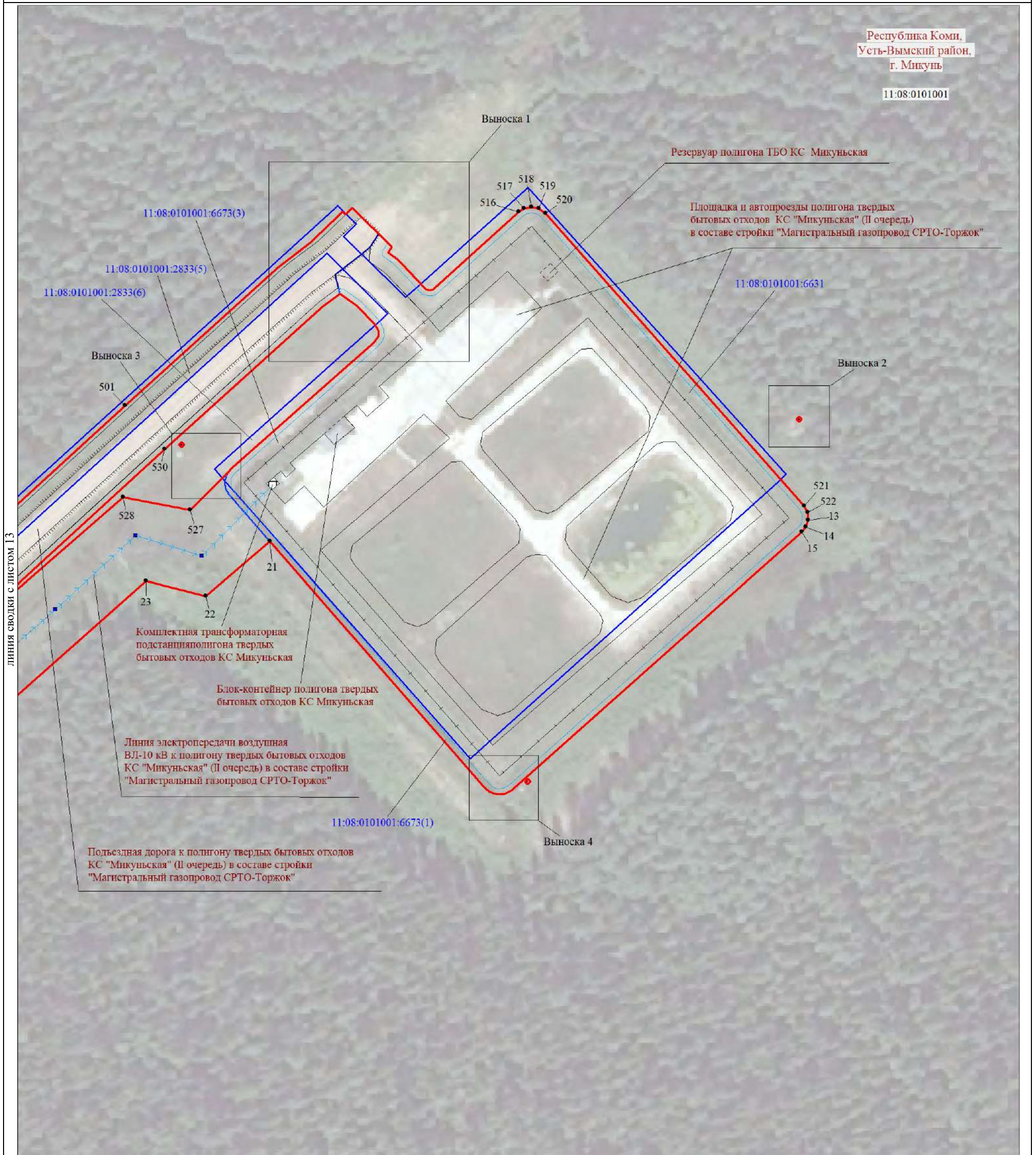
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

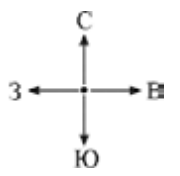
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

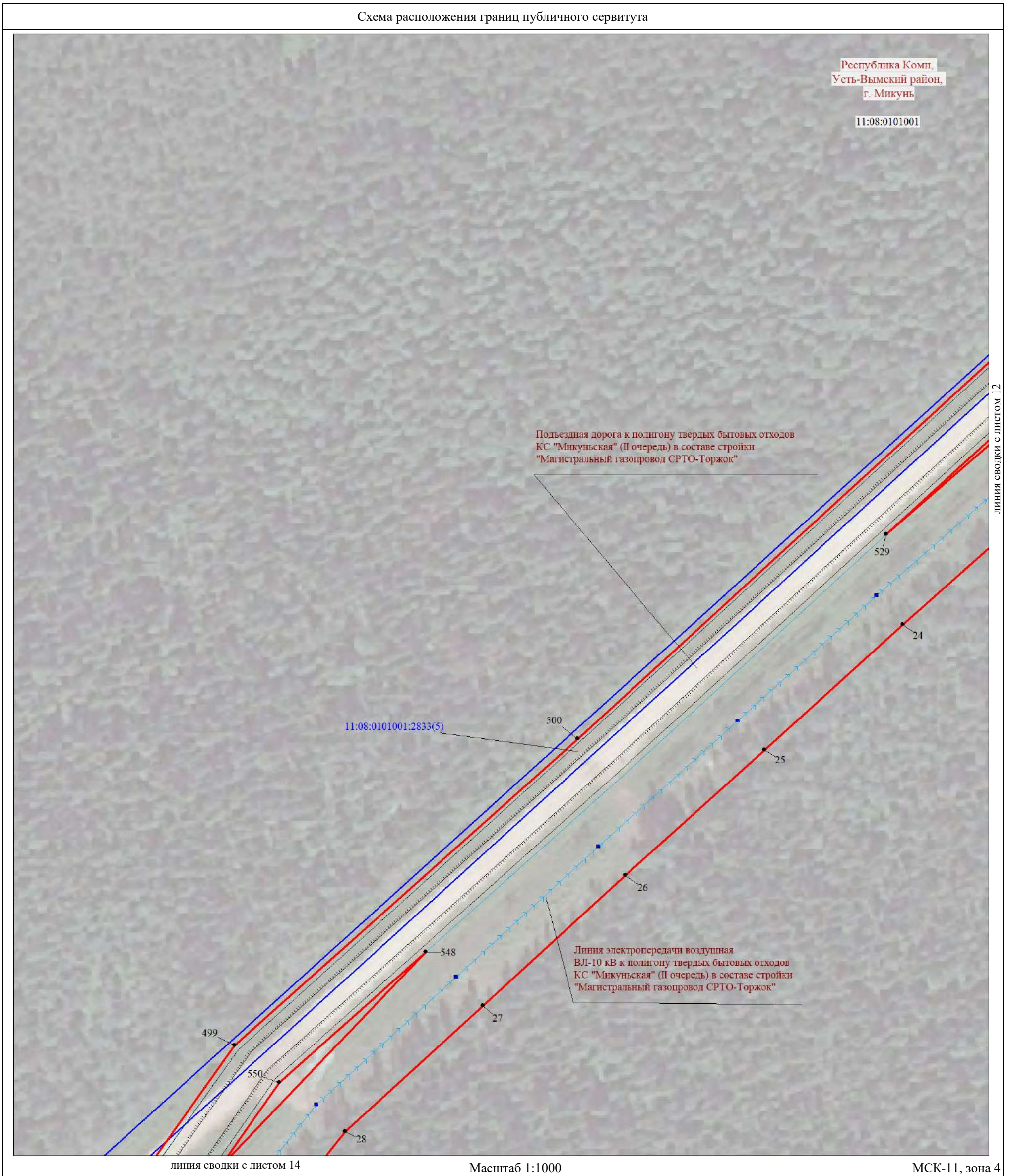
Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.


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

Дата 12 сентября 2023 г.

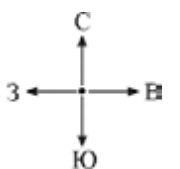
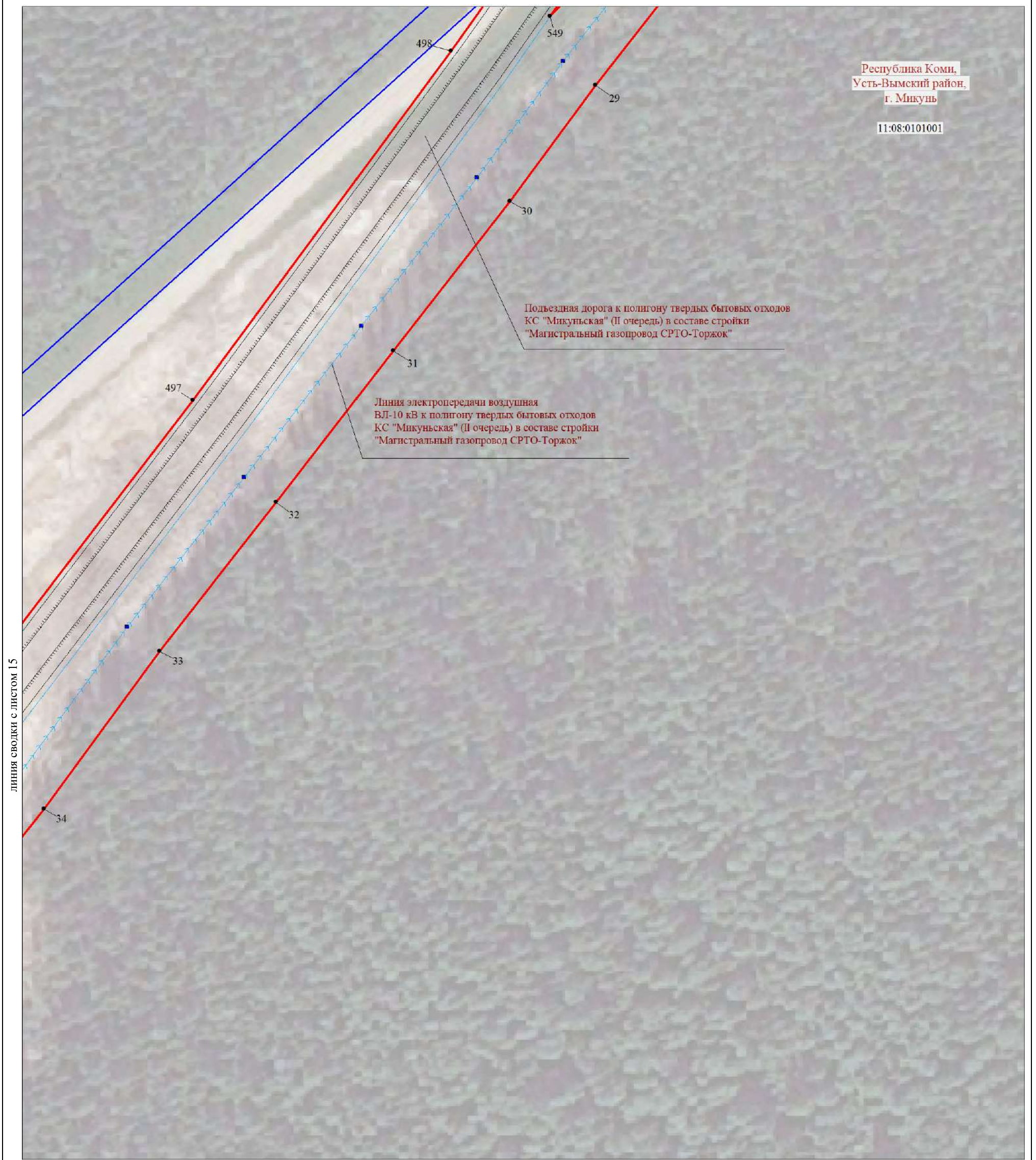


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

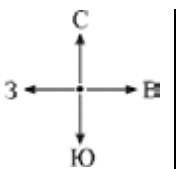
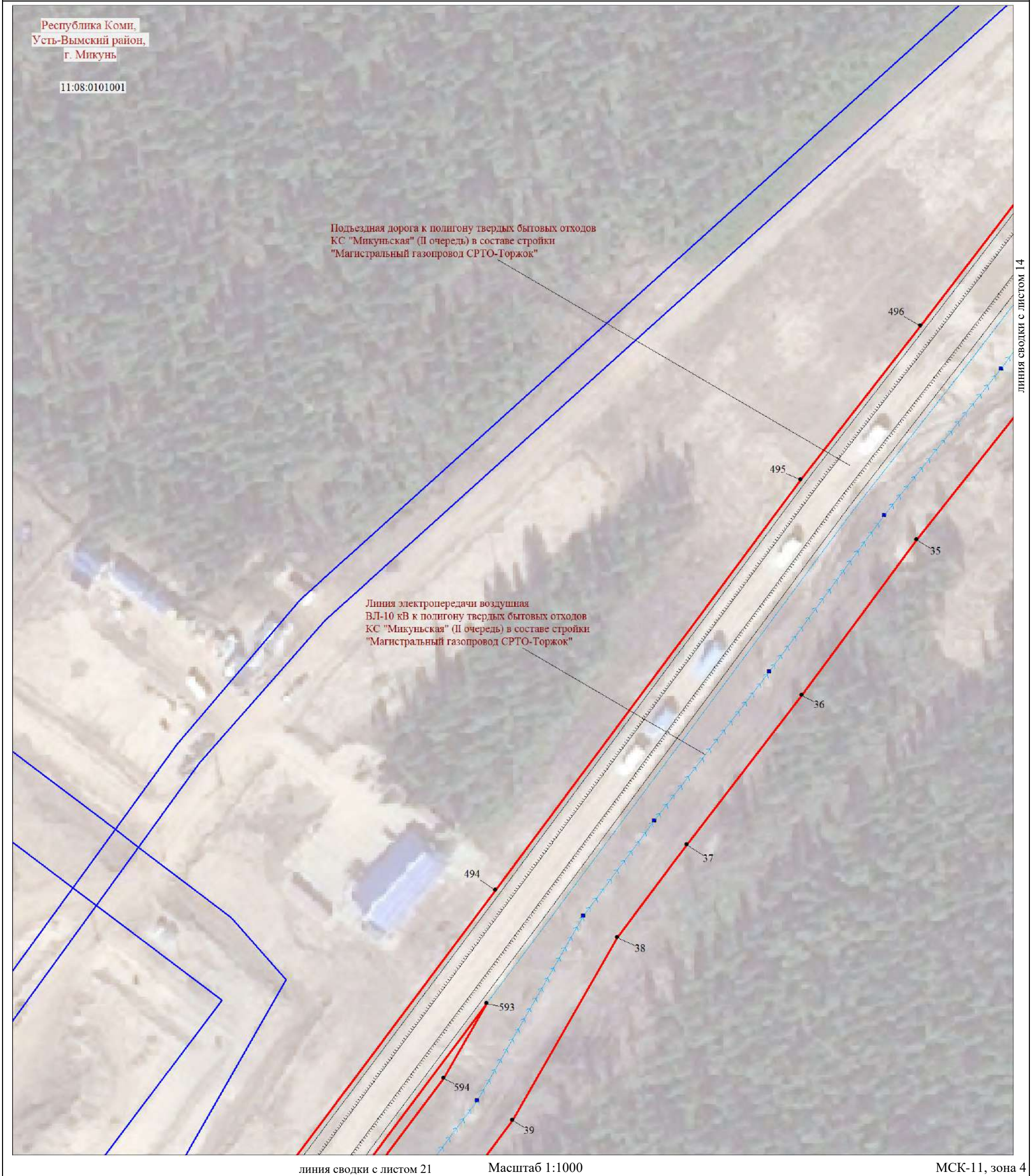


Схема расположения границ публичного сервитута

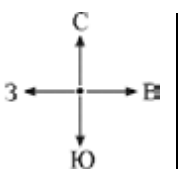


Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  **Толмачёв А. В.**


Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



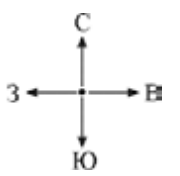
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.

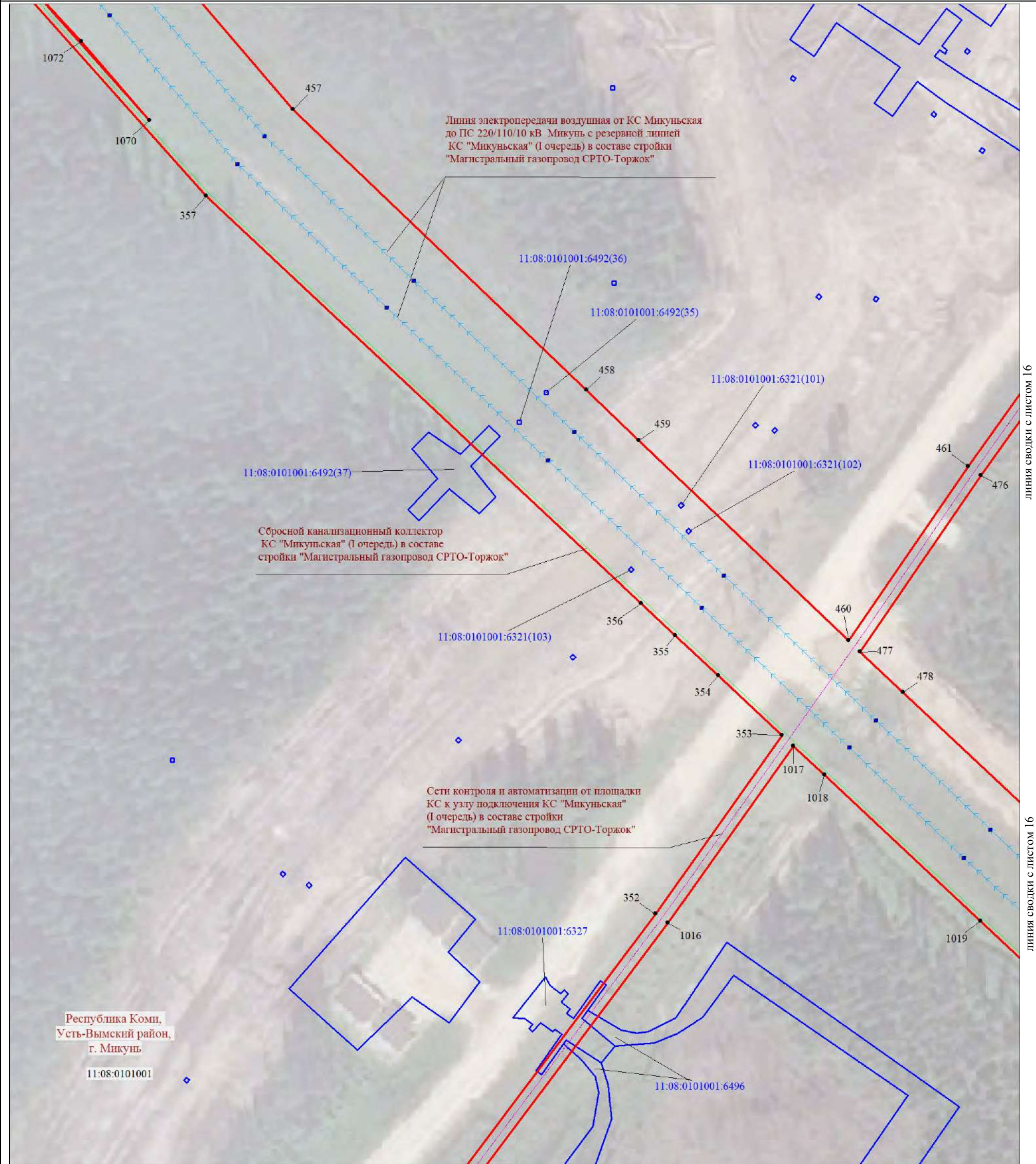
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 12 сентября 2023 г.



линия сводки с листом 9

Схема расположения границ публичного сервитута



линия сводки с листом 16

линия сводки с листом 16

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

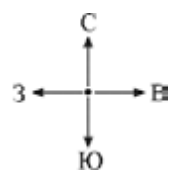
Условные обозначения представлены на листе 58

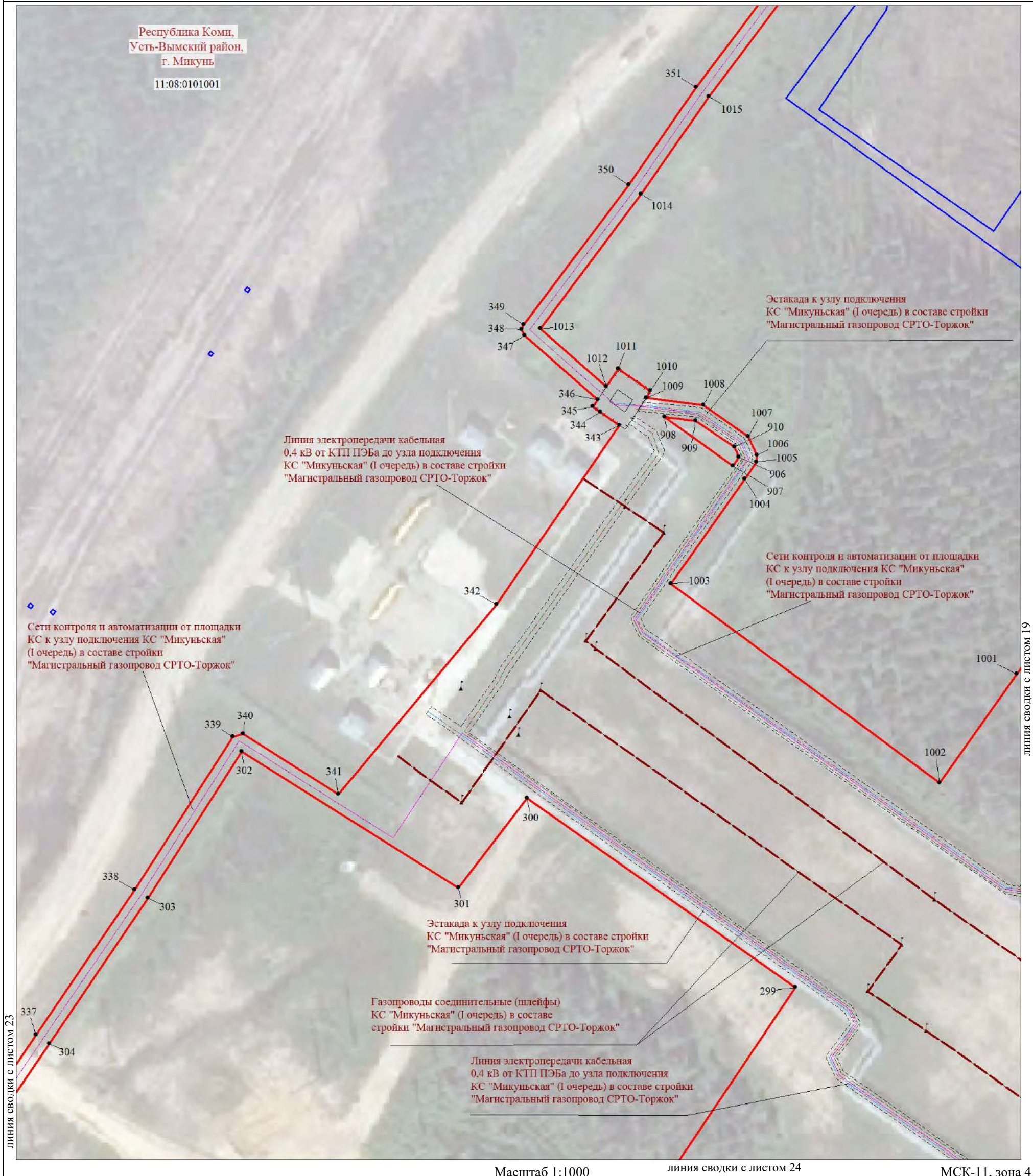
Подпись  Толмачёв А. В.



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

Дата 12 сентября 2023 г.





линия сводки с листом 23

линия сводки с листом 19

Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 24

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

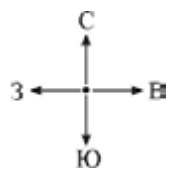
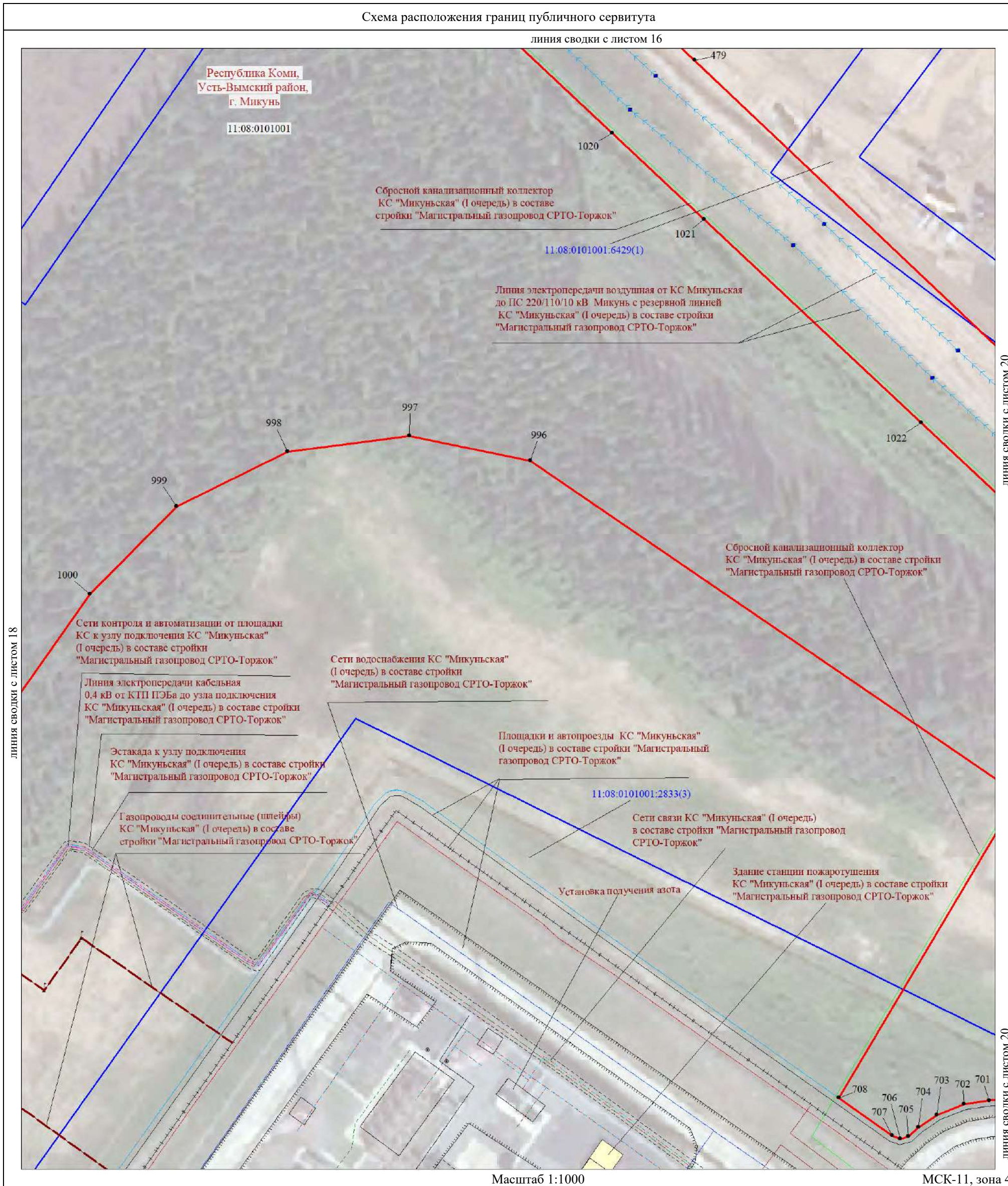


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  **Голмачёв А. В.**

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

Дата 12 сентября 2023 г.

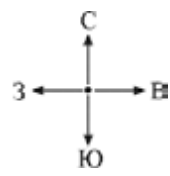
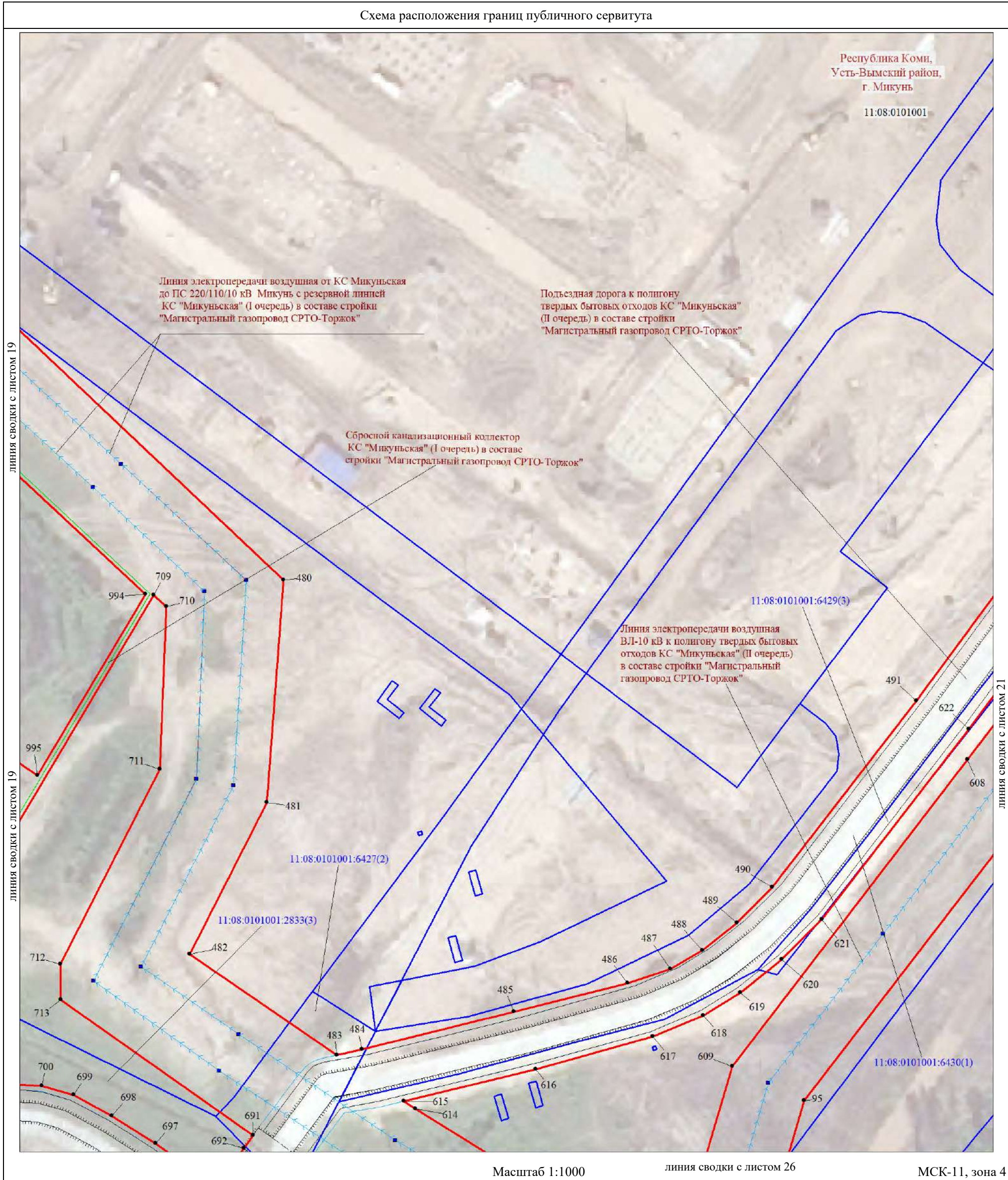


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.

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

Дата 12 сентября 2023 г.

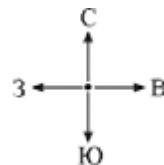
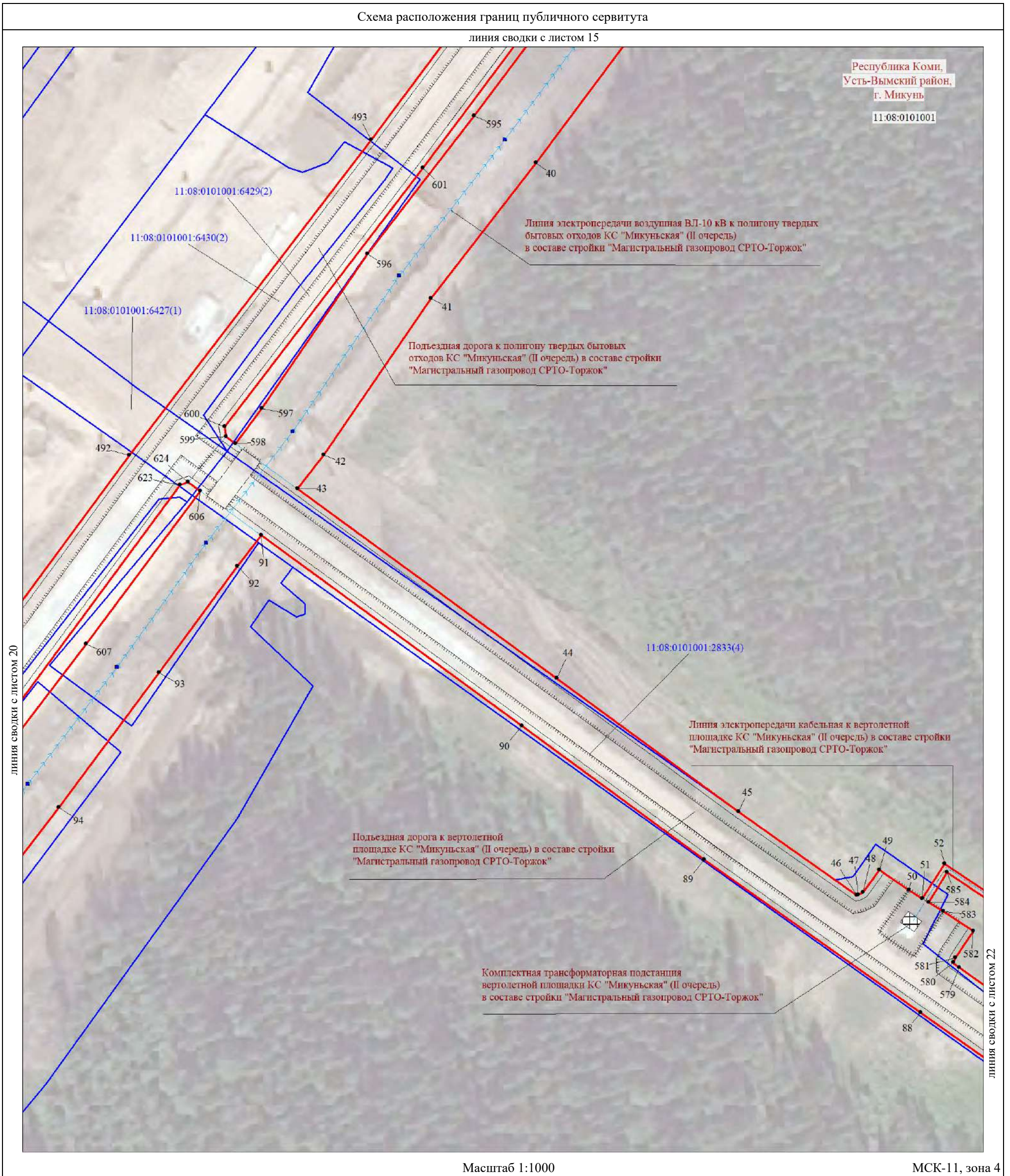


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

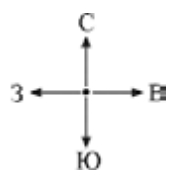
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

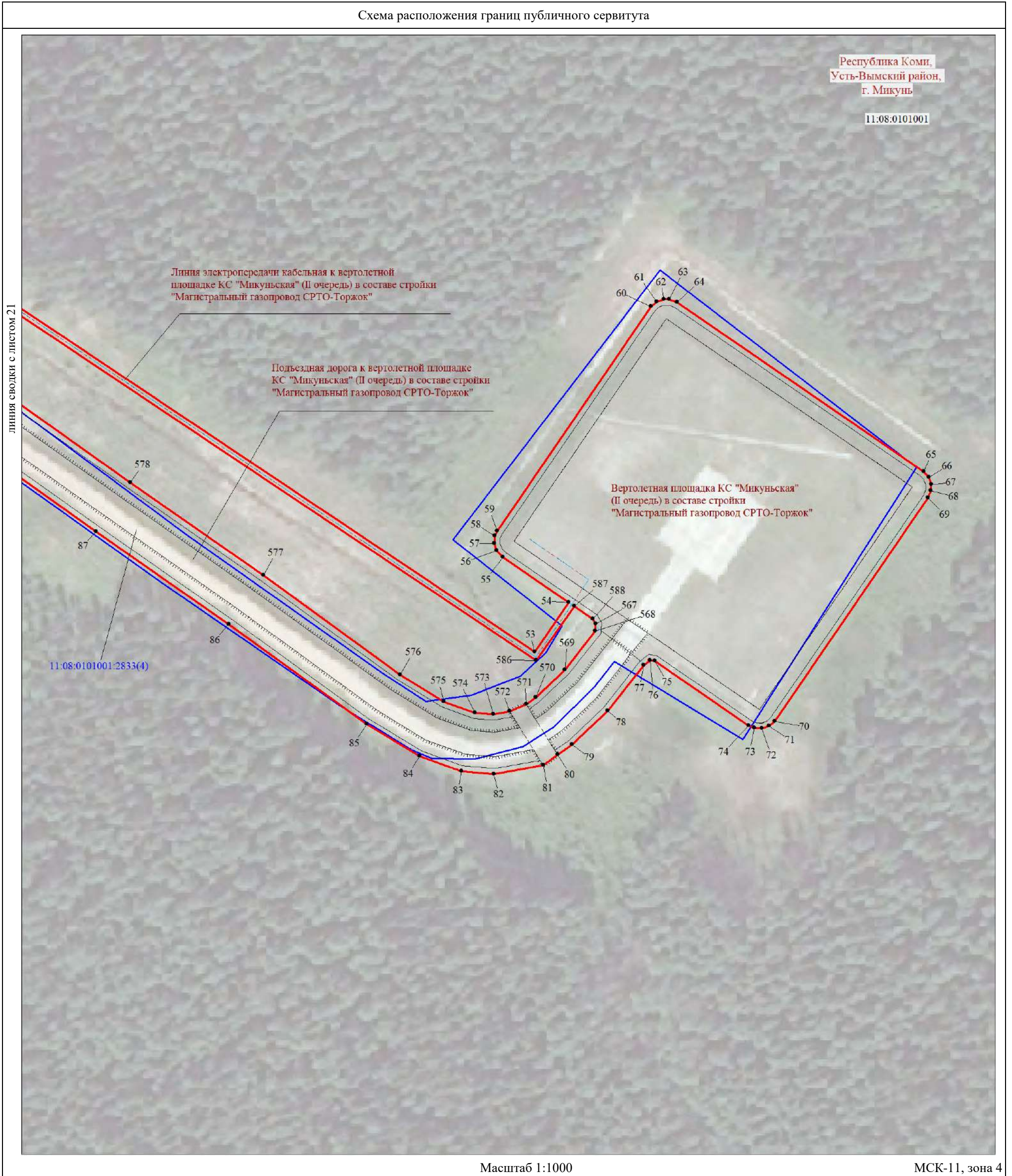
Подпись:  Толмачёв А. В.
 кадастровый инженер

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

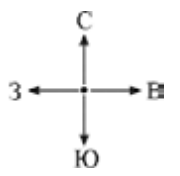
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



линия сводки с листом 29

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

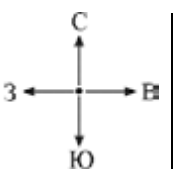
Используемые условные знаки и обозначения:

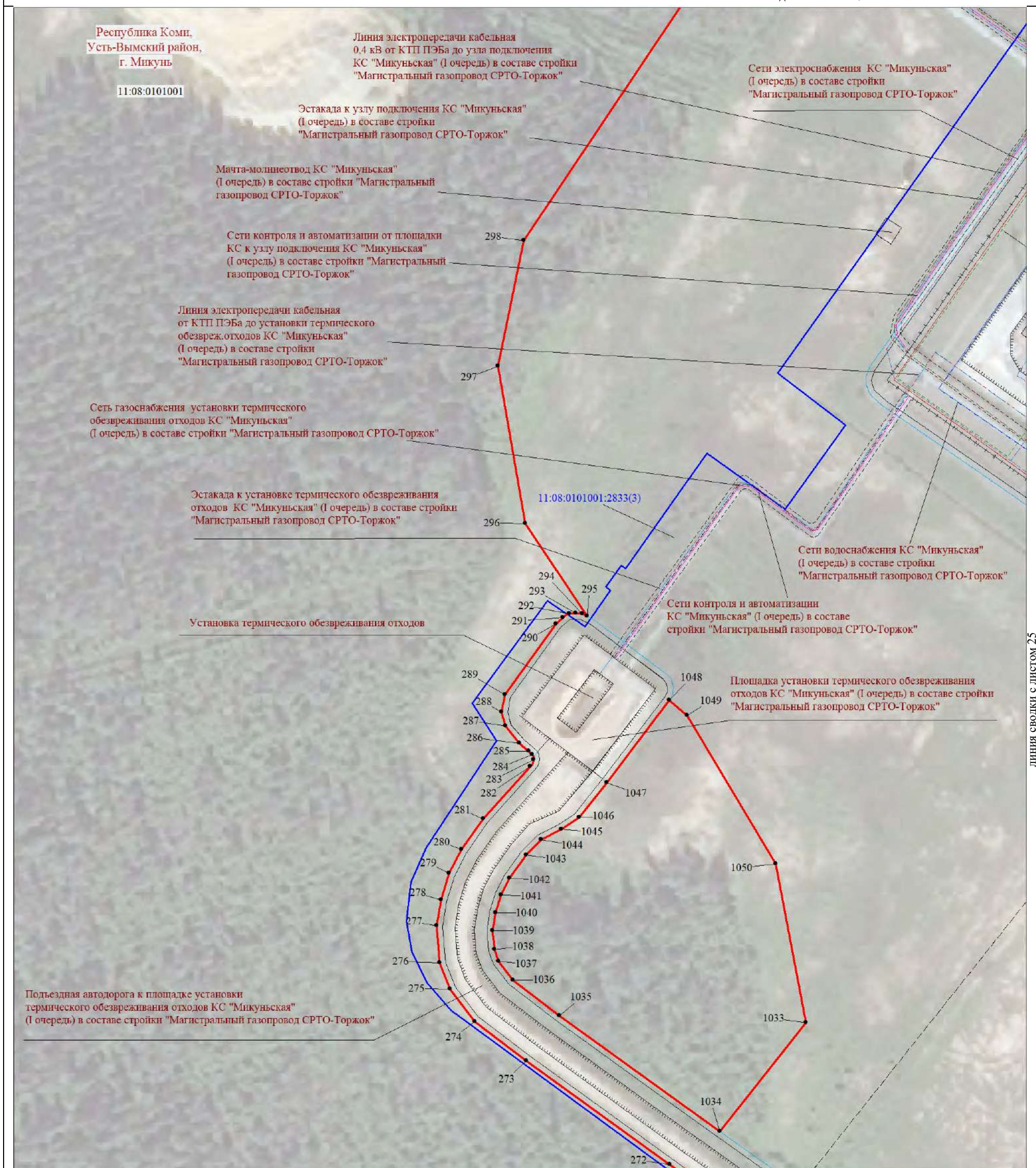
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  **Толмачёв А. В.**

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

Дата 12 сентября 2023 г.





Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 28

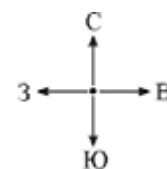
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

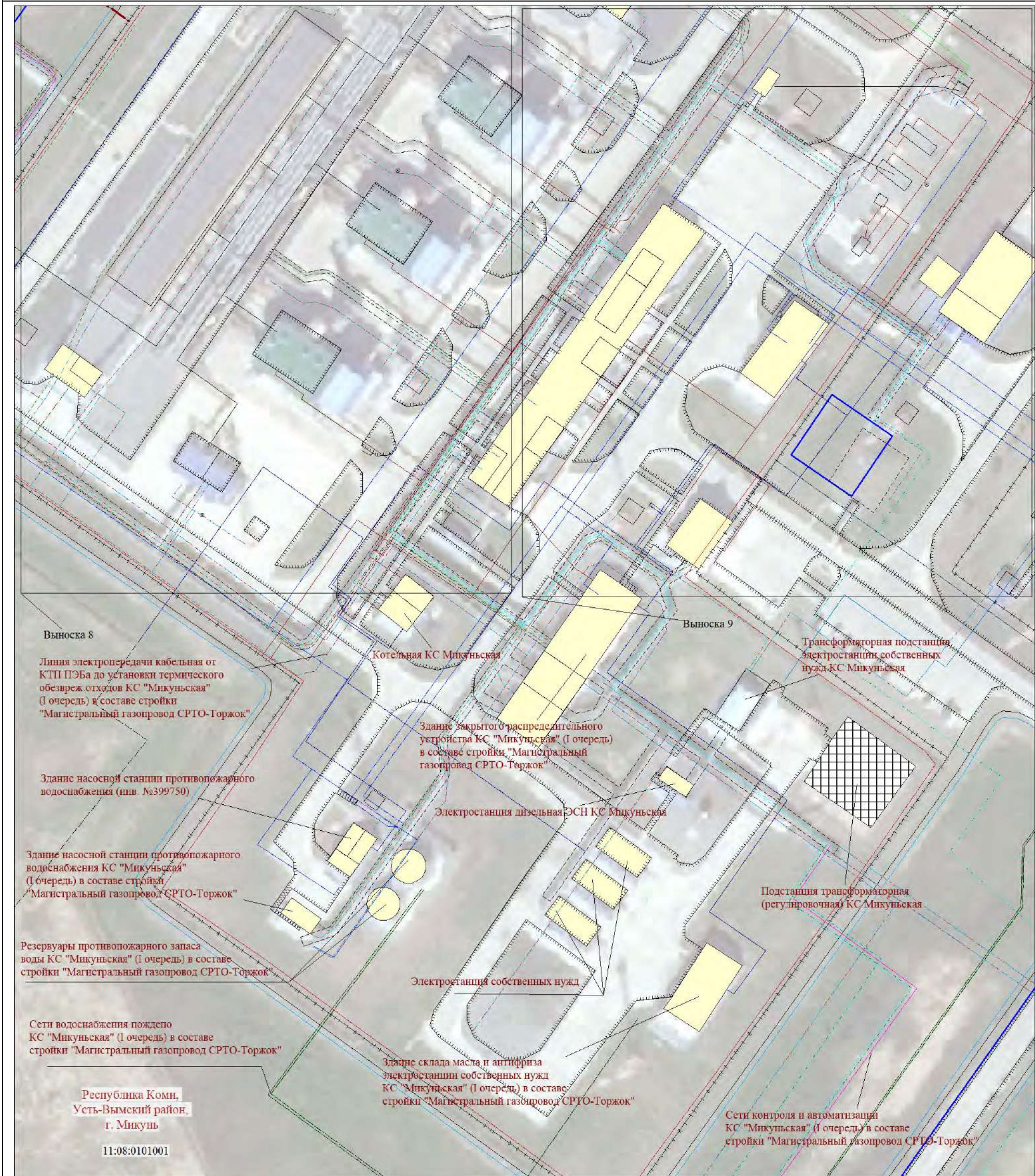
Подпись  Толмачёв А. В.
 кадастровый инженер

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

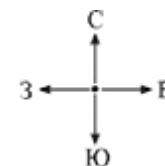
Используемые условные знаки и обозначения:

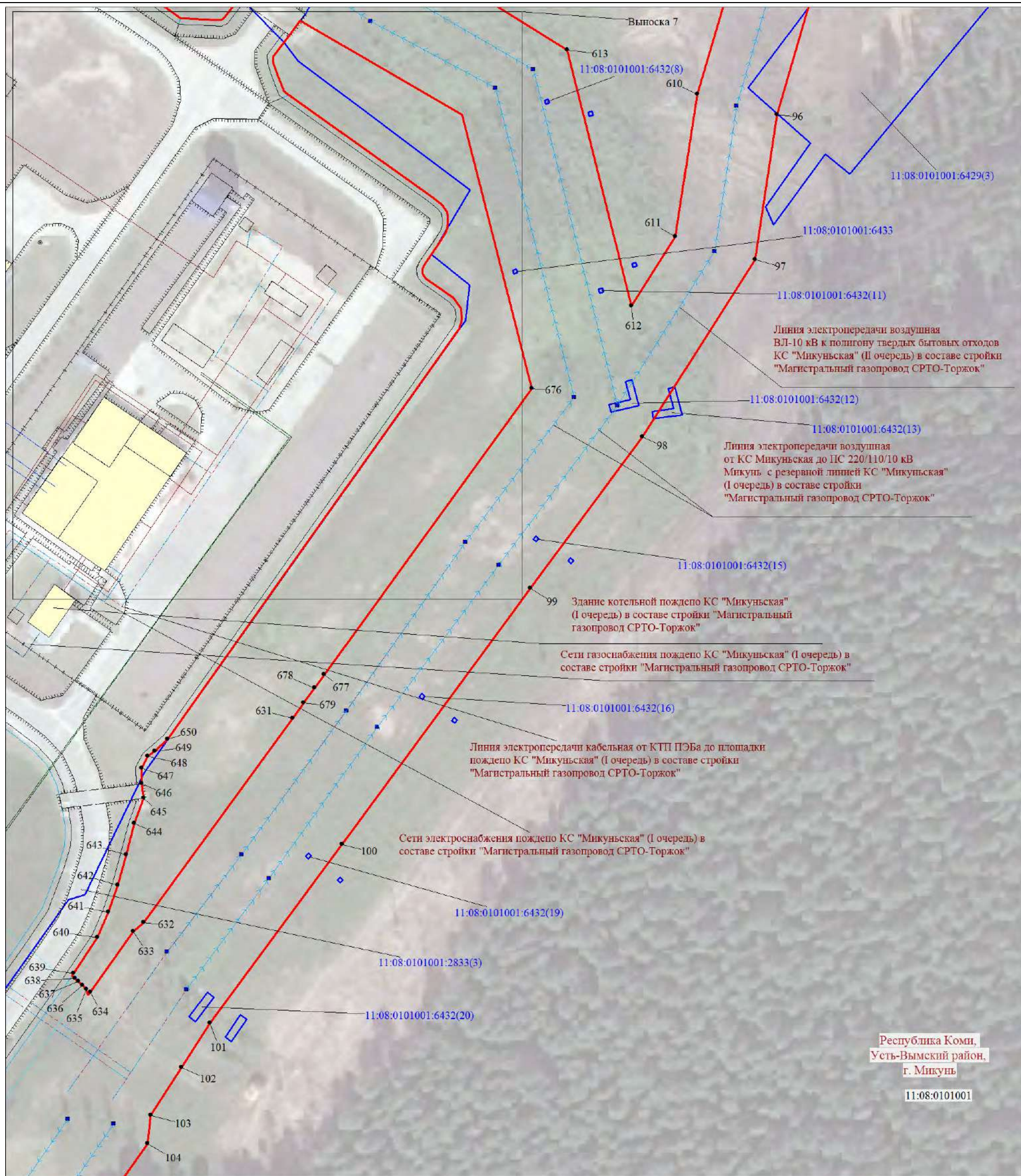
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.

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

Дата 12 сентября 2023 г.





линия сводки с листом 27

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

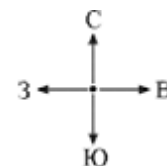
Подпись

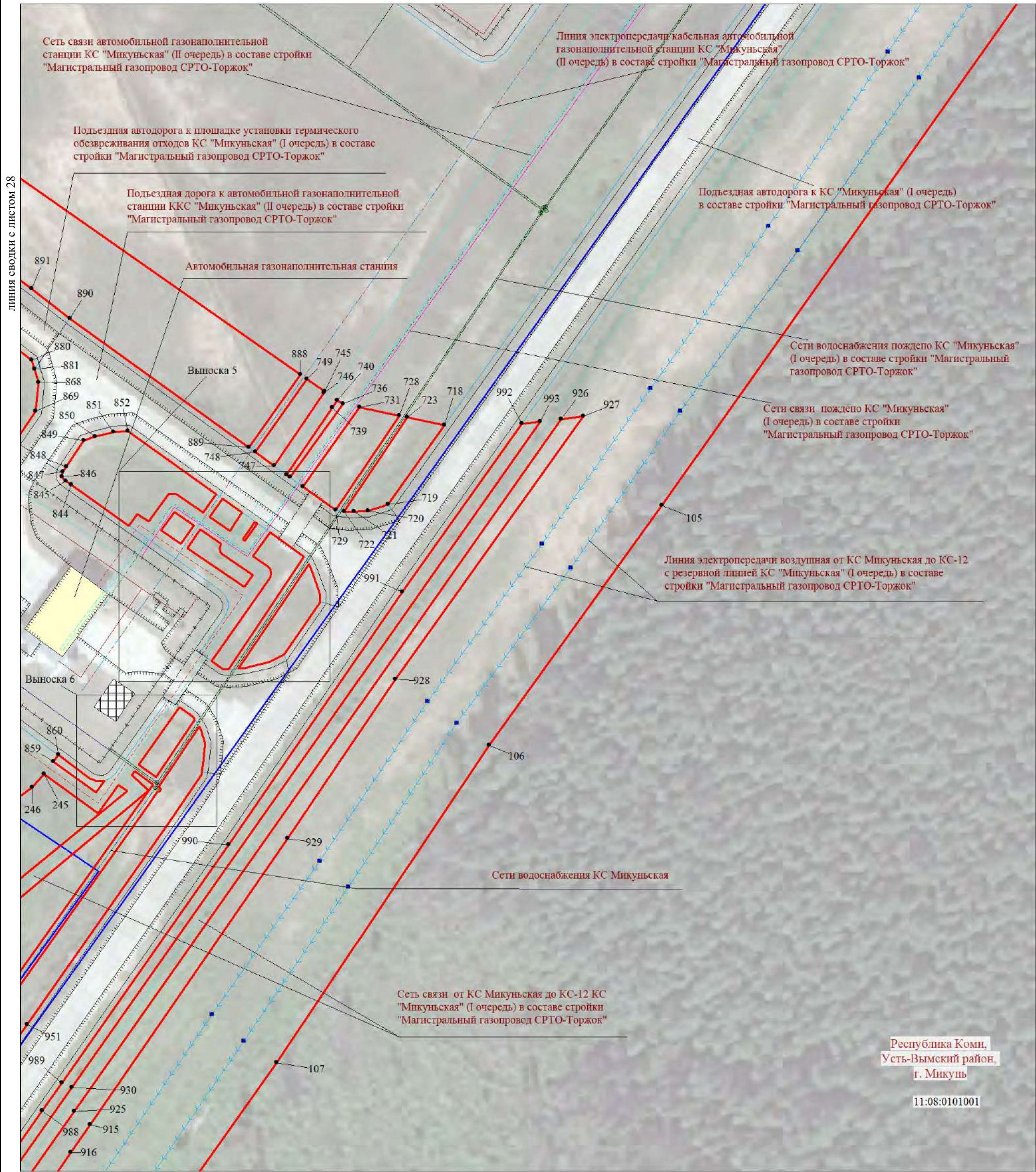


Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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





линия сводки с листом 28

линия сводки с листом 31

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.



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

Дата 12 сентября 2023 г.

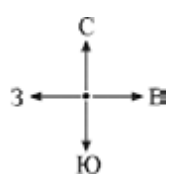
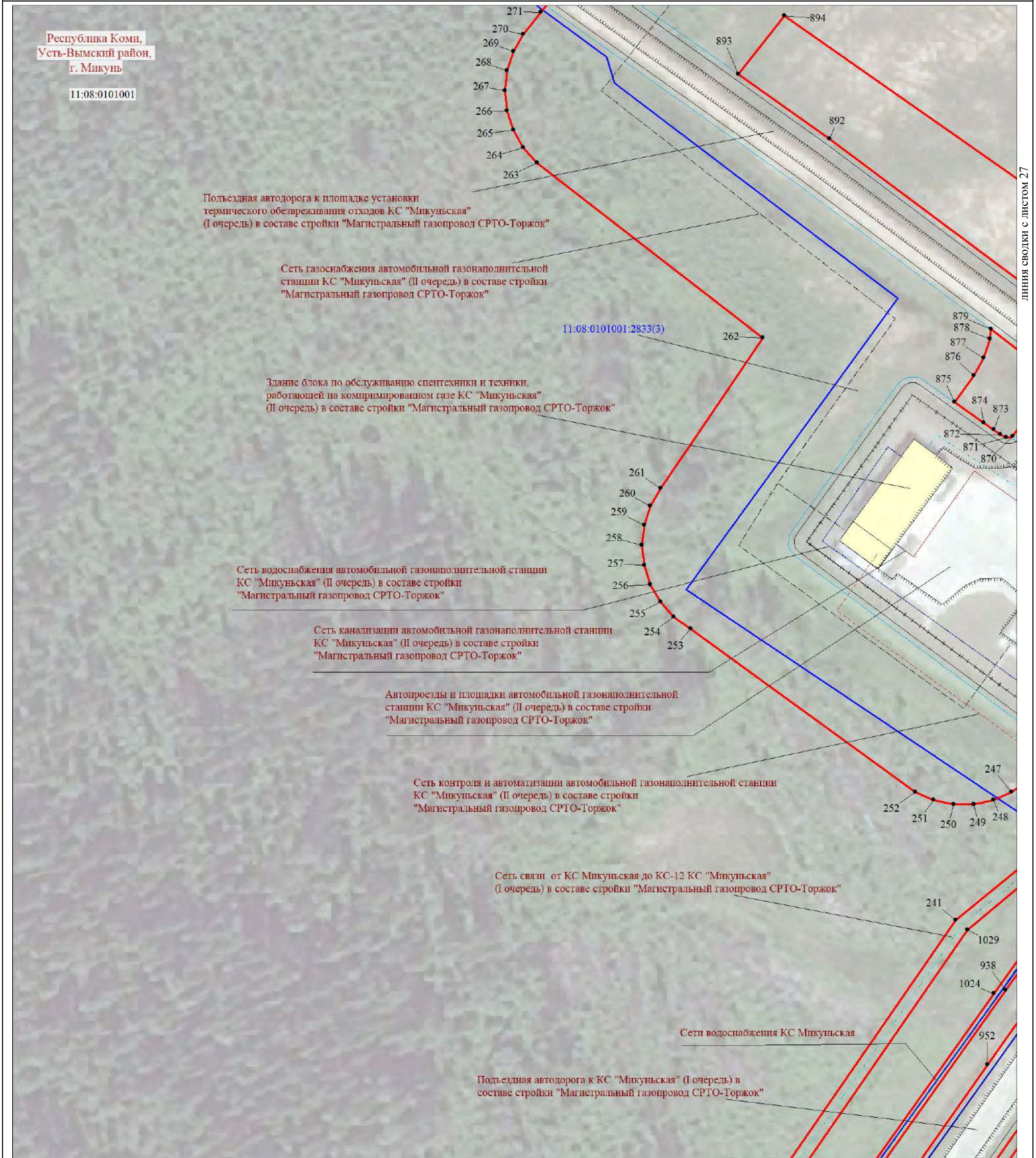


Схема расположения границ публичного сервитута

линия сводки с листом 24



линия сводки с листом 27

Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 31

МСК-11, зона 4

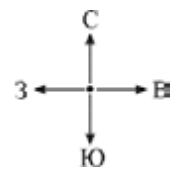
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

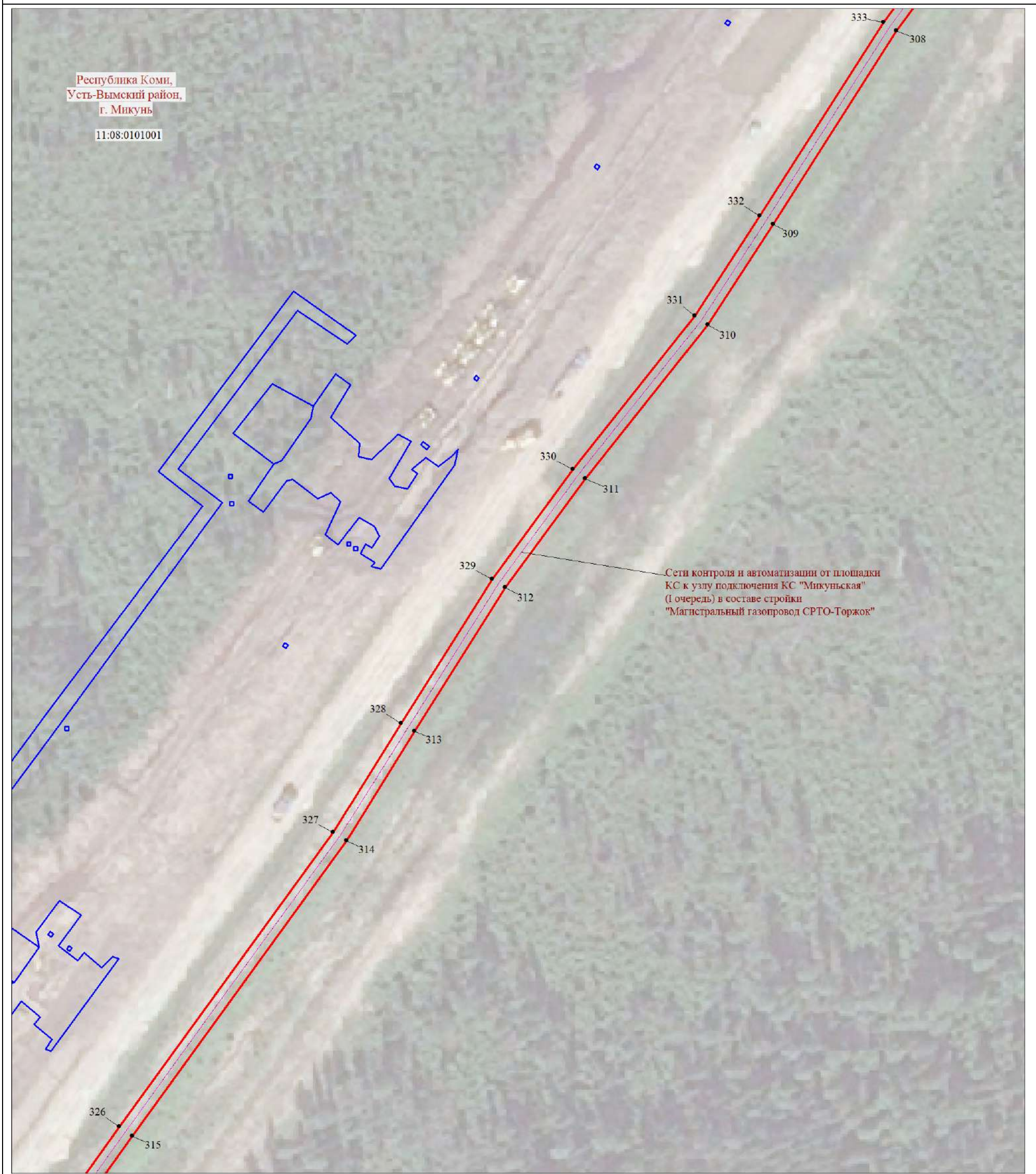
Подпись: 


Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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



линия сводки с листом 30

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

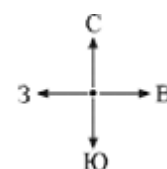
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись

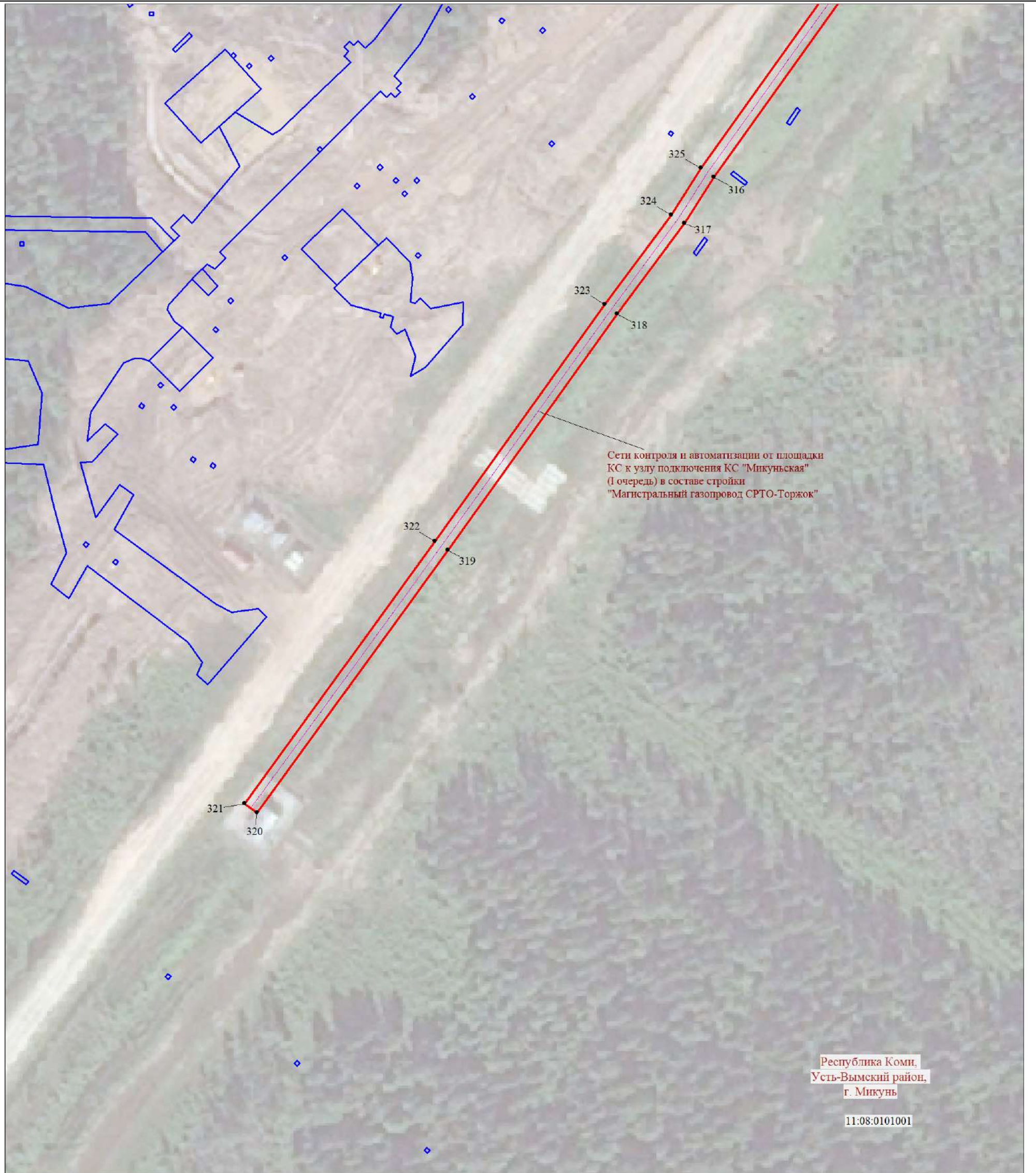


Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

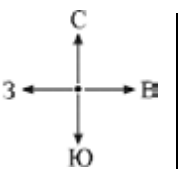
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



Толмачёв А. В.

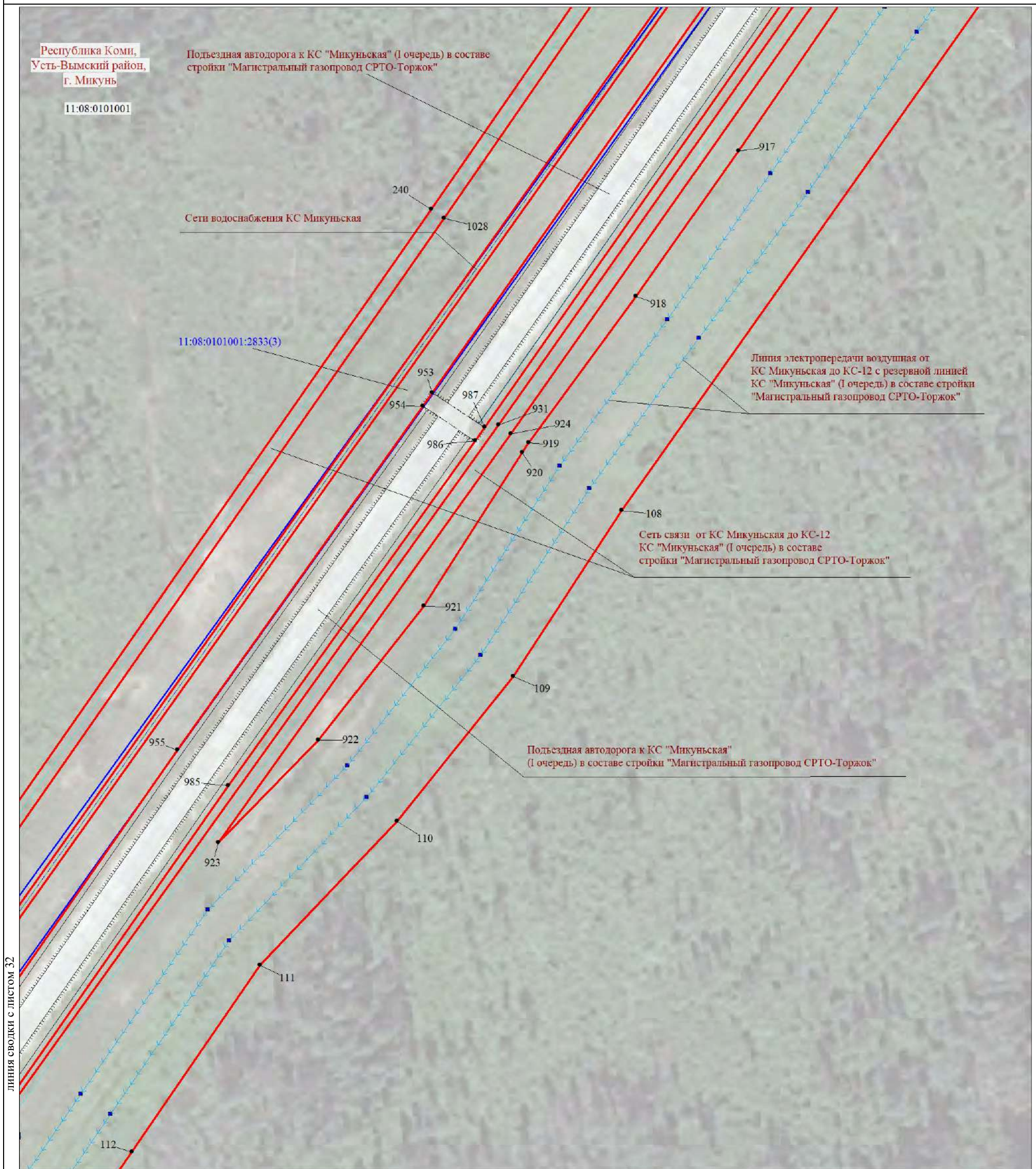
Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута

линия сводки с листом 28



линия сводки с листом 32

линия сводки с листом 32

Масштаб 1:1000

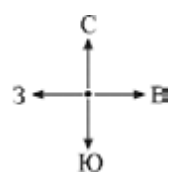
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

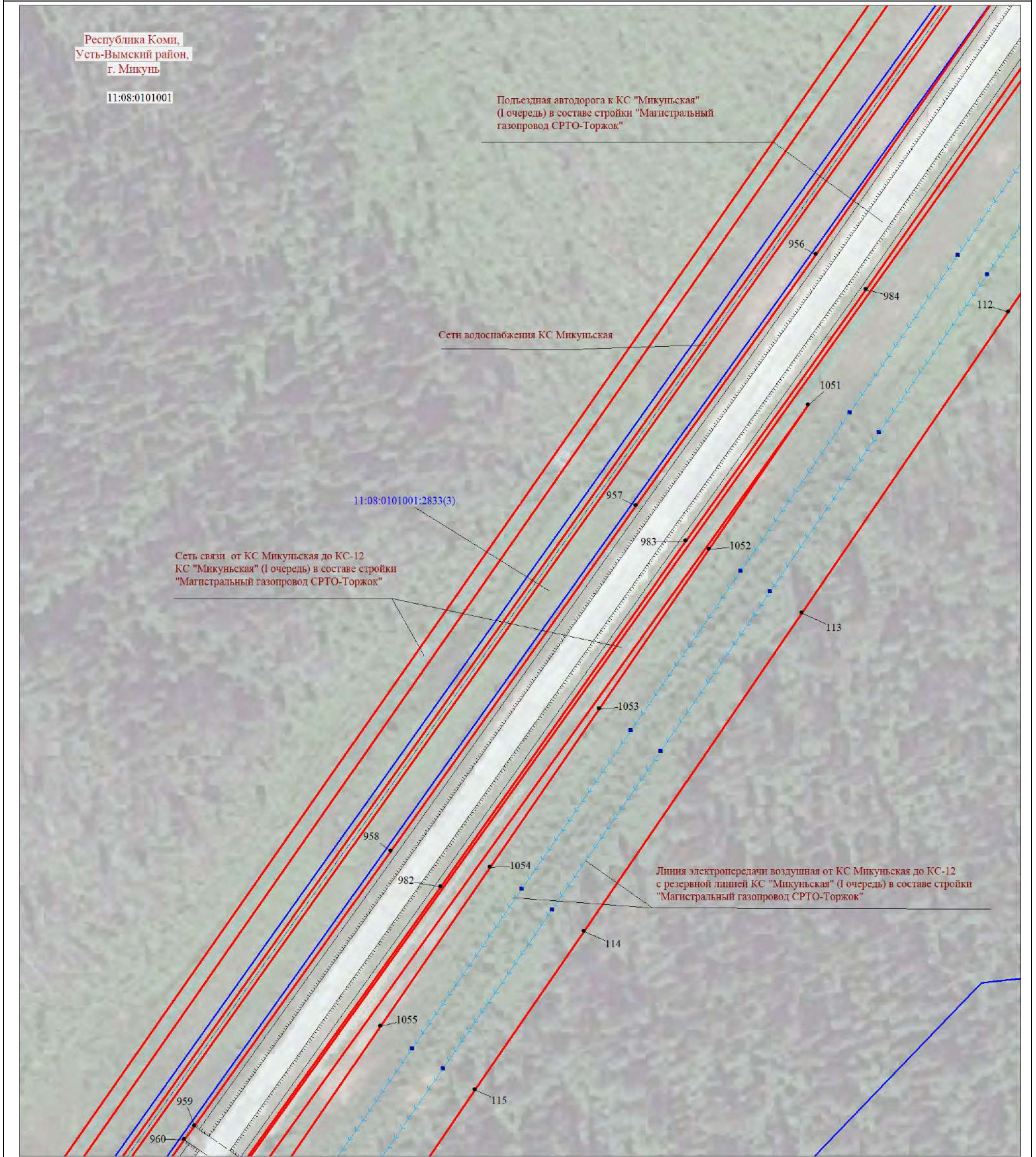
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.



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



линия сводки с листом 33

Масштаб 1:1000

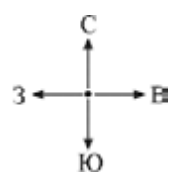
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.
 кадастровый инженер

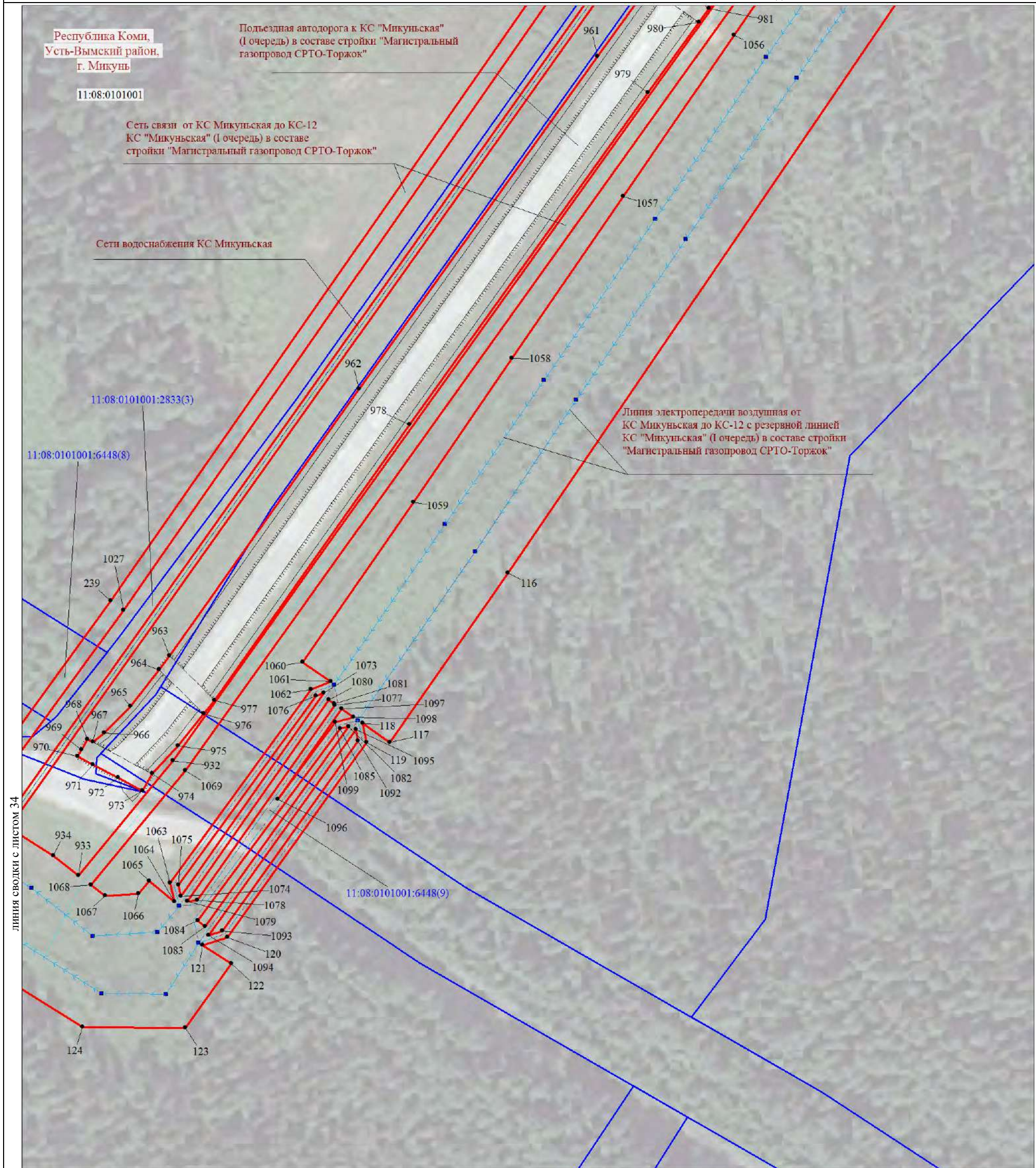
Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута

линия сводки с листом 32



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

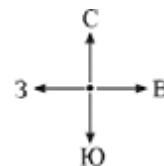
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



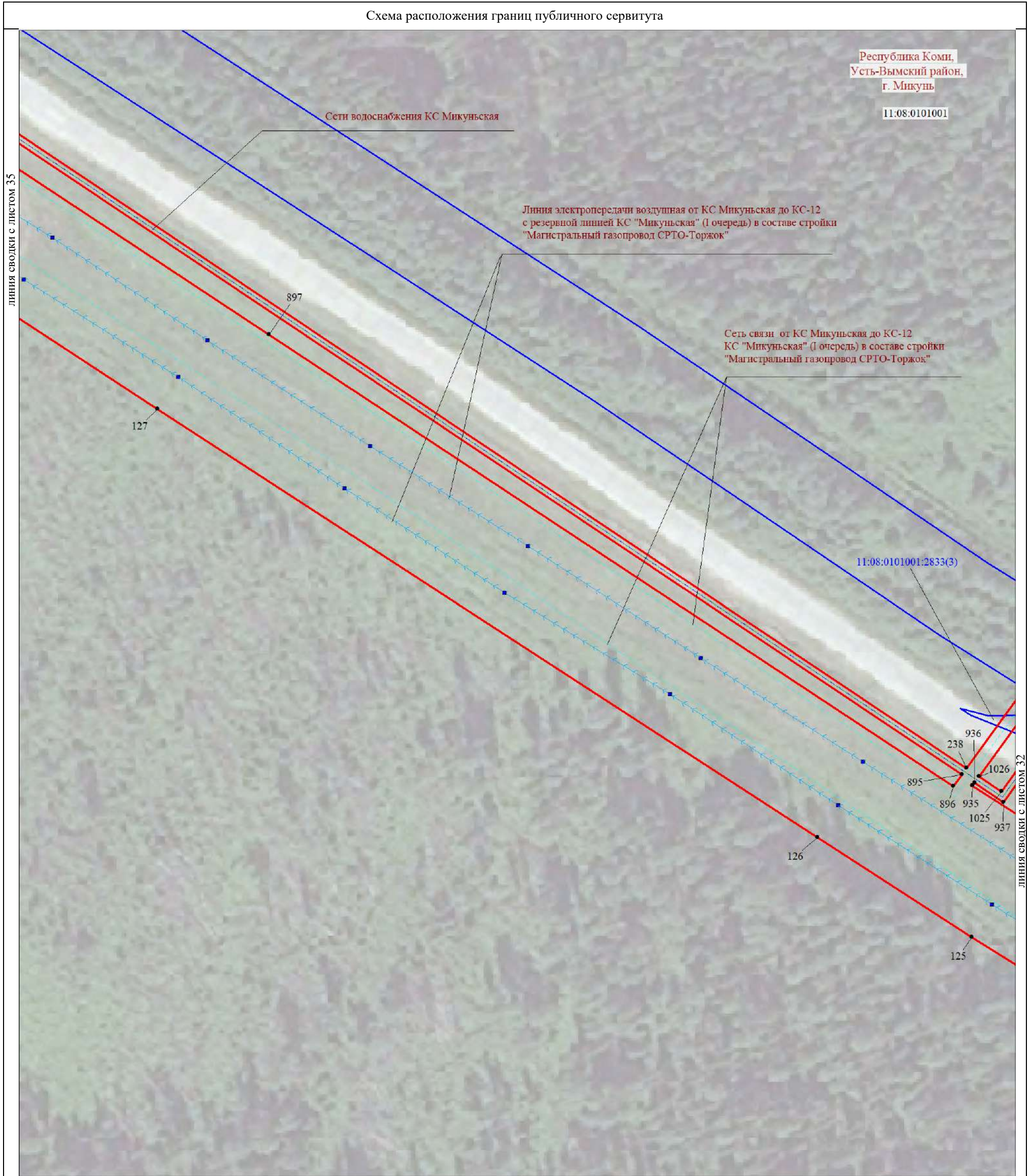
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.

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



Дата 12 сентября 2023 г.

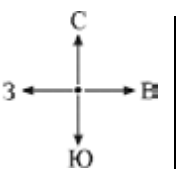
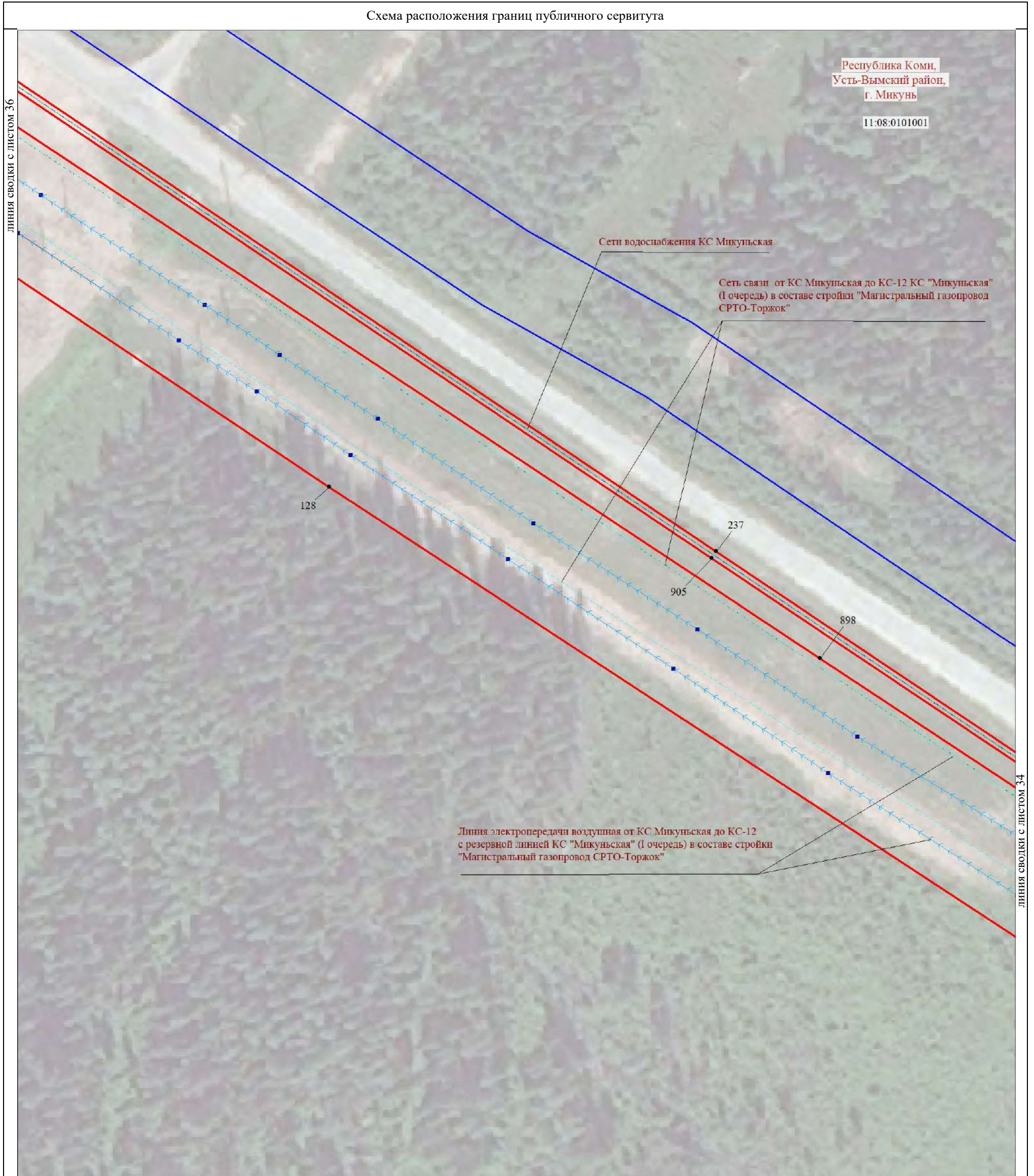


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

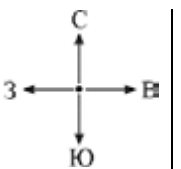
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

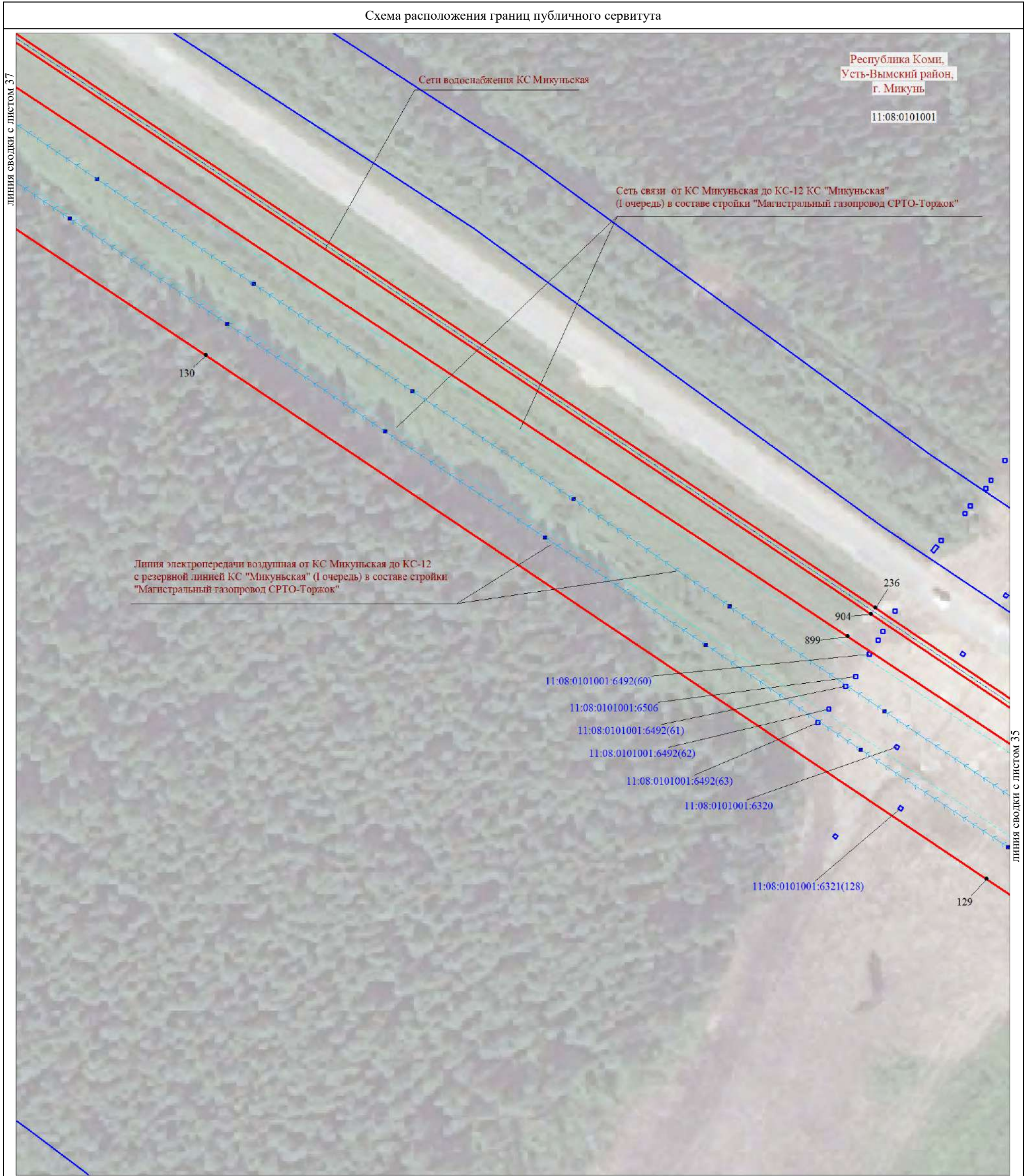
Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

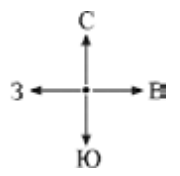
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

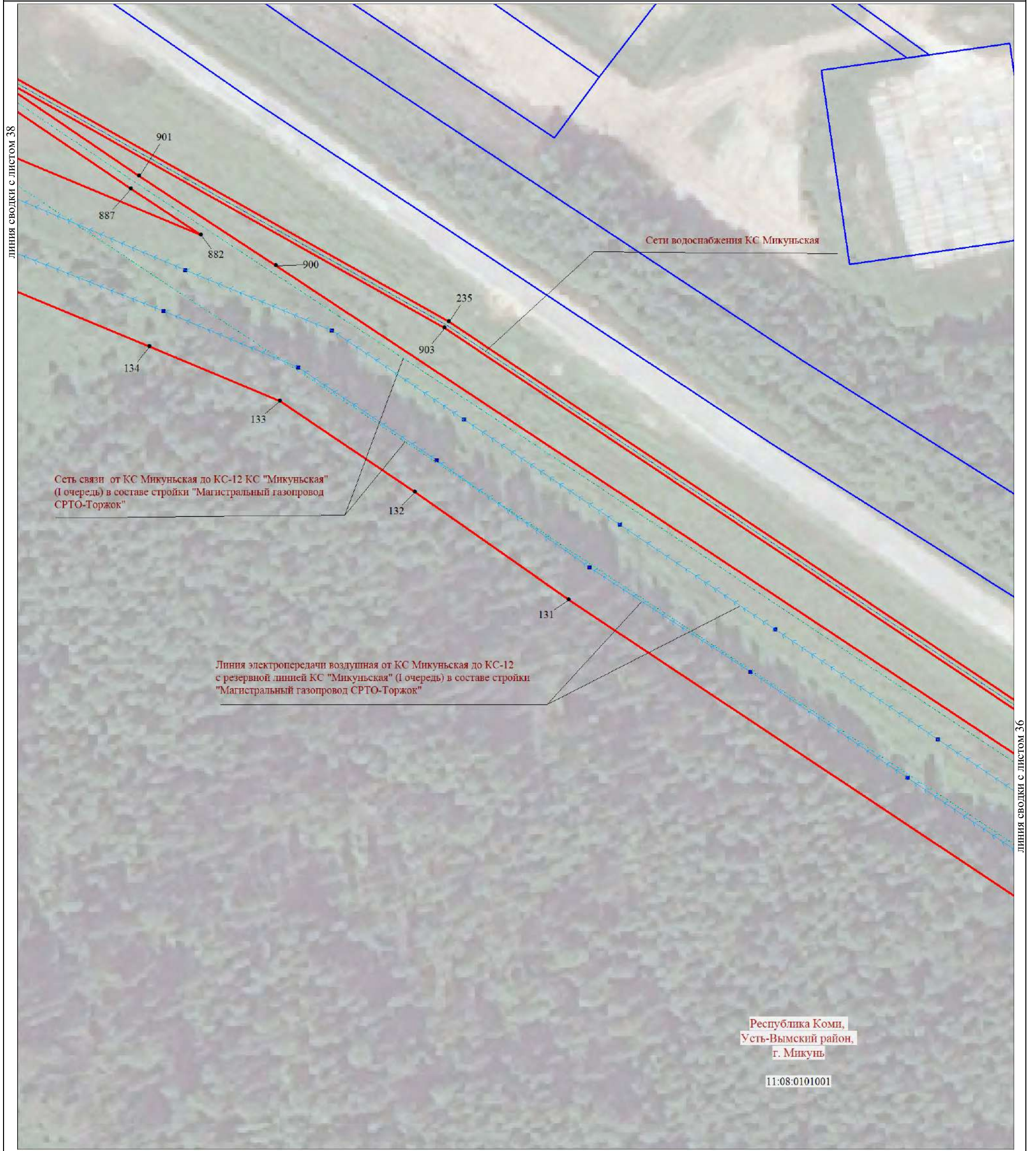
Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

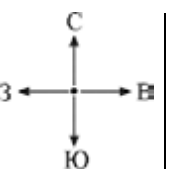
МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

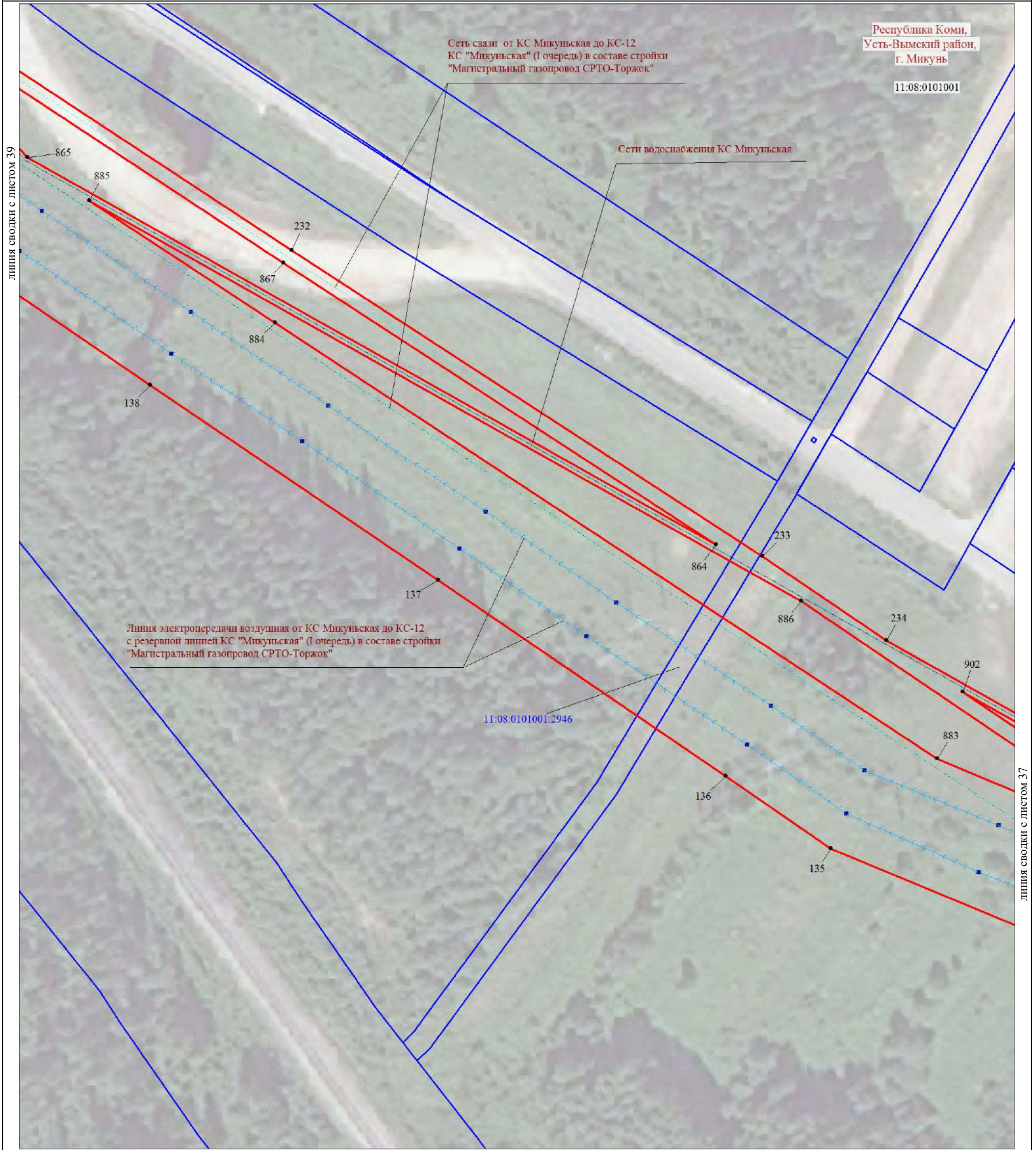
Подпись  Толмачёв А. В.


Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

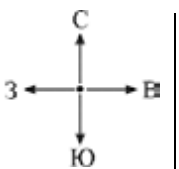
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



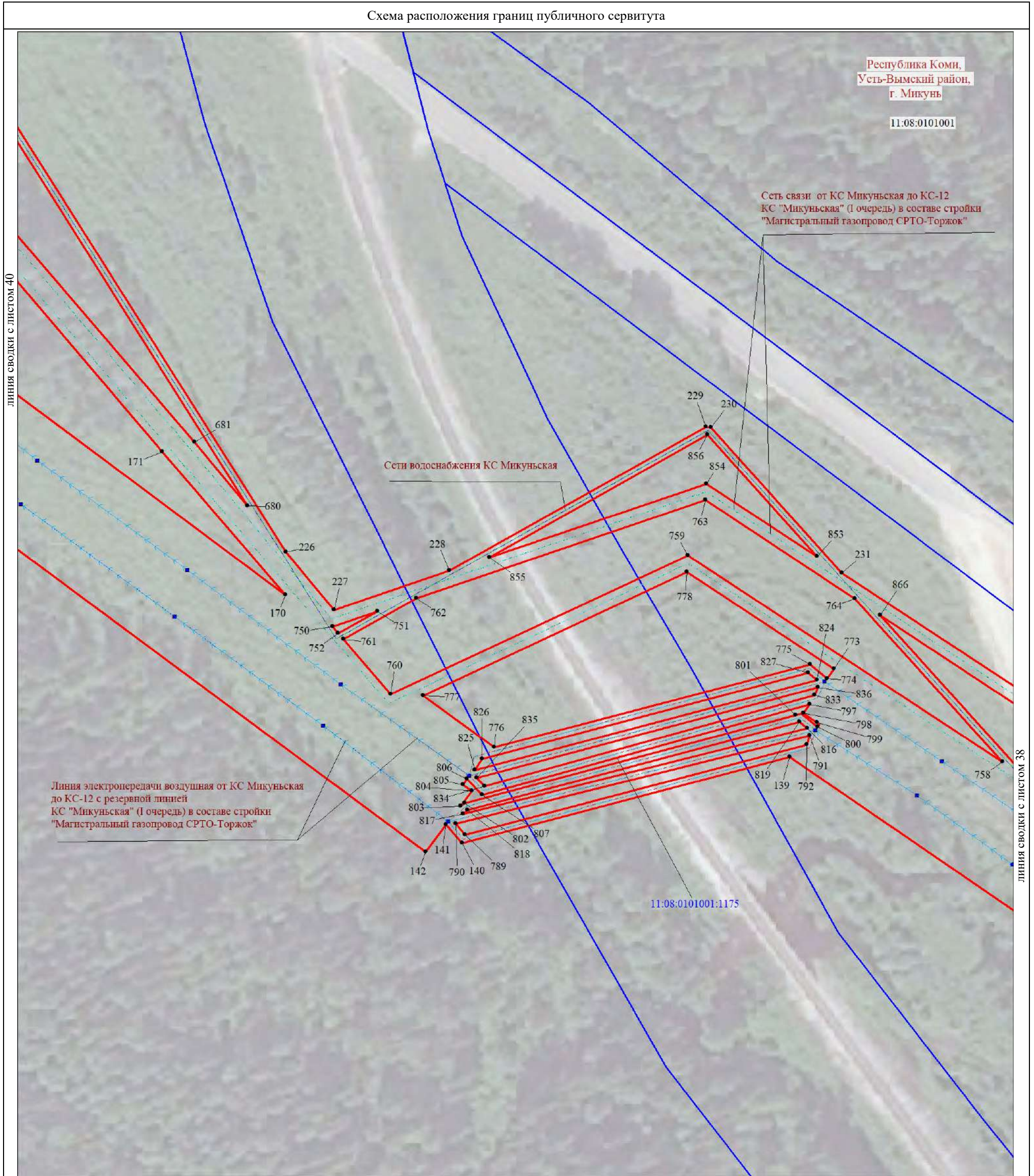
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

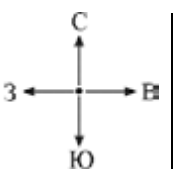
Условные обозначения представлены на листе 58

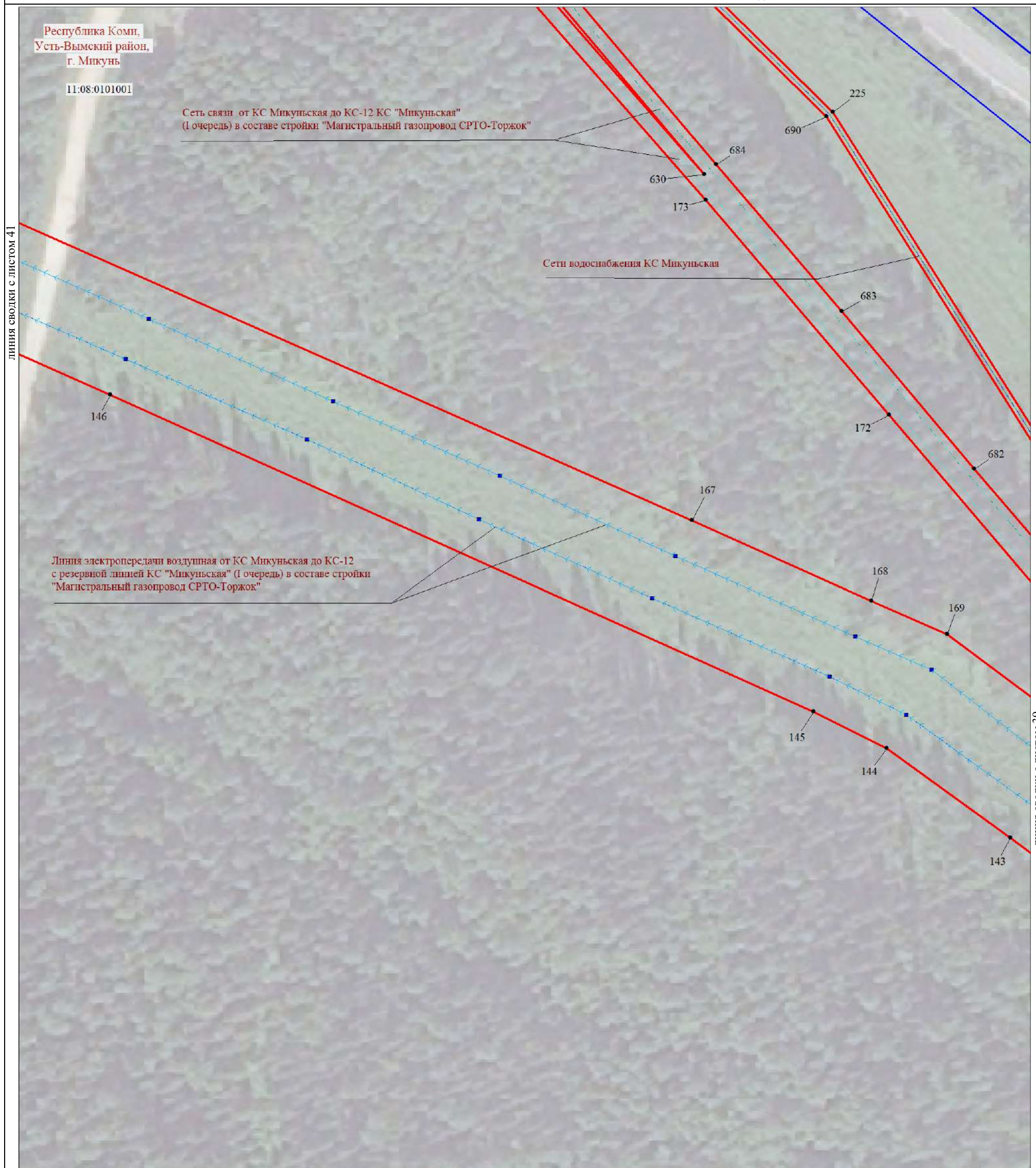
Подпись:  Толмачёв А. В.



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

Дата 12 сентября 2023 г.





Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

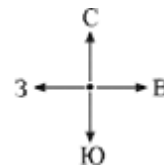
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



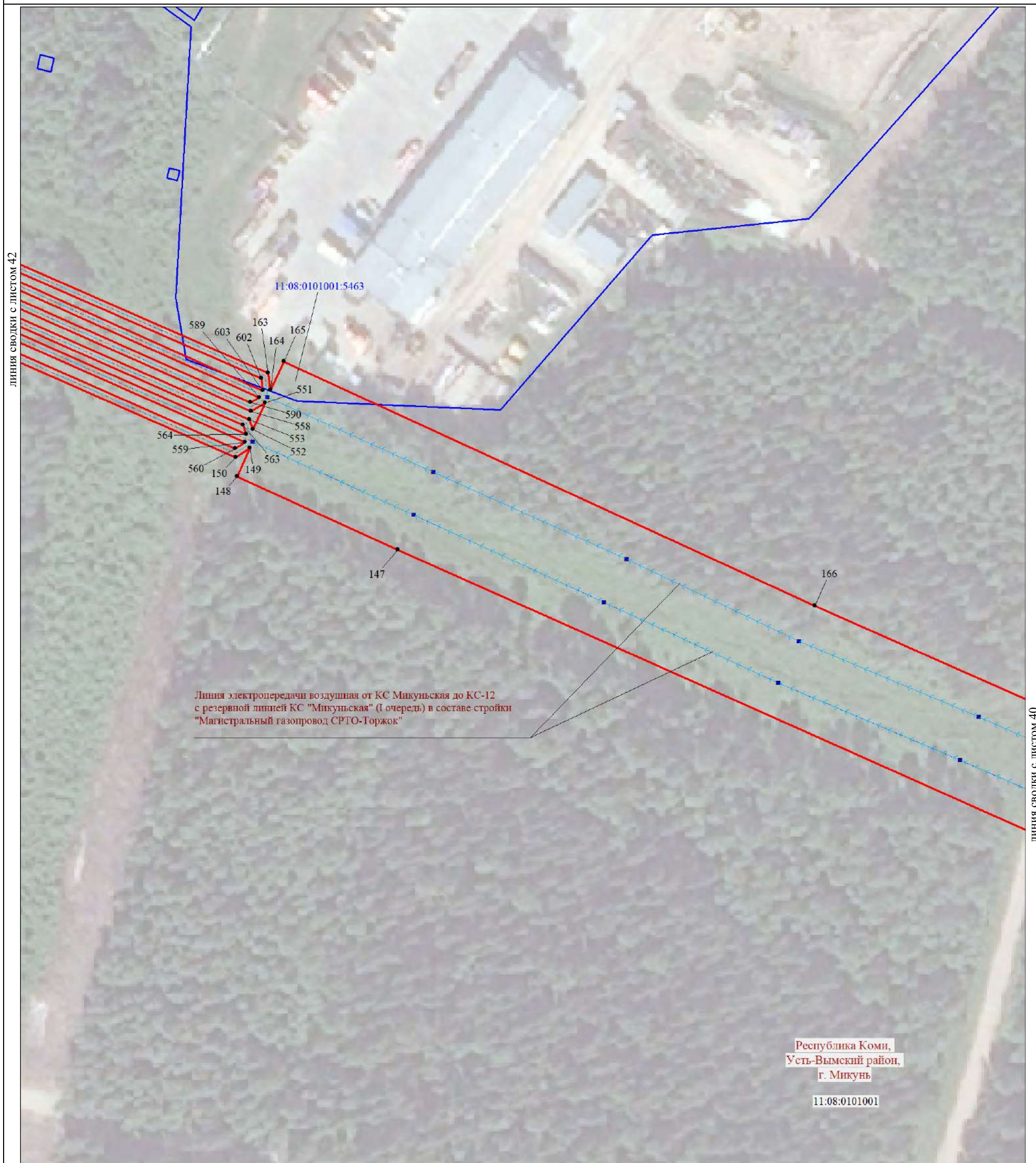
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

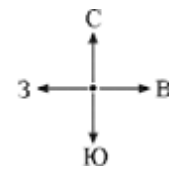
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



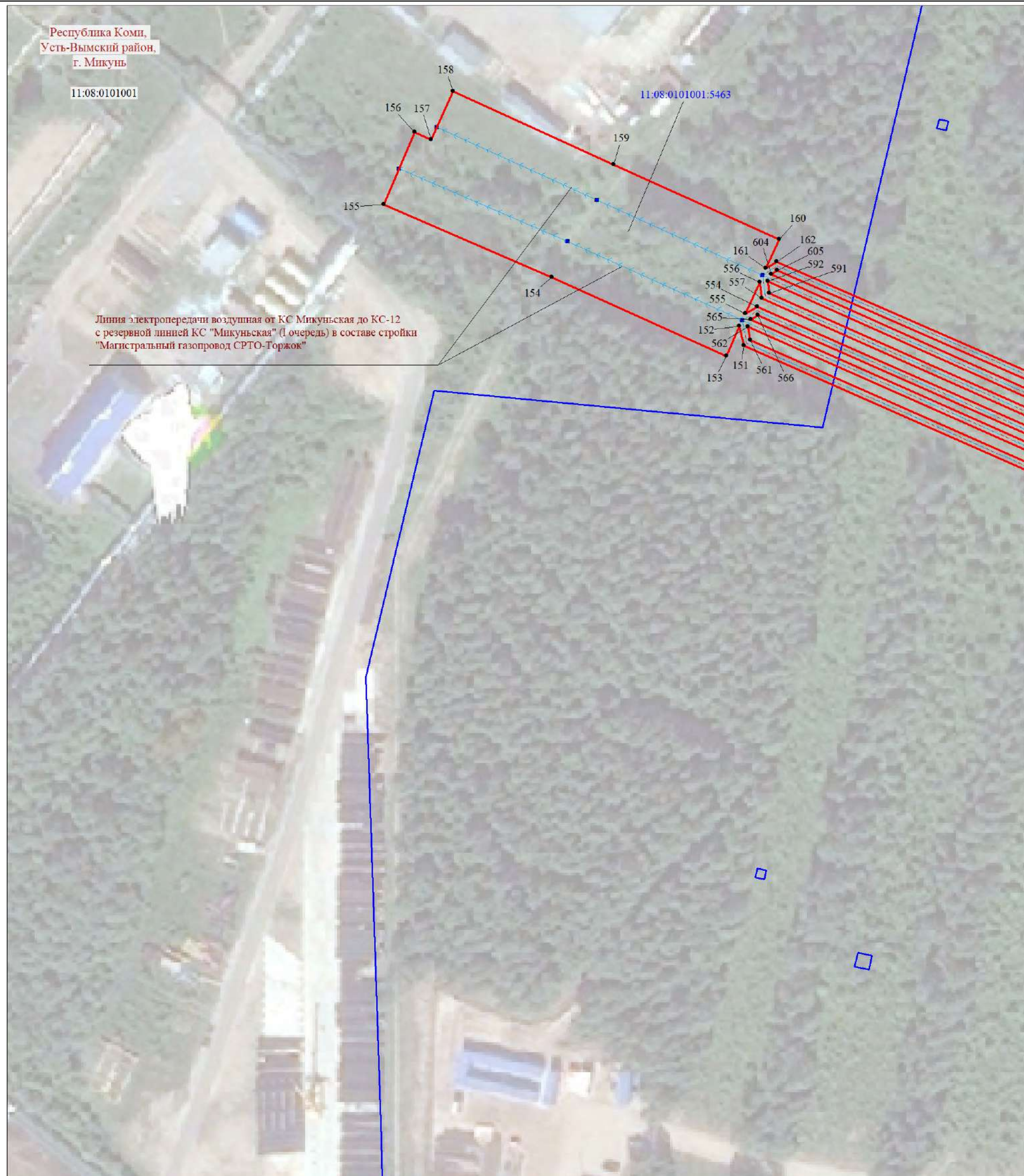
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

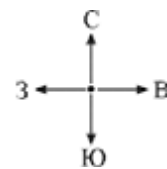
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



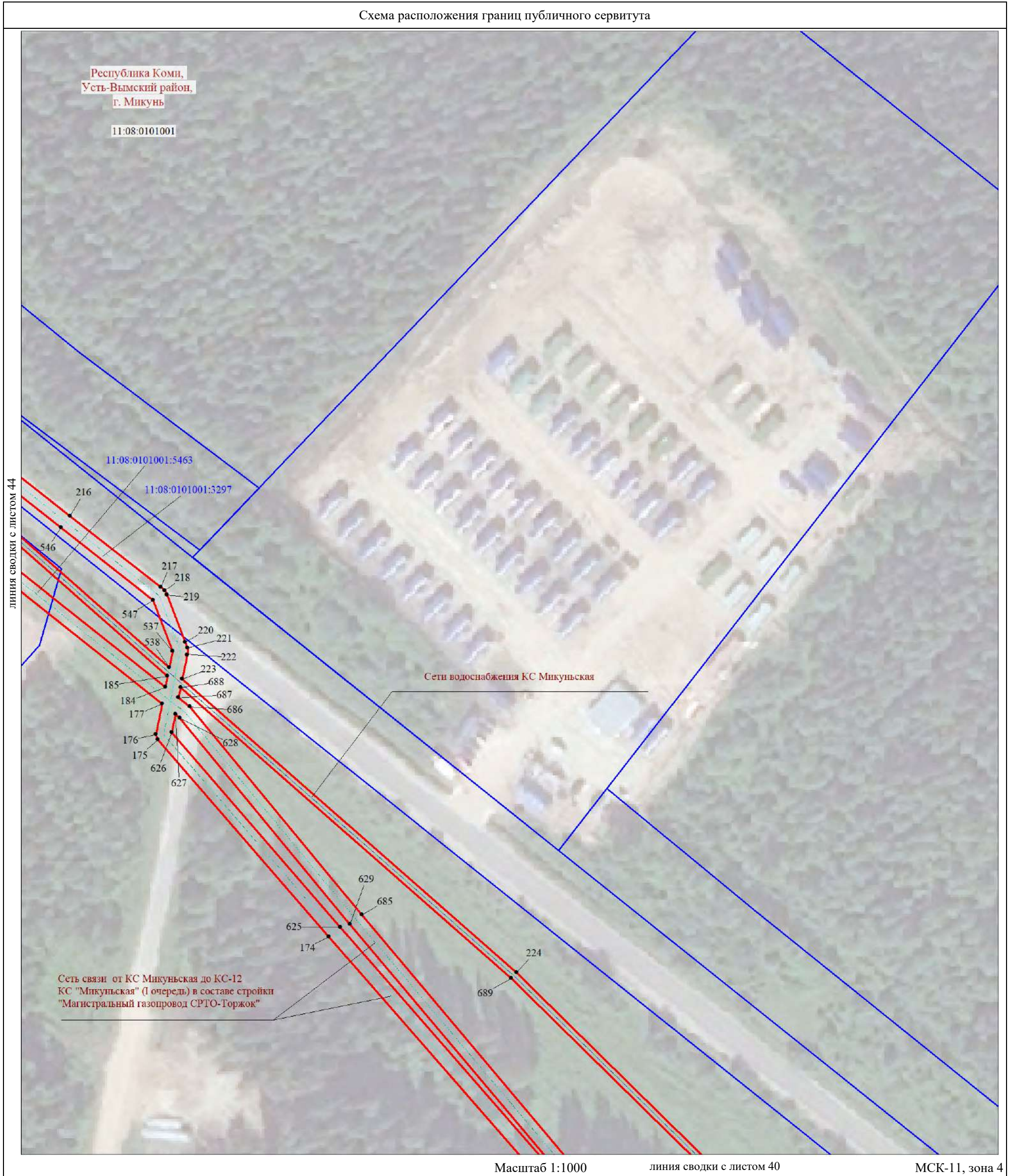
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

линия сводки с листом 40

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

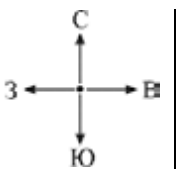
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



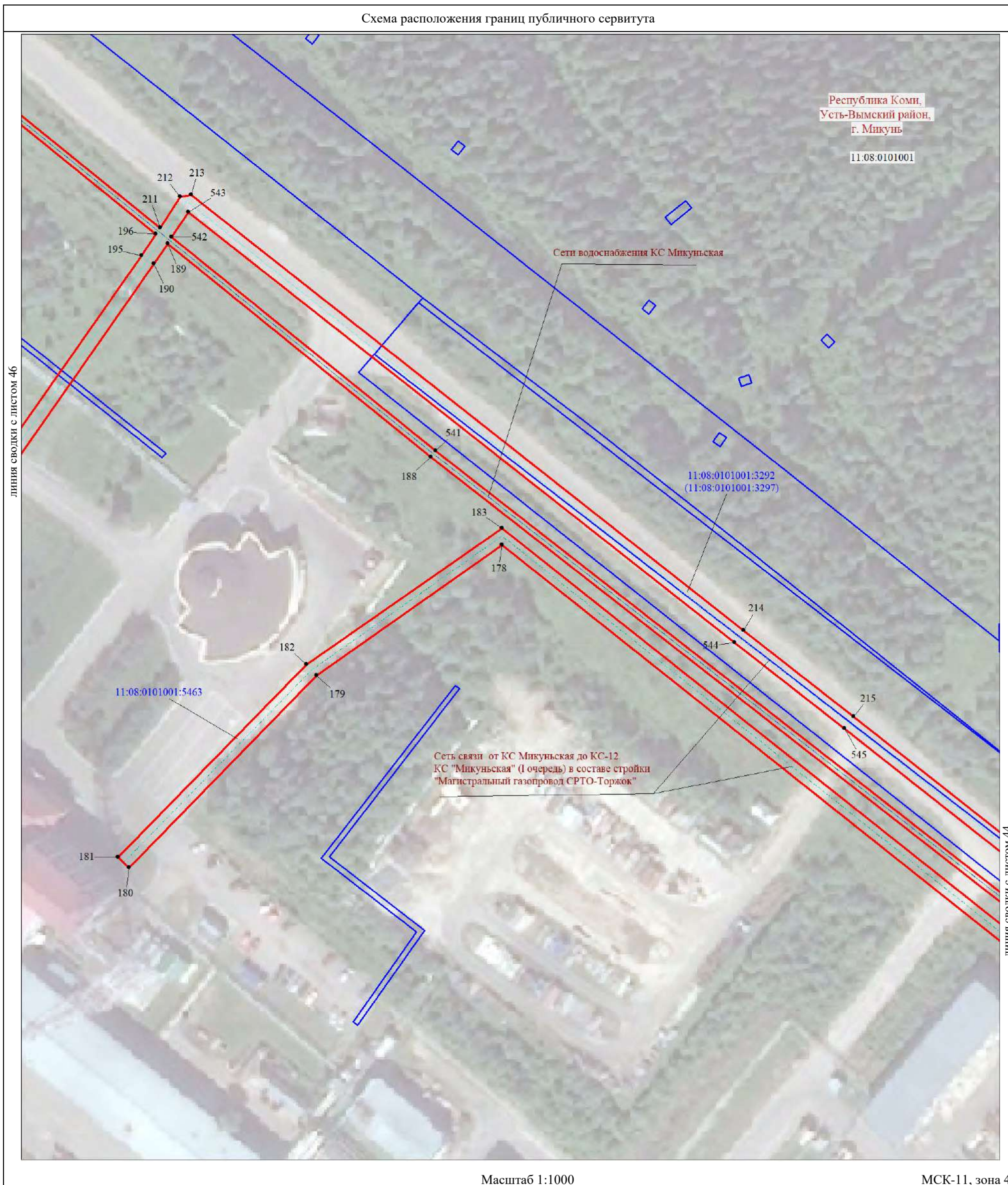
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

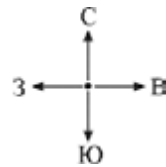
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



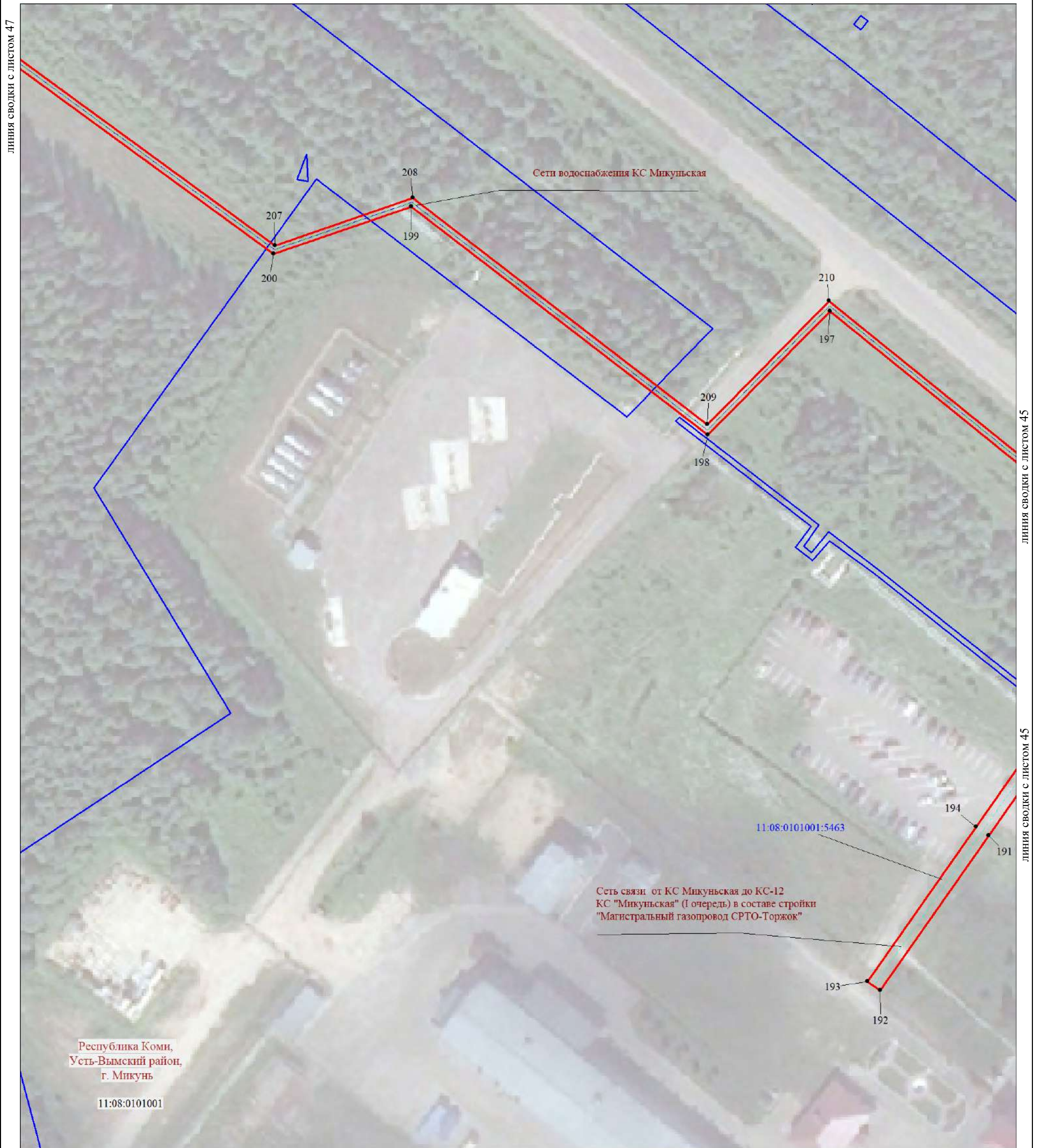
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

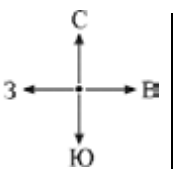
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



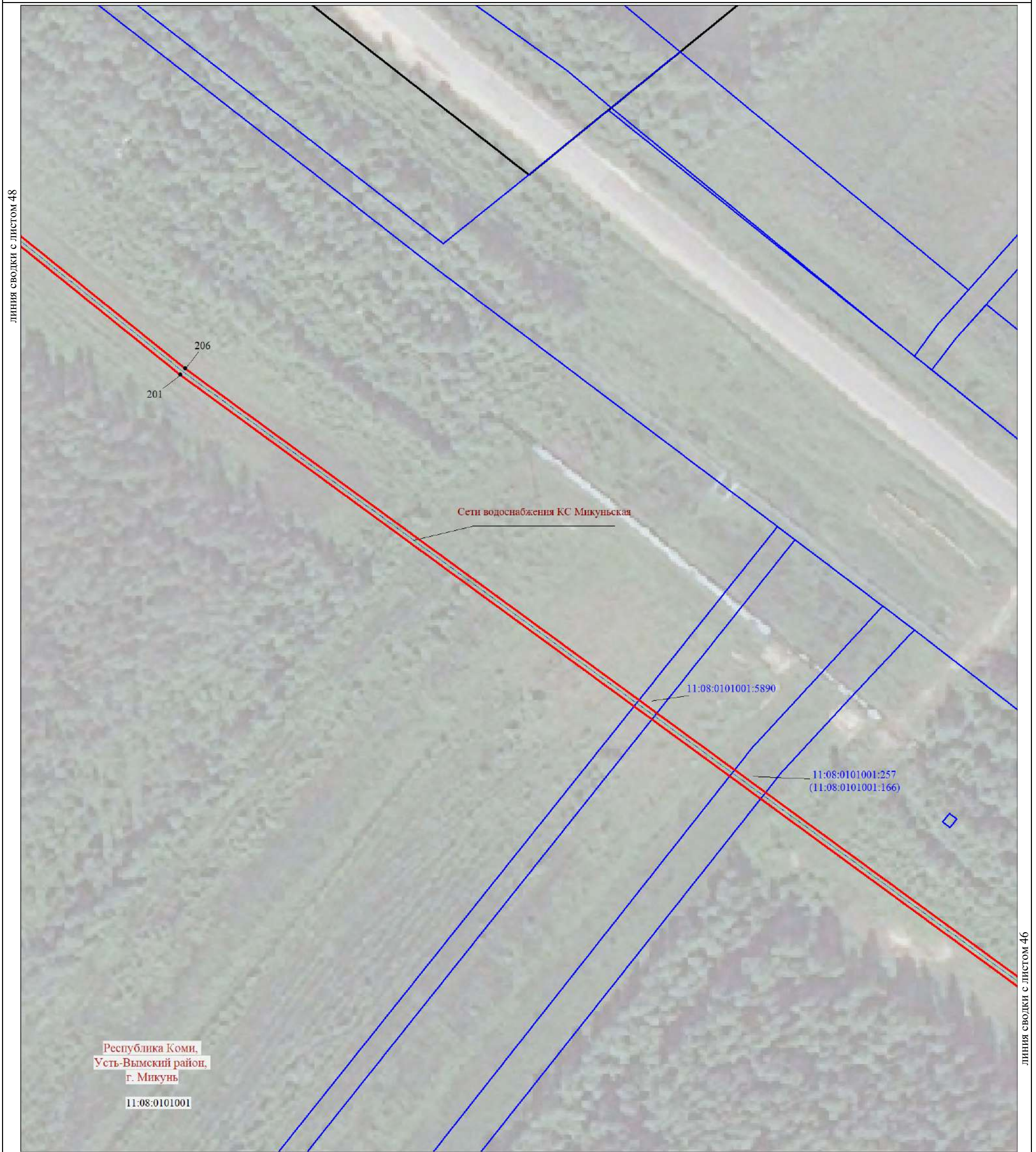
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Коми,
Усть-Вымский район,
г. Микунь
11:08:0101001

Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

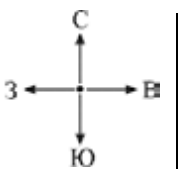
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись



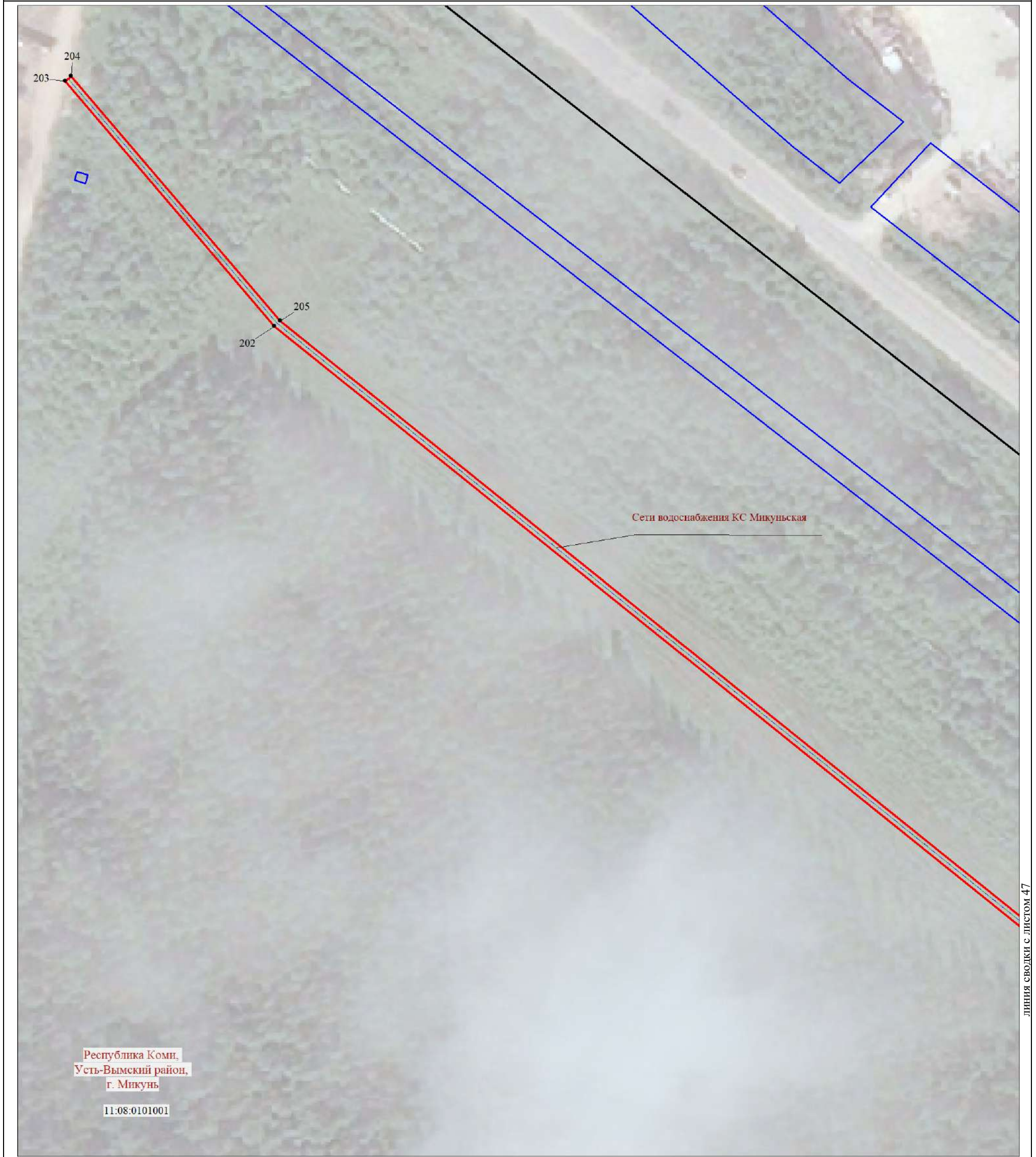
Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

МСК-11, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись  Толмачёв А. В.

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

Дата 12 сентября 2023 г.

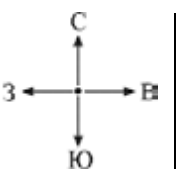
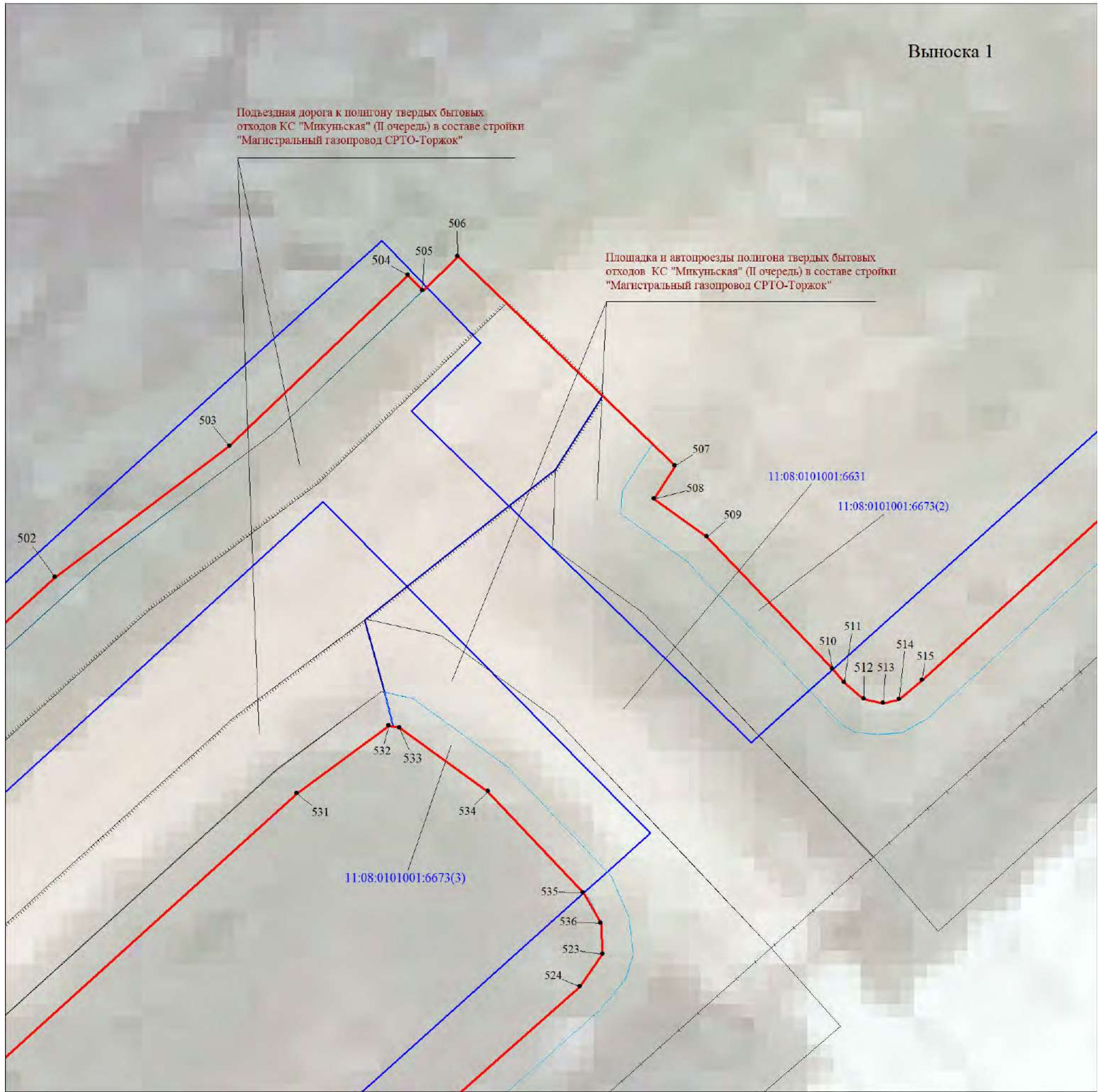


Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

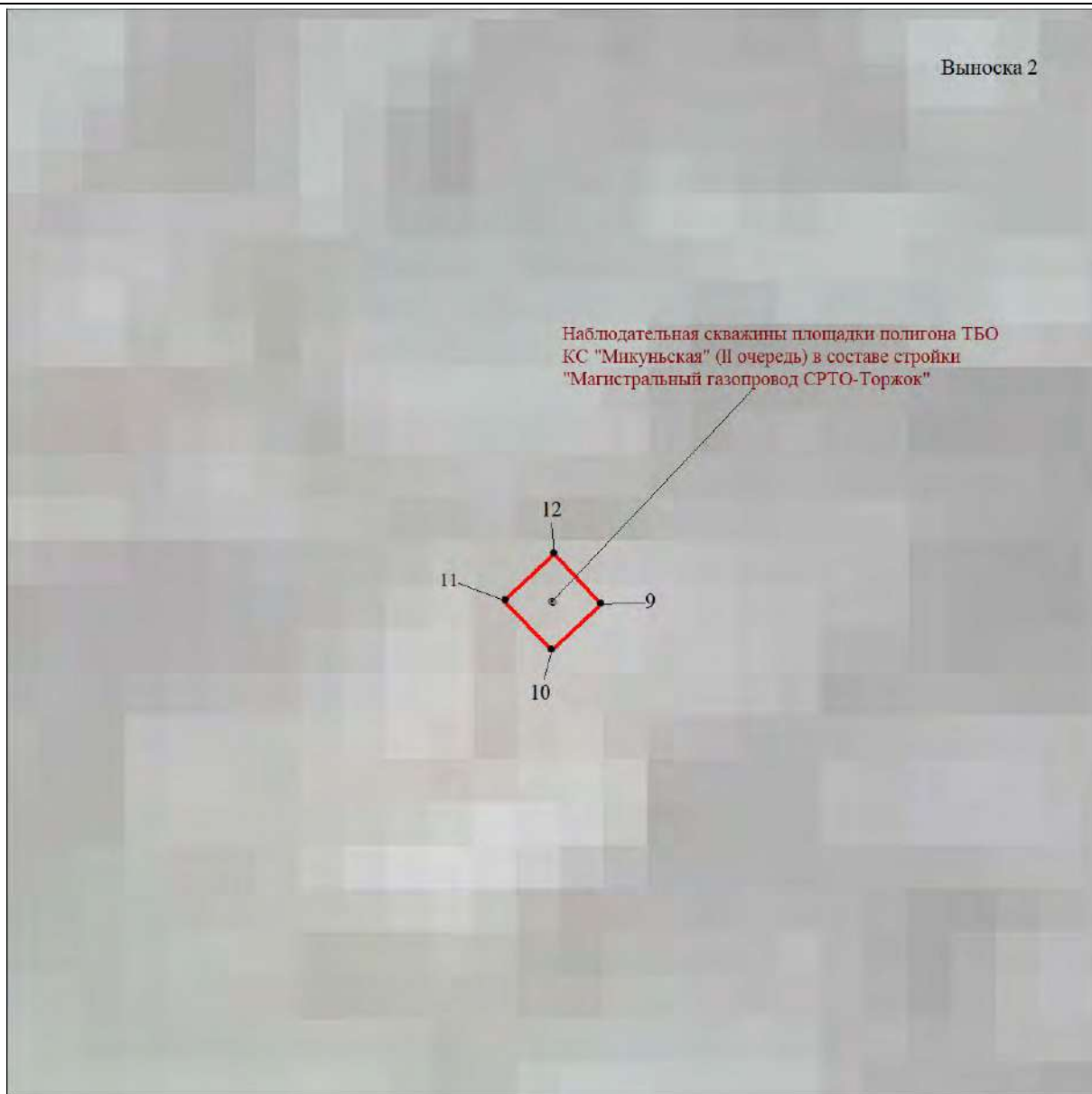
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

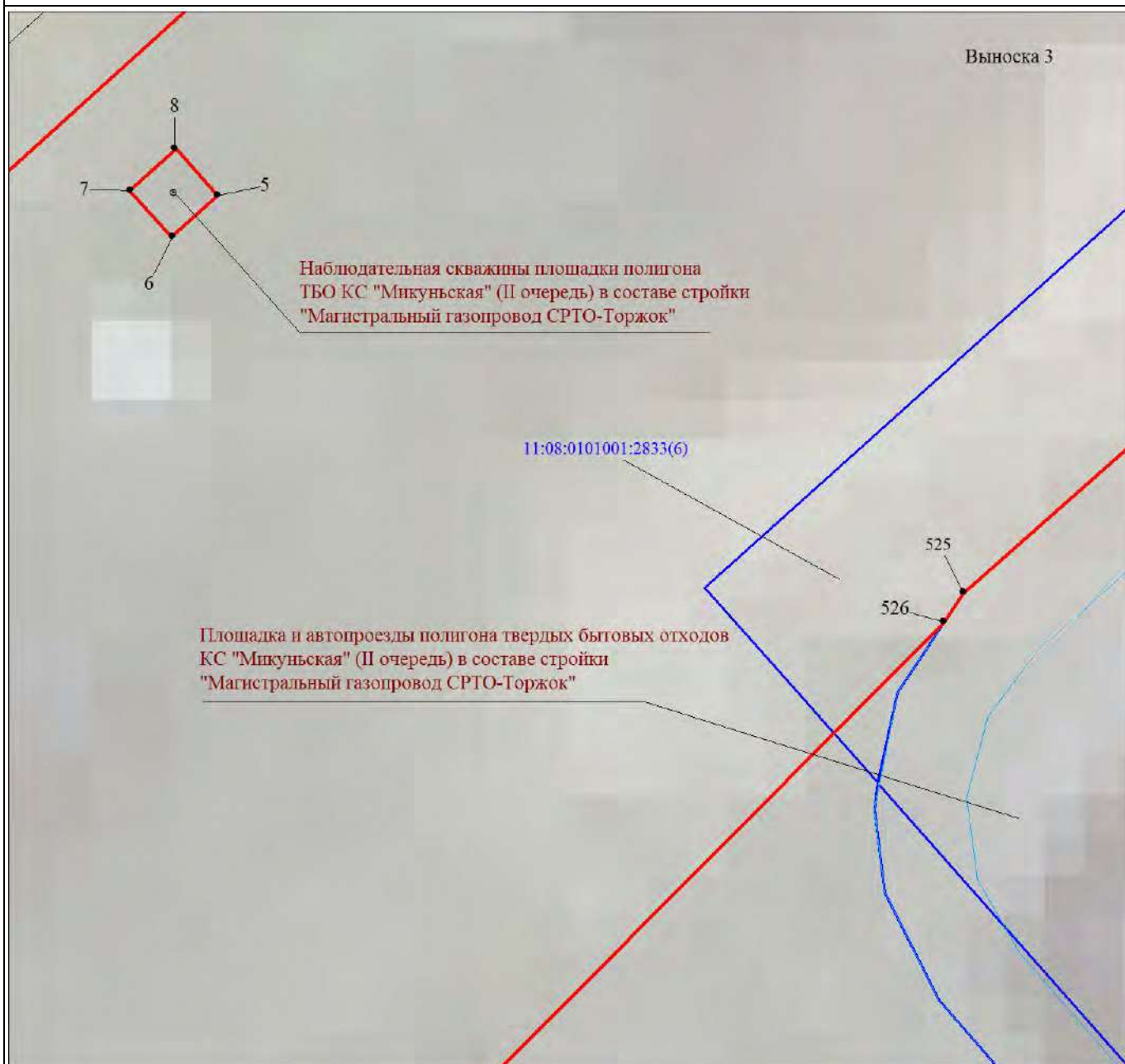
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

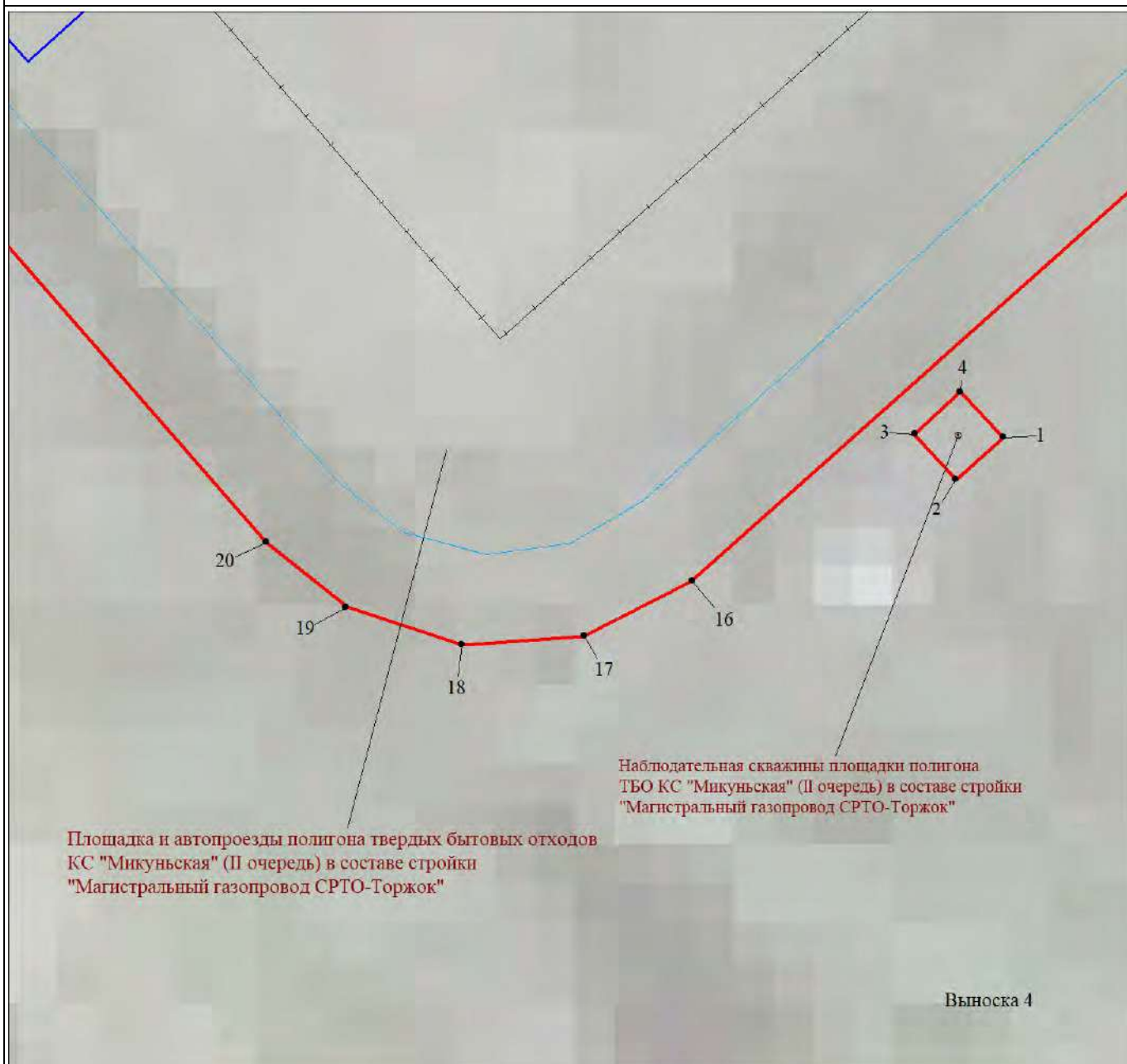
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

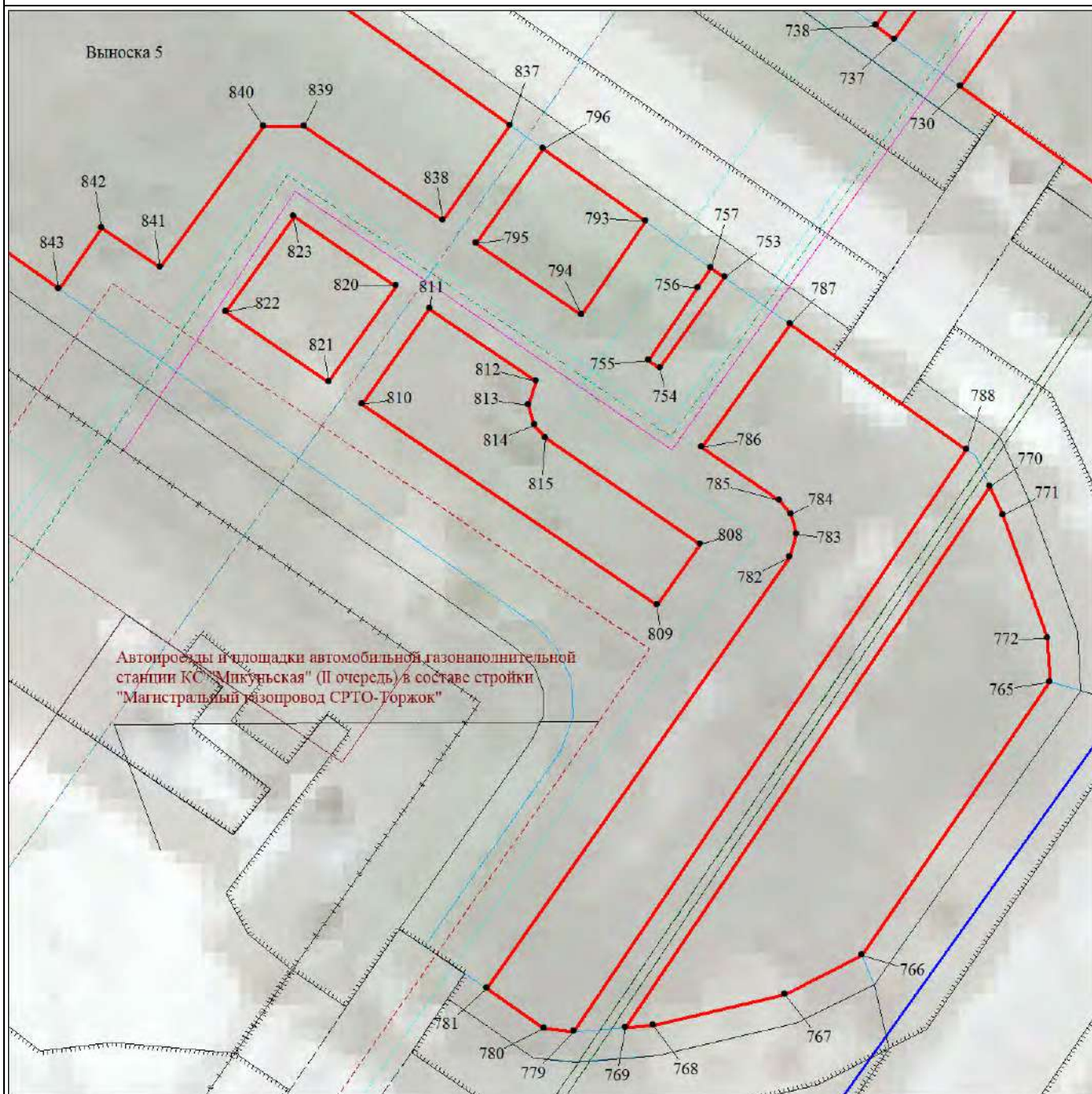
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

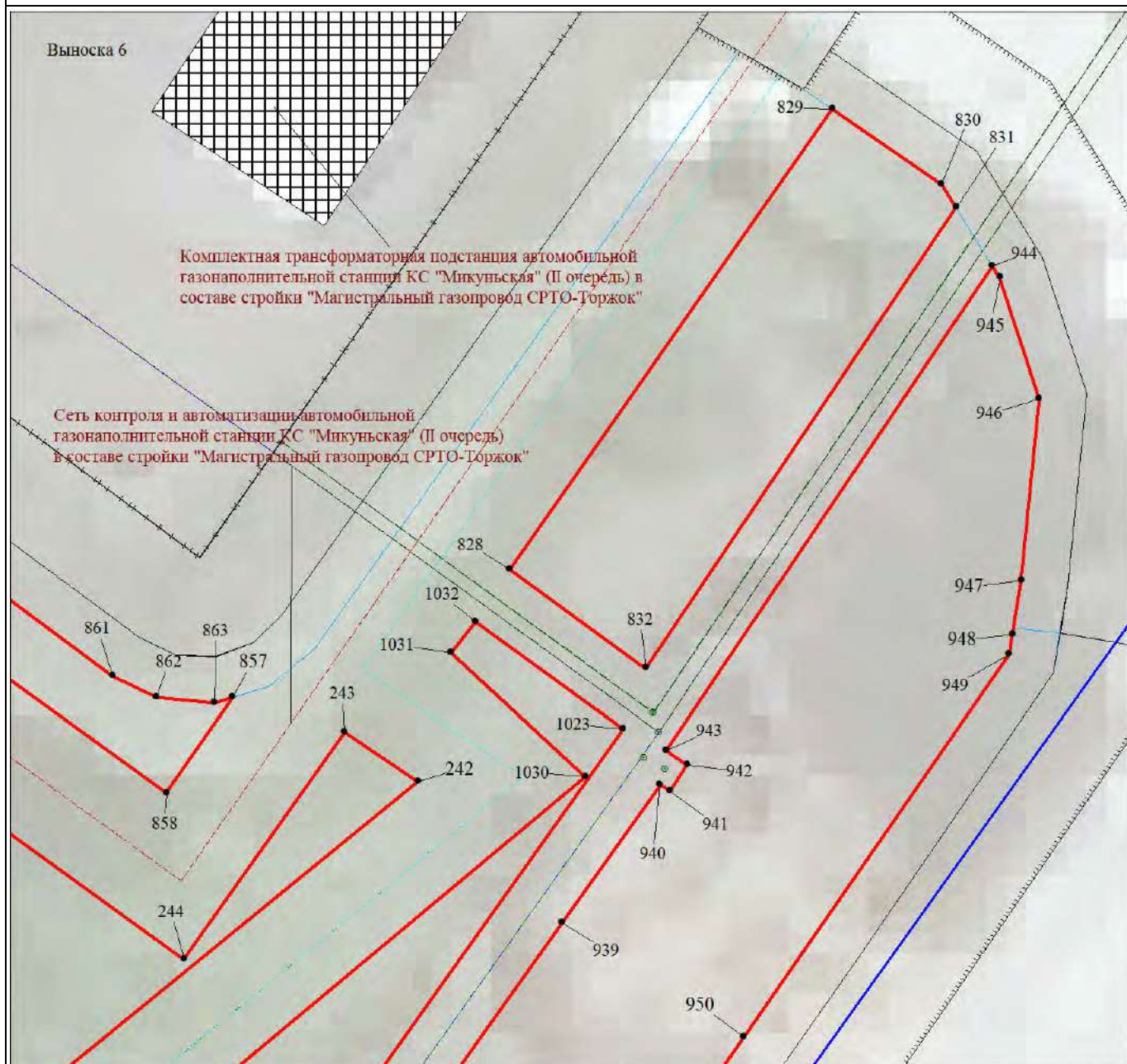
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

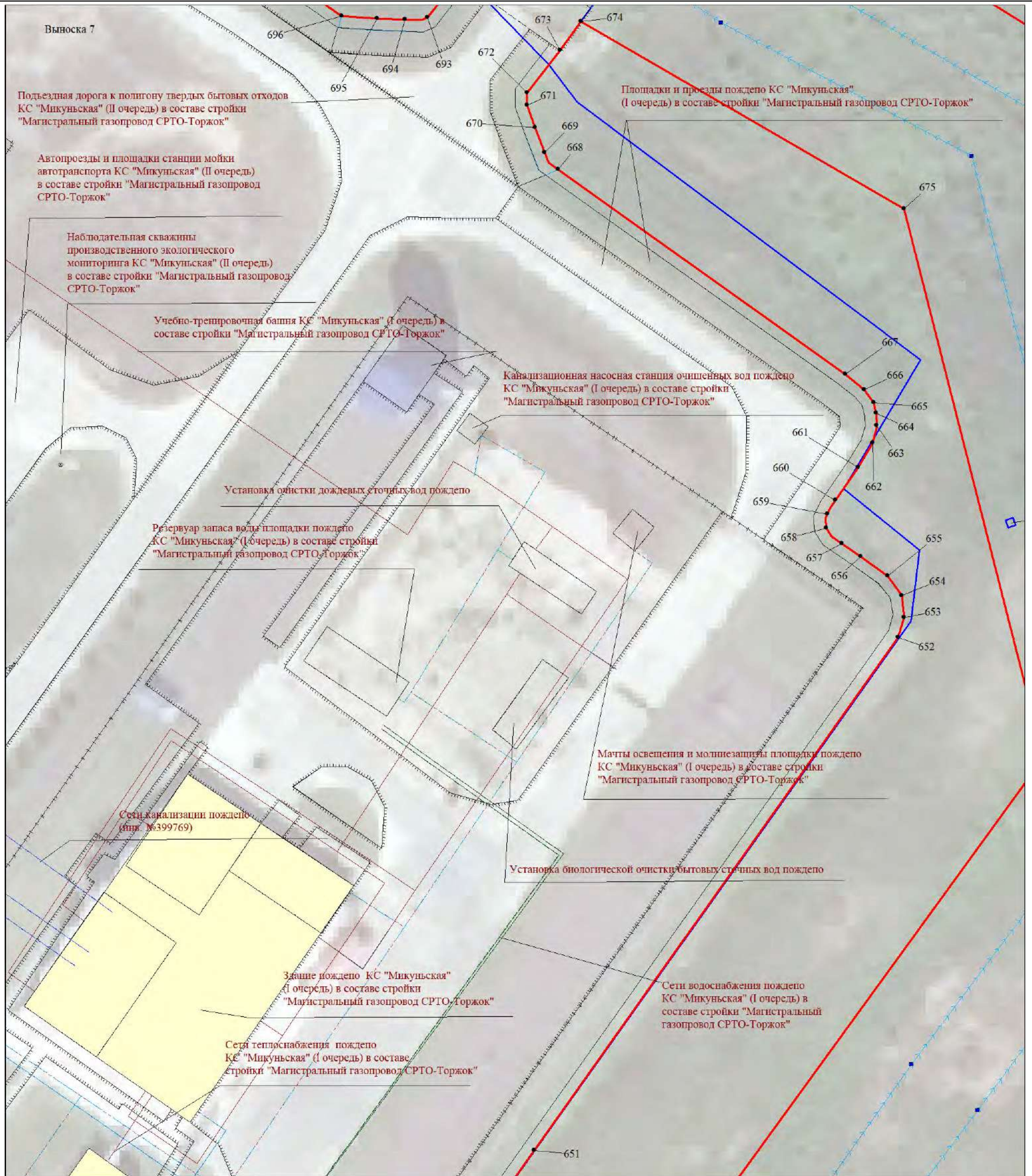
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

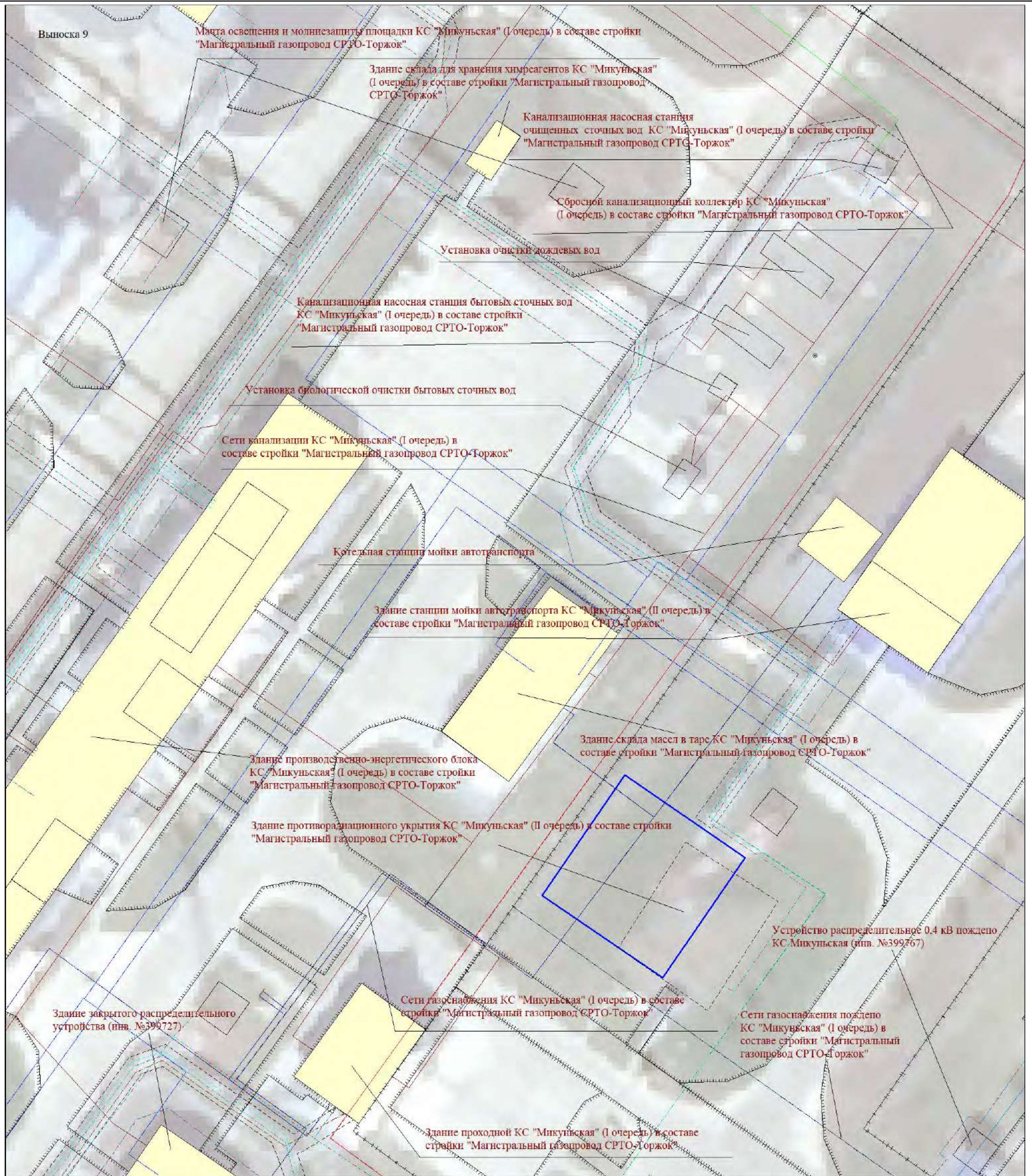
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:


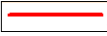
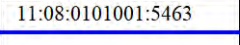
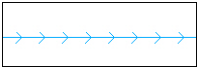



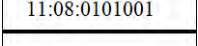
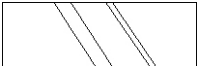
Условные обозначения представлены на листе 58

Подпись _____ Толмачёв А. В.

Дата 12 сентября 2023 г.

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

Условные обозначения

	Характерные точки проектных границ публичного сервитута и их обозначение
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
	Воздушная линия электропередач
	Газопровод
	Кабельная линия электропередач
	Сети водоснабжения
	Граница и обозначение кадастрового квартала
	Автомобильная дорога

Раздел 4

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

на _____ 85 _____ листах.

(Толмачев А.В.)

