

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения
«Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы -
ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»
(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	<p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Прионежский</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Прионежский, д Бесовец</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский, п Чална</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский, д Виданы</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский, ст Падозеро</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский, п Кутижма</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский, д Сямозеро</i></p> <p><i>Российская Федерация, Республика Карелия, р-н Пряжинский, п Эссоила</i></p>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1368677 +/- 409 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия» сроком на 10 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7(812) 613-33-00, адрес электр. почты: info@eoggazprom.ru</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10 зона №1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
689	352387.71	1510647.79	Аналитический метод	0.10	—
690	352368.12	1510639.84	Аналитический метод	0.10	—
30	352372.55	1510559.16	Аналитический метод	0.10	—
31	352335.42	1510347.61	Аналитический метод	0.10	—
32	352316.03	1510175.14	Аналитический метод	0.10	—
33	352344.94	1510002.68	Аналитический метод	0.10	—
34	352508.72	1509335.03	Аналитический метод	0.10	—
35	352569.97	1509204.37	Аналитический метод	0.10	—
36	352601.15	1509153.02	Аналитический метод	0.10	—
37	352686.72	1508993.12	Аналитический метод	0.10	—
38	352740.67	1508977.22	Аналитический метод	0.10	—
39	352930.13	1508778.20	Аналитический метод	0.10	—
40	352822.82	1508723.70	Аналитический метод	0.10	—
41	352749.01	1508731.50	Аналитический метод	0.10	—
42	352445.79	1508633.63	Аналитический метод	0.10	—
43	352334.38	1508572.53	Аналитический метод	0.10	—
44	352315.04	1508365.37	Аналитический	0.10	—

			<i>метод</i>		
45	352323.99	1503203.01	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
46	352422.46	1503032.67	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
47	352634.53	1503010.21	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
48	352948.72	1503072.48	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
49	353144.84	1503097.82	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
50	353199.86	1503104.64	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
51	353426.65	1503036.50	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
52	353429.10	1503043.07	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
53	353476.08	1503028.96	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
54	353473.47	1503022.43	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
55	353512.92	1503010.58	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
56	353450.31	1502784.71	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
57	353372.73	1502669.14	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
58	353235.49	1501949.98	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
59	353177.69	1501959.02	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
60	353176.20	1501952.17	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
61	353141.06	1501957.67	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
62	353142.44	1501964.54	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
63	353115.82	1501968.70	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
64	353008.97	1501423.41	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
65	352981.60	1501429.89	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—
66	352956.10	1501320.61	<i>Аналитический метод</i>	0.10	—

67	352987.40	1501313.30	Аналитический метод	0.10	—
68	352934.21	1501041.88	Аналитический метод	0.10	—
69	352907.28	1500979.62	Аналитический метод	0.10	—
70	352890.73	1500895.32	Аналитический метод	0.10	—
71	352895.28	1500843.17	Аналитический метод	0.10	—
72	352857.20	1500648.86	Аналитический метод	0.10	—
73	352788.31	1500434.49	Аналитический метод	0.10	—
74	352766.93	1500389.44	Аналитический метод	0.10	—
75	352677.61	1500291.77	Аналитический метод	0.10	—
76	352443.08	1499977.63	Аналитический метод	0.10	—
77	352436.10	1499884.61	Аналитический метод	0.10	—
78	352480.24	1499873.06	Аналитический метод	0.10	—
79	352478.88	1499868.88	Аналитический метод	0.10	—
80	352486.95	1499857.36	Аналитический метод	0.10	—
81	352493.40	1499848.18	Аналитический метод	0.10	—
82	352509.13	1499843.69	Аналитический метод	0.10	—
83	352515.90	1499870.97	Аналитический метод	0.10	—
84	352526.15	1499868.29	Аналитический метод	0.10	—
85	352550.06	1499862.03	Аналитический метод	0.10	—
86	352548.29	1499855.26	Аналитический метод	0.10	—
87	352579.64	1499847.06	Аналитический метод	0.10	—
88	352591.08	1499281.54	Аналитический метод	0.10	—
89	352557.88	1499280.84	Аналитический метод	0.10	—

90	352558.37	1499273.85	Аналитический метод	0.10	—
91	352495.94	1499272.53	Аналитический метод	0.10	—
92	352499.31	1499276.99	Аналитический метод	0.10	—
93	352499.13	1499279.60	Аналитический метод	0.10	—
94	352453.11	1499278.63	Аналитический метод	0.10	—
95	352453.11	1499251.70	Аналитический метод	0.10	—
96	352453.11	1499237.93	Аналитический метод	0.10	—
97	352478.79	1499237.93	Аналитический метод	0.10	—
98	352479.44	1499259.20	Аналитический метод	0.10	—
99	352485.95	1499259.34	Аналитический метод	0.10	—
100	352491.32	1499266.43	Аналитический метод	0.10	—
101	352558.79	1499267.85	Аналитический метод	0.10	—
102	352559.28	1499260.87	Аналитический метод	0.10	—
103	352591.48	1499261.54	Аналитический метод	0.10	—
104	352597.44	1498966.54	Аналитический метод	0.10	—
105	352652.46	1498688.92	Аналитический метод	0.10	—
106	352754.06	1498487.42	Аналитический метод	0.10	—
688	352847.44	1498362.84	Аналитический метод	0.10	—
110	352931.86	1498250.23	Аналитический метод	0.10	—
111	352945.88	1498240.76	Аналитический метод	0.10	—
112	353106.48	1498132.35	Аналитический метод	0.10	—
113	353242.37	1498038.94	Аналитический метод	0.10	—
114	353704.69	1497761.93	Аналитический метод	0.10	—

115	353723.80	1497656.19	Аналитический метод	0.10	—
116	353740.45	1497507.76	Аналитический метод	0.10	—
117	353898.98	1496630.36	Аналитический метод	0.10	—
118	353921.33	1496523.04	Аналитический метод	0.10	—
119	353933.12	1496446.01	Аналитический метод	0.10	—
120	353905.78	1496342.51	Аналитический метод	0.10	—
121	353920.39	1496247.29	Аналитический метод	0.10	—
122	353906.51	1496159.88	Аналитический метод	0.10	—
123	353894.25	1496089.10	Аналитический метод	0.10	—
124	353876.94	1496089.04	Аналитический метод	0.10	—
125	353876.72	1496082.03	Аналитический метод	0.10	—
126	353862.72	1496081.98	Аналитический метод	0.10	—
127	353863.43	1496106.33	Аналитический метод	0.10	—
128	353827.50	1496105.80	Аналитический метод	0.10	—
129	353826.31	1496089.78	Аналитический метод	0.10	—
130	353503.72	1496113.80	Аналитический метод	0.10	—
131	352885.46	1496337.87	Аналитический метод	0.10	—
132	352872.34	1496347.34	Аналитический метод	0.10	—
133	352856.55	1496331.34	Аналитический метод	0.10	—
134	352865.28	1496322.24	Аналитический метод	0.10	—
135	352868.53	1496325.22	Аналитический метод	0.10	—
136	352876.26	1496319.93	Аналитический метод	0.10	—
137	353499.50	1496094.06	Аналитический метод	0.10	—

138	353837.71	1496068.88	Аналитический метод	0.10	—
139	353848.30	1496068.96	Аналитический метод	0.10	—
140	353848.52	1496075.92	Аналитический метод	0.10	—
141	353876.54	1496076.03	Аналитический метод	0.10	—
142	353876.32	1496069.03	Аналитический метод	0.10	—
143	353890.79	1496069.09	Аналитический метод	0.10	—
144	353889.83	1496063.56	Аналитический метод	0.10	—
145	353889.79	1496038.94	Аналитический метод	0.10	—
146	353889.70	1495975.90	Аналитический метод	0.10	—
147	353887.26	1495774.89	Аналитический метод	0.10	—
148	353876.77	1495515.17	Аналитический метод	0.10	—
149	353893.76	1495060.95	Аналитический метод	0.10	—
150	354258.80	1493279.89	Аналитический метод	0.10	—
151	354661.19	1492504.84	Аналитический метод	0.10	—
152	354791.72	1492174.85	Аналитический метод	0.10	—
153	354839.72	1491243.17	Аналитический метод	0.10	—
154	354871.96	1491050.70	Аналитический метод	0.10	—
155	354909.49	1490937.67	Аналитический метод	0.10	—
156	355005.73	1490845.44	Аналитический метод	0.10	—
157	355103.20	1490392.37	Аналитический метод	0.10	—
158	355103.84	1490387.99	Аналитический метод	0.10	—
159	355114.87	1490374.25	Аналитический метод	0.10	—
160	355097.33	1490363.65	Аналитический метод	0.10	—

161	355128.70	1490293.72	Аналитический метод	0.10	—
162	355140.93	1490224.80	Аналитический метод	0.10	—
163	355163.49	1490228.65	Аналитический метод	0.10	—
164	355168.07	1490202.84	Аналитический метод	0.10	—
165	355161.32	1490182.82	Аналитический метод	0.10	—
166	355125.01	1490075.04	Аналитический метод	0.10	—
167	355166.46	1489694.71	Аналитический метод	0.10	—
168	355202.17	1489561.32	Аналитический метод	0.10	—
169	355232.06	1489512.34	Аналитический метод	0.10	—
170	355235.42	1489489.37	Аналитический метод	0.10	—
171	355259.58	1489254.02	Аналитический метод	0.10	—
172	355222.03	1489110.93	Аналитический метод	0.10	—
173	355175.01	1488644.64	Аналитический метод	0.10	—
174	355128.82	1488267.46	Аналитический метод	0.10	—
175	355129.29	1488119.32	Аналитический метод	0.10	—
176	355170.34	1487988.74	Аналитический метод	0.10	—
177	355107.89	1487908.67	Аналитический метод	0.10	—
178	355103.42	1487635.58	Аналитический метод	0.10	—
179	355257.86	1487348.30	Аналитический метод	0.10	—
180	355184.99	1487134.90	Аналитический метод	0.10	—
181	355159.80	1487033.43	Аналитический метод	0.10	—
182	355168.73	1486945.40	Аналитический метод	0.10	—
183	355058.84	1486629.34	Аналитический метод	0.10	—

184	354868.29	1486551.08	Аналитический метод	0.10	—
185	354838.66	1486458.57	Аналитический метод	0.10	—
186	354810.72	1486432.77	Аналитический метод	0.10	—
187	354773.10	1486351.88	Аналитический метод	0.10	—
188	354313.57	1486132.33	Аналитический метод	0.10	—
189	354163.10	1485704.96	Аналитический метод	0.10	—
190	354168.56	1485605.31	Аналитический метод	0.10	—
191	354144.56	1485434.19	Аналитический метод	0.10	—
192	354170.07	1485237.24	Аналитический метод	0.10	—
193	354195.32	1485201.41	Аналитический метод	0.10	—
194	354197.20	1484947.44	Аналитический метод	0.10	—
195	354220.79	1484893.90	Аналитический метод	0.10	—
196	354229.82	1484759.48	Аналитический метод	0.10	—
197	354248.61	1484681.96	Аналитический метод	0.10	—
198	354292.05	1484154.48	Аналитический метод	0.10	—
199	354323.16	1484028.82	Аналитический метод	0.10	—
200	354293.51	1483980.00	Аналитический метод	0.10	—
201	354039.28	1483561.38	Аналитический метод	0.10	—
202	353944.09	1483484.80	Аналитический метод	0.10	—
203	353891.94	1483351.33	Аналитический метод	0.10	—
204	353800.66	1483168.44	Аналитический метод	0.10	—
205	353775.46	1483088.72	Аналитический метод	0.10	—
206	353690.40	1482996.31	Аналитический метод	0.10	—

207	353533.15	1482655.13	Аналитический метод	0.10	—
208	353477.31	1482365.38	Аналитический метод	0.10	—
209	353450.23	1482312.34	Аналитический метод	0.10	—
210	353317.76	1482201.60	Аналитический метод	0.10	—
211	353327.22	1482117.19	Аналитический метод	0.10	—
212	353154.75	1481738.14	Аналитический метод	0.10	—
213	353330.16	1481599.44	Аналитический метод	0.10	—
214	353382.30	1481156.48	Аналитический метод	0.10	—
215	353219.44	1481137.31	Аналитический метод	0.10	—
216	353160.36	1481111.45	Аналитический метод	0.10	—
217	353135.10	1481086.04	Аналитический метод	0.10	—
218	353134.50	1481081.60	Аналитический метод	0.10	—
219	353127.53	1481064.51	Аналитический метод	0.10	—
220	353141.90	1481053.24	Аналитический метод	0.10	—
221	353146.68	1481069.31	Аналитический метод	0.10	—
222	353171.87	1481094.65	Аналитический метод	0.10	—
223	353224.73	1481117.80	Аналитический метод	0.10	—
224	353383.27	1481136.46	Аналитический метод	0.10	—
225	353369.76	1480936.66	Аналитический метод	0.10	—
226	353417.36	1480611.00	Аналитический метод	0.10	—
227	353193.23	1480487.53	Аналитический метод	0.10	—
228	353134.45	1480392.93	Аналитический метод	0.10	—
229	353162.62	1480126.14	Аналитический метод	0.10	—

230	353205.30	1480088.89	Аналитический метод	0.10	—
231	353211.19	1480046.65	Аналитический метод	0.10	—
232	353179.33	1480040.61	Аналитический метод	0.10	—
233	353180.84	1480033.66	Аналитический метод	0.10	—
234	353159.22	1480029.57	Аналитический метод	0.10	—
235	353157.72	1480036.50	Аналитический метод	0.10	—
236	353061.07	1480018.13	Аналитический метод	0.10	—
237	352817.39	1479877.77	Аналитический метод	0.10	—
238	352906.24	1479655.71	Аналитический метод	0.10	—
239	352915.13	1479643.09	Аналитический метод	0.10	—
240	352921.74	1479584.50	Аналитический метод	0.10	—
241	352940.87	1479597.95	Аналитический метод	0.10	—
242	352950.26	1479605.40	Аналитический метод	0.10	—
243	352960.31	1479591.14	Аналитический метод	0.10	—
244	352954.63	1479587.04	Аналитический метод	0.10	—
245	352979.37	1479551.94	Аналитический метод	0.10	—
246	352810.67	1479379.84	Аналитический метод	0.10	—
247	352799.22	1478170.08	Аналитический метод	0.10	—
248	352834.33	1476866.47	Аналитический метод	0.10	—
249	354395.44	1473347.37	Аналитический метод	0.10	—
250	354807.40	1472822.23	Аналитический метод	0.10	—
251	354792.47	1472456.31	Аналитический метод	0.10	—
252	354561.03	1471258.53	Аналитический метод	0.10	—

253	354707.05	1471049.71	Аналитический метод	0.10	—
254	354838.57	1470984.15	Аналитический метод	0.10	—
255	354822.76	1470877.57	Аналитический метод	0.10	—
256	354660.19	1470711.53	Аналитический метод	0.10	—
257	354639.00	1470645.12	Аналитический метод	0.10	—
258	354632.51	1470614.62	Аналитический метод	0.10	—
259	354631.79	1470540.85	Аналитический метод	0.10	—
260	354614.11	1470519.93	Аналитический метод	0.10	—
261	354603.08	1470487.59	Аналитический метод	0.10	—
262	354600.94	1470481.32	Аналитический метод	0.10	—
263	354609.44	1470483.12	Аналитический метод	0.10	—
264	354631.38	1470487.76	Аналитический метод	0.10	—
265	354638.27	1470489.75	Аналитический метод	0.10	—
266	354638.13	1470473.98	Аналитический метод	0.10	—
267	354631.11	1470472.02	Аналитический метод	0.10	—
268	354630.40	1470400.47	Аналитический метод	0.10	—
269	354421.08	1469816.47	Аналитический метод	0.10	—
270	353877.08	1468081.24	Аналитический метод	0.10	—
271	353671.96	1467814.36	Аналитический метод	0.10	—
272	353660.58	1467823.73	Аналитический метод	0.10	—
273	353656.08	1467818.37	Аналитический метод	0.10	—
274	353627.26	1467842.10	Аналитический метод	0.10	—
275	353631.41	1467847.77	Аналитический метод	0.10	—

276	353481.94	1467970.94	Аналитический метод	0.10	—
277	353070.57	1467622.66	Аналитический метод	0.10	—
278	352965.26	1467349.98	Аналитический метод	0.10	—
279	352876.95	1467069.27	Аналитический метод	0.10	—
280	352837.92	1466777.52	Аналитический метод	0.10	—
281	352842.74	1466460.11	Аналитический метод	0.10	—
282	352752.86	1466000.58	Аналитический метод	0.10	—
283	352744.87	1465928.36	Аналитический метод	0.10	—
284	352560.11	1465773.43	Аналитический метод	0.10	—
285	352611.57	1465682.72	Аналитический метод	0.10	—
286	352322.55	1465449.27	Аналитический метод	0.10	—
287	352002.33	1465191.39	Аналитический метод	0.10	—
288	351914.41	1465117.96	Аналитический метод	0.10	—
289	351890.58	1465146.90	Аналитический метод	0.10	—
290	351815.67	1465082.25	Аналитический метод	0.10	—
291	351838.43	1465054.52	Аналитический метод	0.10	—
292	351765.12	1464993.30	Аналитический метод	0.10	—
293	351741.30	1465022.24	Аналитический метод	0.10	—
294	351666.39	1464957.58	Аналитический метод	0.10	—
295	351689.15	1464929.85	Аналитический метод	0.10	—
296	351654.05	1464900.54	Аналитический метод	0.10	—
297	351232.44	1464563.50	Аналитический метод	0.10	—
298	350926.77	1464385.12	Аналитический метод	0.10	—

299	350894.15	1464302.10	Аналитический метод	0.10	—
300	350890.52	1464256.30	Аналитический метод	0.10	—
301	350871.98	1464201.68	Аналитический метод	0.10	—
302	350809.49	1464125.06	Аналитический метод	0.10	—
303	350620.88	1463948.87	Аналитический метод	0.10	—
304	350312.05	1463556.43	Аналитический метод	0.10	—
305	350056.62	1463262.17	Аналитический метод	0.10	—
306	350090.76	1463235.36	Аналитический метод	0.10	—
307	350095.15	1463240.82	Аналитический метод	0.10	—
308	350110.09	1463229.08	Аналитический метод	0.10	—
309	350105.70	1463223.63	Аналитический метод	0.10	—
310	350120.63	1463211.91	Аналитический метод	0.10	—
311	350048.62	1463096.65	Аналитический метод	0.10	—
312	350001.79	1463080.91	Аналитический метод	0.10	—
313	349717.76	1462783.58	Аналитический метод	0.10	—
314	349660.30	1462724.27	Аналитический метод	0.10	—
315	349663.03	1462713.37	Аналитический метод	0.10	—
316	349667.43	1462695.42	Аналитический метод	0.10	—
317	349684.70	1462702.09	Аналитический метод	0.10	—
318	349688.77	1462703.72	Аналитический метод	0.10	—
319	349683.44	1462723.81	Аналитический метод	0.10	—
320	349703.48	1462744.94	Аналитический метод	0.10	—
321	349707.87	1462750.84	Аналитический метод	0.10	—

322	349729.05	1462770.31	Аналитический метод	0.10	—
323	349732.16	1462769.71	Аналитический метод	0.10	—
324	350012.84	1463063.52	Аналитический метод	0.10	—
325	350061.78	1463079.98	Аналитический метод	0.10	—
326	350147.11	1463216.55	Аналитический метод	0.10	—
327	350118.23	1463239.18	Аналитический метод	0.10	—
328	350113.86	1463233.76	Аналитический метод	0.10	—
329	350098.91	1463245.49	Аналитический метод	0.10	—
330	350103.30	1463250.94	Аналитический метод	0.10	—
331	350085.49	1463264.92	Аналитический метод	0.10	—
332	350327.47	1463543.68	Аналитический метод	0.10	—
333	350635.65	1463935.30	Аналитический метод	0.10	—
334	350824.13	1464111.37	Аналитический метод	0.10	—
335	350889.75	1464191.83	Аналитический метод	0.10	—
336	350910.27	1464252.23	Аналитический метод	0.10	—
337	350913.85	1464297.56	Аналитический метод	0.10	—
338	350942.84	1464371.34	Аналитический метод	0.10	—
339	351243.78	1464546.96	Аналитический метод	0.10	—
340	351666.71	1464885.05	Аналитический метод	0.10	—
341	352015.02	1465175.93	Аналитический метод	0.10	—
342	352335.11	1465433.70	Аналитический метод	0.10	—
343	352637.34	1465677.83	Аналитический метод	0.10	—
344	352585.72	1465768.81	Аналитический метод	0.10	—

345	352763.86	1465918.19	Аналитический метод	0.10	—
346	352772.64	1465997.55	Аналитический метод	0.10	—
347	352862.77	1466458.32	Аналитический метод	0.10	—
348	352857.94	1466776.34	Аналитический метод	0.10	—
349	352877.26	1466920.80	Аналитический метод	0.10	—
350	352919.03	1466911.58	Аналитический метод	0.10	—
351	352952.25	1466904.00	Аналитический метод	0.10	—
352	352953.47	1466910.50	Аналитический метод	0.10	—
353	352995.51	1466900.86	Аналитический метод	0.10	—
354	352994.31	1466894.39	Аналитический метод	0.10	—
355	353020.68	1466888.37	Аналитический метод	0.10	—
356	353094.88	1466991.56	Аналитический метод	0.10	—
357	353358.82	1466939.16	Аналитический метод	0.10	—
358	353378.59	1467051.52	Аналитический метод	0.10	—
359	353380.31	1467061.31	Аналитический метод	0.10	—
360	353352.47	1467063.57	Аналитический метод	0.10	—
361	353351.11	1467058.76	Аналитический метод	0.10	—
362	353349.24	1467033.20	Аналитический метод	0.10	—
363	353354.97	1467032.69	Аналитический метод	0.10	—
364	353342.66	1466962.76	Аналитический метод	0.10	—
365	353086.15	1467013.69	Аналитический метод	0.10	—
366	353011.62	1466910.02	Аналитический метод	0.10	—
367	352998.11	1466913.17	Аналитический метод	0.10	—

368	352996.68	1466906.74	Аналитический метод	0.10	—
369	352954.58	1466916.40	Аналитический метод	0.10	—
370	352955.82	1466923.01	Аналитический метод	0.10	—
371	352879.92	1466940.67	Аналитический метод	0.10	—
372	352896.54	1467064.91	Аналитический метод	0.10	—
373	352984.15	1467343.37	Аналитический метод	0.10	—
374	353005.17	1467397.80	Аналитический метод	0.10	—
375	353007.28	1467410.30	Аналитический метод	0.10	—
376	353009.41	1467417.90	Аналитический метод	0.10	—
377	353013.09	1467418.32	Аналитический метод	0.10	—
378	353087.38	1467610.69	Аналитический метод	0.10	—
379	353198.06	1467704.39	Аналитический метод	0.10	—
380	353210.19	1467716.50	Аналитический метод	0.10	—
381	353211.14	1467715.46	Аналитический метод	0.10	—
382	353397.54	1467873.28	Аналитический метод	0.10	—
383	353398.94	1467876.00	Аналитический метод	0.10	—
384	353402.64	1467877.59	Аналитический метод	0.10	—
385	353482.12	1467944.88	Аналитический метод	0.10	—
386	353619.57	1467831.61	Аналитический метод	0.10	—
387	353623.71	1467837.26	Аналитический метод	0.10	—
388	353652.22	1467813.78	Аналитический метод	0.10	—
389	353647.71	1467808.42	Аналитический метод	0.10	—
390	353675.21	1467785.76	Аналитический метод	0.10	—

391	353895.10	1468071.87	Аналитический метод	0.10	—
392	354440.04	1469810.10	Аналитический метод	0.10	—
393	354650.37	1470396.90	Аналитический метод	0.10	—
394	354651.16	1470477.61	Аналитический метод	0.10	—
395	354644.14	1470475.65	Аналитический метод	0.10	—
396	354644.33	1470494.40	Аналитический метод	0.10	—
397	354651.35	1470496.36	Аналитический метод	0.10	—
398	354652.49	1470612.41	Аналитический метод	0.10	—
399	354657.72	1470637.01	Аналитический метод	0.10	—
400	354677.82	1470700.94	Аналитический метод	0.10	—
401	354841.56	1470868.18	Аналитический метод	0.10	—
402	354860.48	1470995.53	Аналитический метод	0.10	—
403	354719.55	1471066.73	Аналитический метод	0.10	—
404	354582.28	1471263.05	Аналитический метод	0.10	—
405	354812.39	1472453.99	Аналитический метод	0.10	—
406	354827.68	1472828.78	Аналитический метод	0.10	—
407	354412.72	1473357.76	Аналитический метод	0.10	—
408	352854.22	1476870.97	Аналитический метод	0.10	—
409	352819.23	1478170.25	Аналитический метод	0.10	—
410	352830.59	1479371.60	Аналитический метод	0.10	—
411	353005.32	1479549.84	Аналитический метод	0.10	—
412	352970.86	1479598.73	Аналитический метод	0.10	—
413	352965.18	1479594.64	Аналитический метод	0.10	—

414	352952.52	1479612.62	Аналитический метод	0.10	—
415	352958.20	1479616.71	Аналитический метод	0.10	—
416	352924.41	1479664.65	Аналитический метод	0.10	—
417	352842.41	1479869.10	Аналитический метод	0.10	—
418	353068.12	1479999.11	Аналитический метод	0.10	—
419	353161.95	1480016.94	Аналитический метод	0.10	—
420	353160.45	1480023.86	Аналитический метод	0.10	—
421	353182.07	1480027.98	Аналитический метод	0.10	—
422	353183.57	1480021.05	Аналитический метод	0.10	—
423	353233.69	1480030.57	Аналитический метод	0.10	—
424	353223.98	1480099.14	Аналитический метод	0.10	—
425	353181.69	1480136.04	Аналитический метод	0.10	—
426	353155.06	1480388.20	Аналитический метод	0.10	—
427	353207.46	1480472.53	Аналитический метод	0.10	—
428	353438.80	1480599.99	Аналитический метод	0.10	—
429	353389.86	1480937.44	Аналитический метод	0.10	—
430	353403.85	1481144.44	Аналитический метод	0.10	—
431	353349.18	1481609.89	Аналитический метод	0.10	—
432	353179.44	1481744.12	Аналитический метод	0.10	—
433	353345.88	1482109.92	Аналитический метод	0.10	—
434	353347.70	1482113.93	Аналитический метод	0.10	—
435	353338.83	1482193.15	Аналитический метод	0.10	—
436	353466.19	1482299.61	Аналитический метод	0.10	—

437	353496.41	1482358.82	Аналитический метод	0.10	—
438	353552.33	1482648.96	Аналитический метод	0.10	—
439	353707.26	1482985.09	Аналитический метод	0.10	—
440	353793.44	1483079.22	Аналитический метод	0.10	—
441	353818.38	1483159.10	Аналитический метод	0.10	—
442	353910.24	1483343.20	Аналитический метод	0.10	—
443	353960.78	1483472.56	Аналитический метод	0.10	—
444	354054.56	1483547.99	Аналитический метод	0.10	—
445	354311.66	1483971.36	Аналитический метод	0.10	—
446	354344.52	1484025.45	Аналитический метод	0.10	—
447	354311.85	1484157.72	Аналитический метод	0.10	—
448	354268.25	1484687.18	Аналитический метод	0.10	—
449	354249.66	1484762.53	Аналитический метод	0.10	—
450	354240.51	1484898.74	Аналитический метод	0.10	—
451	354217.17	1484951.72	Аналитический метод	0.10	—
452	354215.27	1485207.82	Аналитический метод	0.10	—
453	354189.27	1485244.72	Аналитический метод	0.10	—
454	354164.70	1485433.80	Аналитический метод	0.10	—
455	354188.63	1485604.46	Аналитический метод	0.10	—
456	354183.31	1485701.60	Аналитический метод	0.10	—
457	354329.68	1486117.87	Аналитический метод	0.10	—
458	354788.21	1486336.93	Аналитический метод	0.10	—
459	354827.19	1486420.75	Аналитический метод	0.10	—

460	354856.10	1486447.45	Аналитический метод	0.10	—
461	354884.50	1486536.12	Аналитический метод	0.10	—
462	355075.50	1486614.56	Аналитический метод	0.10	—
463	355189.07	1486943.03	Аналитический метод	0.10	—
464	355180.05	1487031.99	Аналитический метод	0.10	—
465	355204.20	1487129.26	Аналитический метод	0.10	—
466	355279.19	1487350.40	Аналитический метод	0.10	—
467	355123.74	1487639.68	Аналитический метод	0.10	—
468	355127.80	1487902.56	Аналитический метод	0.10	—
469	355192.26	1487985.70	Аналитический метод	0.10	—
470	355149.28	1488122.42	Аналитический метод	0.10	—
471	355148.82	1488266.27	Аналитический метод	0.10	—
472	355194.89	1488642.42	Аналитический метод	0.10	—
473	355241.77	1489107.37	Аналитический метод	0.10	—
474	355279.85	1489252.45	Аналитический метод	0.10	—
475	355255.27	1489491.84	Аналитический метод	0.10	—
476	355251.26	1489519.28	Аналитический метод	0.10	—
477	355220.74	1489569.28	Аналитический метод	0.10	—
478	355186.18	1489698.40	Аналитический метод	0.10	—
479	355145.37	1490072.83	Аналитический метод	0.10	—
480	355180.28	1490176.43	Аналитический метод	0.10	—
481	355188.66	1490201.30	Аналитический метод	0.10	—
482	355162.93	1490346.32	Аналитический метод	0.10	—

483	355122.87	1490396.23	Аналитический метод	0.10	—
484	355024.00	1490855.64	Аналитический метод	0.10	—
485	354926.91	1490948.68	Аналитический метод	0.10	—
486	354890.95	1491056.96	Аналитический метод	0.10	—
487	354859.63	1491245.33	Аналитический метод	0.10	—
488	354811.53	1492179.16	Аналитический метод	0.10	—
489	354679.41	1492513.15	Аналитический метод	0.10	—
490	354277.83	1493286.63	Аналитический метод	0.10	—
491	353913.68	1495063.35	Аналитический метод	0.10	—
492	353896.78	1495515.14	Аналитический метод	0.10	—
493	353907.25	1495774.37	Аналитический метод	0.10	—
494	353909.70	1495975.76	Аналитический метод	0.10	—
495	353909.83	1496061.83	Аналитический метод	0.10	—
496	353926.24	1496156.60	Аналитический метод	0.10	—
497	353940.63	1496247.24	Аналитический метод	0.10	—
498	353926.18	1496341.42	Аналитический метод	0.10	—
499	353953.51	1496444.93	Аналитический метод	0.10	—
500	353941.02	1496526.59	Аналитический метод	0.10	—
501	353918.62	1496634.18	Аналитический метод	0.10	—
502	353760.25	1497510.65	Аналитический метод	0.10	—
503	353743.60	1497659.08	Аналитический метод	0.10	—
504	353722.76	1497774.42	Аналитический метод	0.10	—
505	353535.54	1497886.60	Аналитический метод	0.10	—

506	353535.82	1497886.33	Аналитический метод	0.10	—
507	353534.13	1497884.58	Аналитический метод	0.10	—
508	353532.39	1497886.27	Аналитический метод	0.10	—
509	353533.73	1497887.68	Аналитический метод	0.10	—
510	353253.19	1498055.78	Аналитический метод	0.10	—
511	353117.74	1498148.88	Аналитический метод	0.10	—
512	352945.84	1498264.92	Аналитический метод	0.10	—
109	352933.14	1498281.87	Аналитический метод	0.10	—
108	352949.56	1498293.36	Аналитический метод	0.10	—
107	352865.35	1498413.67	Аналитический метод	0.10	—
513	352845.01	1498399.43	Аналитический метод	0.10	—
514	352771.12	1498498.00	Аналитический метод	0.10	—
515	352671.55	1498695.47	Аналитический метод	0.10	—
516	352617.40	1498968.70	Аналитический метод	0.10	—
517	352599.33	1499862.58	Аналитический метод	0.10	—
518	352553.17	1499874.66	Аналитический метод	0.10	—
519	352551.50	1499867.86	Аналитический метод	0.10	—
520	352527.26	1499874.20	Аналитический метод	0.10	—
521	352517.35	1499876.79	Аналитический метод	0.10	—
522	352519.12	1499883.42	Аналитический метод	0.10	—
523	352496.15	1499889.58	Аналитический метод	0.10	—
524	352457.29	1499899.74	Аналитический метод	0.10	—
525	352462.59	1499970.33	Аналитический метод	0.10	—

526	352693.04	1500279.01	Аналитический метод	0.10	—
527	352783.71	1500378.16	Аналитический метод	0.10	—
528	352806.95	1500427.11	Аналитический метод	0.10	—
529	352876.60	1500643.87	Аналитический метод	0.10	—
530	352915.44	1500842.10	Аналитический метод	0.10	—
531	352910.90	1500894.24	Аналитический метод	0.10	—
532	352926.49	1500973.65	Аналитический метод	0.10	—
533	352953.42	1501035.92	Аналитический метод	0.10	—
534	353131.75	1501945.96	Аналитический метод	0.10	—
535	353138.50	1501944.91	Аналитический метод	0.10	—
536	353139.88	1501951.78	Аналитический метод	0.10	—
537	353174.99	1501946.29	Аналитический метод	0.10	—
538	353173.58	1501939.42	Аналитический метод	0.10	—
539	353251.51	1501927.23	Аналитический метод	0.10	—
540	353391.61	1502661.38	Аналитический метод	0.10	—
541	353468.72	1502776.25	Аналитический метод	0.10	—
542	353537.42	1503024.10	Аналитический метод	0.10	—
543	353480.91	1503041.08	Аналитический метод	0.10	—
544	353478.31	1503034.56	Аналитический метод	0.10	—
545	353431.20	1503048.71	Аналитический метод	0.10	—
546	353433.64	1503055.28	Аналитический метод	0.10	—
547	353201.58	1503125.01	Аналитический метод	0.10	—
548	353142.33	1503117.66	Аналитический метод	0.10	—

549	353080.66	1503109.69	Аналитический метод	0.10	—
550	353072.91	1503169.66	Аналитический метод	0.10	—
551	353098.14	1503338.97	Аналитический метод	0.10	—
552	353082.77	1503364.39	Аналитический метод	0.10	—
553	353156.98	1503497.97	Аналитический метод	0.10	—
554	353125.37	1503514.16	Аналитический метод	0.10	—
555	353123.70	1503510.23	Аналитический метод	0.10	—
556	353110.67	1503513.79	Аналитический метод	0.10	—
557	353108.74	1503515.22	Аналитический метод	0.10	—
558	353103.43	1503505.52	Аналитический метод	0.10	—
559	353108.51	1503502.05	Аналитический метод	0.10	—
560	353116.25	1503496.36	Аналитический метод	0.10	—
561	353129.45	1503489.60	Аналитический метод	0.10	—
562	353059.65	1503363.97	Аналитический метод	0.10	—
563	353077.30	1503334.79	Аналитический метод	0.10	—
564	353052.72	1503169.86	Аналитический метод	0.10	—
565	353060.83	1503107.13	Аналитический метод	0.10	—
566	352945.50	1503092.22	Аналитический метод	0.10	—
567	352633.61	1503030.42	Аналитический метод	0.10	—
568	352434.68	1503051.49	Аналитический метод	0.10	—
569	352343.98	1503208.39	Аналитический метод	0.10	—
570	352342.80	1503886.88	Аналитический метод	0.10	—
571	352373.44	1503886.93	Аналитический метод	0.10	—

572	352472.62	1503891.22	Аналитический метод	0.10	—
573	352610.21	1503836.20	Аналитический метод	0.10	—
574	352623.90	1503838.24	Аналитический метод	0.10	—
575	352647.70	1503829.81	Аналитический метод	0.10	—
576	352688.34	1503814.00	Аналитический метод	0.10	—
577	352848.77	1503760.13	Аналитический метод	0.10	—
578	352862.84	1503755.40	Аналитический метод	0.10	—
579	352859.19	1503748.41	Аналитический метод	0.10	—
580	352869.38	1503733.10	Аналитический метод	0.10	—
581	352870.98	1503732.40	Аналитический метод	0.10	—
582	352883.72	1503755.84	Аналитический метод	0.10	—
583	352886.23	1503768.65	Аналитический метод	0.10	—
584	352695.16	1503832.80	Аналитический метод	0.10	—
585	352653.93	1503848.85	Аналитический метод	0.10	—
586	352625.88	1503858.75	Аналитический метод	0.10	—
587	352612.62	1503856.78	Аналитический метод	0.10	—
588	352476.05	1503911.39	Аналитический метод	0.10	—
589	352372.99	1503906.93	Аналитический метод	0.10	—
590	352342.77	1503906.88	Аналитический метод	0.10	—
591	352335.05	1508364.46	Аналитический метод	0.10	—
592	352353.31	1508560.10	Аналитический метод	0.10	—
593	352453.74	1508615.18	Аналитический метод	0.10	—
594	352751.12	1508711.16	Аналитический метод	0.10	—

595	352826.60	1508703.19	Аналитический метод	0.10	—
596	352942.46	1508762.03	Аналитический метод	0.10	—
597	352944.29	1508763.84	Аналитический метод	0.10	—
598	352946.23	1508761.87	Аналитический метод	0.10	—
599	353021.60	1508618.19	Аналитический метод	0.10	—
600	353212.89	1508527.17	Аналитический метод	0.10	—
601	353376.24	1508382.23	Аналитический метод	0.10	—
602	353692.45	1508618.23	Аналитический метод	0.10	—
603	353765.68	1508684.29	Аналитический метод	0.10	—
604	353838.90	1508601.00	Аналитический метод	0.10	—
605	354209.92	1507981.37	Аналитический метод	0.10	—
606	354209.34	1507969.04	Аналитический метод	0.10	—
607	354214.82	1507960.68	Аналитический метод	0.10	—
608	354214.74	1507941.28	Аналитический метод	0.10	—
609	354254.29	1507969.69	Аналитический метод	0.10	—
610	354235.11	1507971.11	Аналитический метод	0.10	—
611	354211.30	1508011.08	Аналитический метод	0.10	—
612	354214.31	1508012.97	Аналитический метод	0.10	—
613	353855.02	1508612.95	Аналитический метод	0.10	—
614	353767.32	1508712.71	Аналитический метод	0.10	—
615	353679.75	1508633.70	Аналитический метод	0.10	—
616	353377.33	1508408.00	Аналитический метод	0.10	—
617	353224.04	1508544.02	Аналитический метод	0.10	—

618	353036.21	1508633.39	Аналитический метод	0.10	—
619	352962.56	1508773.79	Аналитический метод	0.10	—
620	352958.53	1508777.88	Аналитический метод	0.10	—
621	352751.46	1508994.89	Аналитический метод	0.10	—
622	352700.41	1509009.94	Аналитический метод	0.10	—
623	352618.53	1509162.94	Аналитический метод	0.10	—
624	352587.62	1509213.83	Аналитический метод	0.10	—
625	352527.67	1509341.72	Аналитический метод	0.10	—
626	352364.55	1510006.73	Аналитический метод	0.10	—
627	352336.22	1510175.68	Аналитический метод	0.10	—
628	352355.23	1510344.76	Аналитический метод	0.10	—
629	352392.65	1510557.97	Аналитический метод	0.10	—
689	352387.71	1510647.79	Аналитический метод	0.10	—
630	352376.29	1510855.67	Аналитический метод	0.10	—
631	352326.98	1511013.11	Аналитический метод	0.10	—
632	352254.46	1511161.06	Аналитический метод	0.10	—
633	352136.24	1511377.06	Аналитический метод	0.10	—
634	352237.23	1511432.31	Аналитический метод	0.10	—
635	352254.82	1511457.64	Аналитический метод	0.10	—
636	352258.08	1511463.48	Аналитический метод	0.10	—
637	352267.99	1511469.25	Аналитический метод	0.10	—
638	352234.68	1511523.22	Аналитический метод	0.10	—

639	352234.28	1511523.96	Аналитический метод	0.10	—
640	352226.48	1511519.77	Аналитический метод	0.10	—
641	352242.86	1511493.06	Аналитический метод	0.10	—
642	352248.89	1511484.44	Аналитический метод	0.10	—
643	352243.60	1511470.68	Аналитический метод	0.10	—
644	352238.98	1511469.88	Аналитический метод	0.10	—
645	352223.49	1511447.59	Аналитический метод	0.10	—
646	352126.63	1511394.61	Аналитический метод	0.10	—
647	351960.57	1511698.02	Аналитический метод	0.10	—
648	351947.56	1511770.40	Аналитический метод	0.10	—
649	351912.66	1511883.40	Аналитический метод	0.10	—
650	351882.05	1511893.24	Аналитический метод	0.10	—
651	351672.73	1512254.45	Аналитический метод	0.10	—
652	351415.53	1512695.19	Аналитический метод	0.10	—
653	351295.34	1513020.49	Аналитический метод	0.10	—
654	351484.54	1513090.00	Аналитический метод	0.10	—
655	351990.26	1512600.48	Аналитический метод	0.10	—
656	352056.41	1512503.41	Аналитический метод	0.10	—
657	352208.11	1512233.19	Аналитический метод	0.10	—
658	352268.83	1512267.24	Аналитический метод	0.10	—
659	352265.50	1512273.41	Аналитический метод	0.10	—
660	352311.00	1512298.92	Аналитический метод	0.10	—
661	352320.07	1512295.98	Аналитический метод	0.10	—

662	352345.58	1512310.30	Аналитический метод	0.10	—
663	352334.82	1512322.49	Аналитический метод	0.10	—
664	352322.34	1512344.84	Аналитический метод	0.10	—
665	352292.50	1512328.25	Аналитический метод	0.10	—
666	352307.70	1512303.95	Аналитический метод	0.10	—
667	352262.66	1512278.69	Аналитический метод	0.10	—
668	352259.34	1512284.85	Аналитический метод	0.10	—
669	352215.66	1512260.36	Аналитический метод	0.10	—
670	352073.42	1512513.95	Аналитический метод	0.10	—
671	352005.64	1512613.43	Аналитический метод	0.10	—
672	351489.43	1513113.10	Аналитический метод	0.10	—
673	351288.41	1513039.25	Аналитический метод	0.10	—
674	351250.49	1513141.88	Аналитический метод	0.10	—
675	350555.55	1513367.78	Аналитический метод	0.10	—
676	350263.25	1513466.55	Аналитический метод	0.10	—
677	350262.47	1513464.01	Аналитический метод	0.10	—
678	350261.09	1513459.89	Аналитический метод	0.10	—
679	350230.80	1513470.12	Аналитический метод	0.10	—
680	350232.94	1513476.79	Аналитический метод	0.10	—
681	350109.20	1513518.60	Аналитический метод	0.10	—
682	350140.58	1513859.04	Аналитический метод	0.10	—
683	350140.38	1513923.92	Аналитический метод	0.10	—
684	350119.73	1513945.20	Аналитический метод	0.10	—

685	350121.55	1514048.04	Аналитический метод	0.10	—
686	350044.46	1514106.59	Аналитический метод	0.10	—
687	349467.57	1514376.77	Аналитический метод	0.10	—
1	349519.30	1514488.54	Аналитический метод	0.10	—
2	349510.85	1514492.48	Аналитический метод	0.10	—
3	349501.49	1514497.01	Аналитический метод	0.10	—
4	349441.02	1514367.12	Аналитический метод	0.10	—
5	350034.05	1514089.38	Аналитический метод	0.10	—
6	350101.37	1514038.25	Аналитический метод	0.10	—
7	350099.59	1513937.23	Аналитический метод	0.10	—
8	350120.40	1513915.79	Аналитический метод	0.10	—
9	350120.57	1513859.93	Аналитический метод	0.10	—
10	350113.48	1513772.33	Аналитический метод	0.10	—
11	350087.83	1513504.71	Аналитический метод	0.10	—
12	350226.66	1513457.80	Аналитический метод	0.10	—
13	350228.89	1513464.43	Аналитический метод	0.10	—
14	350259.18	1513454.20	Аналитический метод	0.10	—
15	350256.95	1513447.56	Аналитический метод	0.10	—
16	350549.26	1513348.80	Аналитический метод	0.10	—
17	351235.08	1513125.86	Аналитический метод	0.10	—
18	351397.38	1512686.62	Аналитический метод	0.10	—
19	351655.44	1512244.40	Аналитический метод	0.10	—
20	351868.60	1511876.55	Аналитический метод	0.10	—

21	351896.63	1511867.54	Аналитический метод	0.10	—
22	351902.81	1511847.52	Аналитический метод	0.10	—
23	351906.98	1511843.68	Аналитический метод	0.10	—
24	351906.43	1511835.82	Аналитический метод	0.10	—
25	351928.09	1511765.67	Аналитический метод	0.10	—
26	351941.46	1511691.27	Аналитический метод	0.10	—
27	352236.70	1511151.86	Аналитический метод	0.10	—
28	352308.34	1511005.68	Аналитический метод	0.10	—
29	352356.45	1510852.08	Аналитический метод	0.10	—
692	352365.53	1510686.92	Аналитический метод	0.10	—
691	352385.17	1510694.02	Аналитический метод	0.10	—
630	352376.29	1510855.67	Аналитический метод	0.10	—

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-10 зона №1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
689	689	—
630	630	—

Схема расположения листов

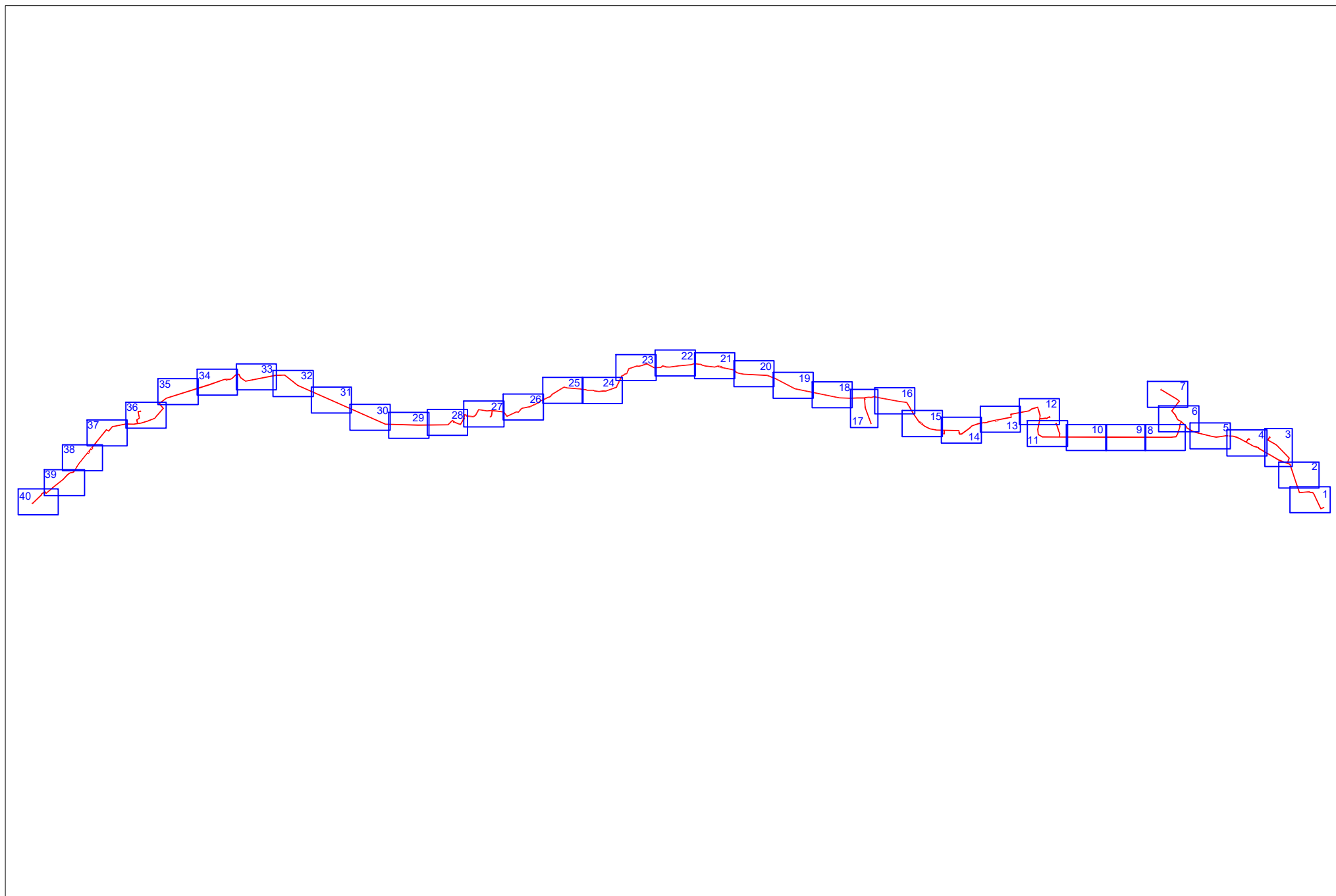
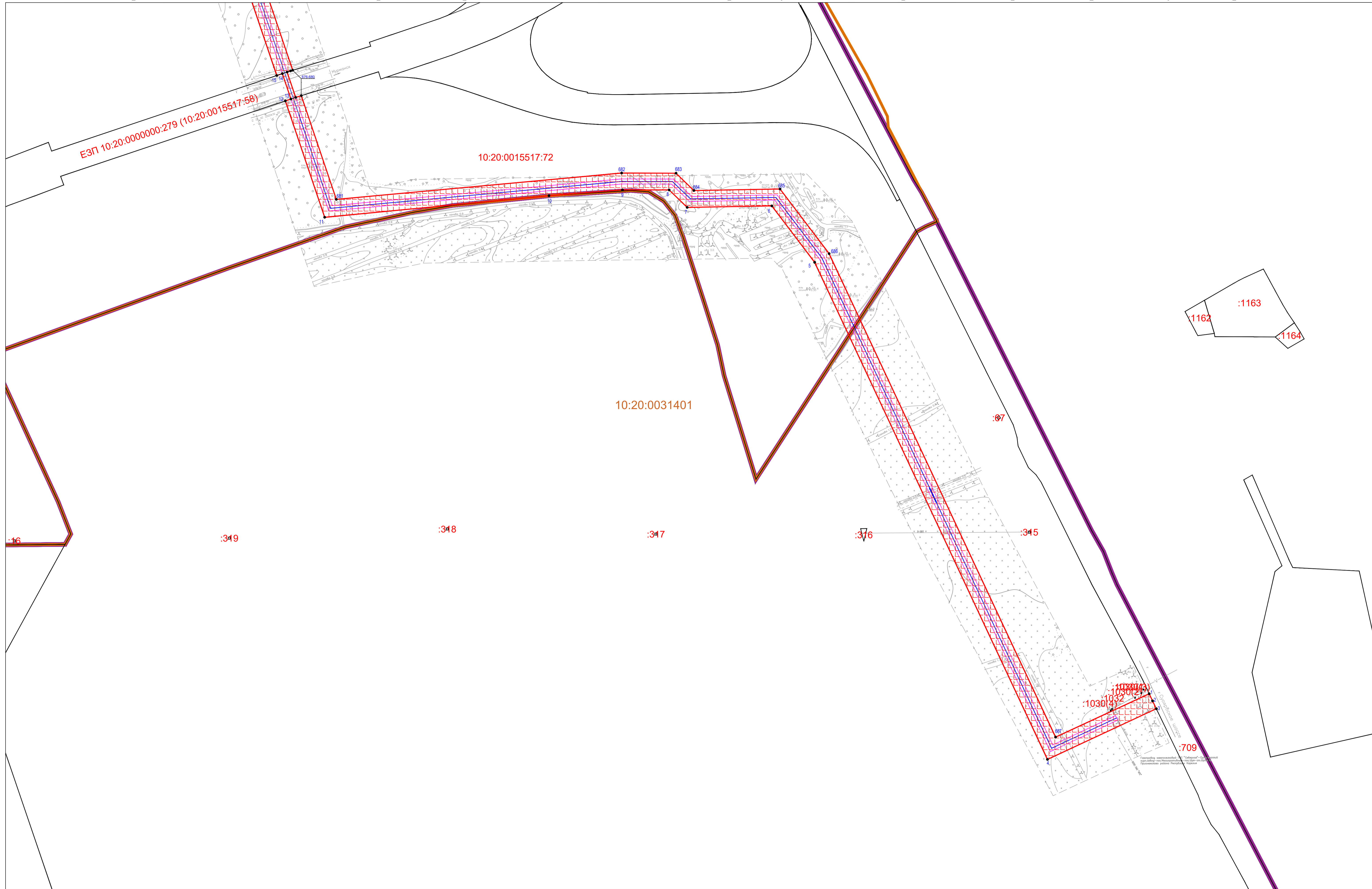









Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

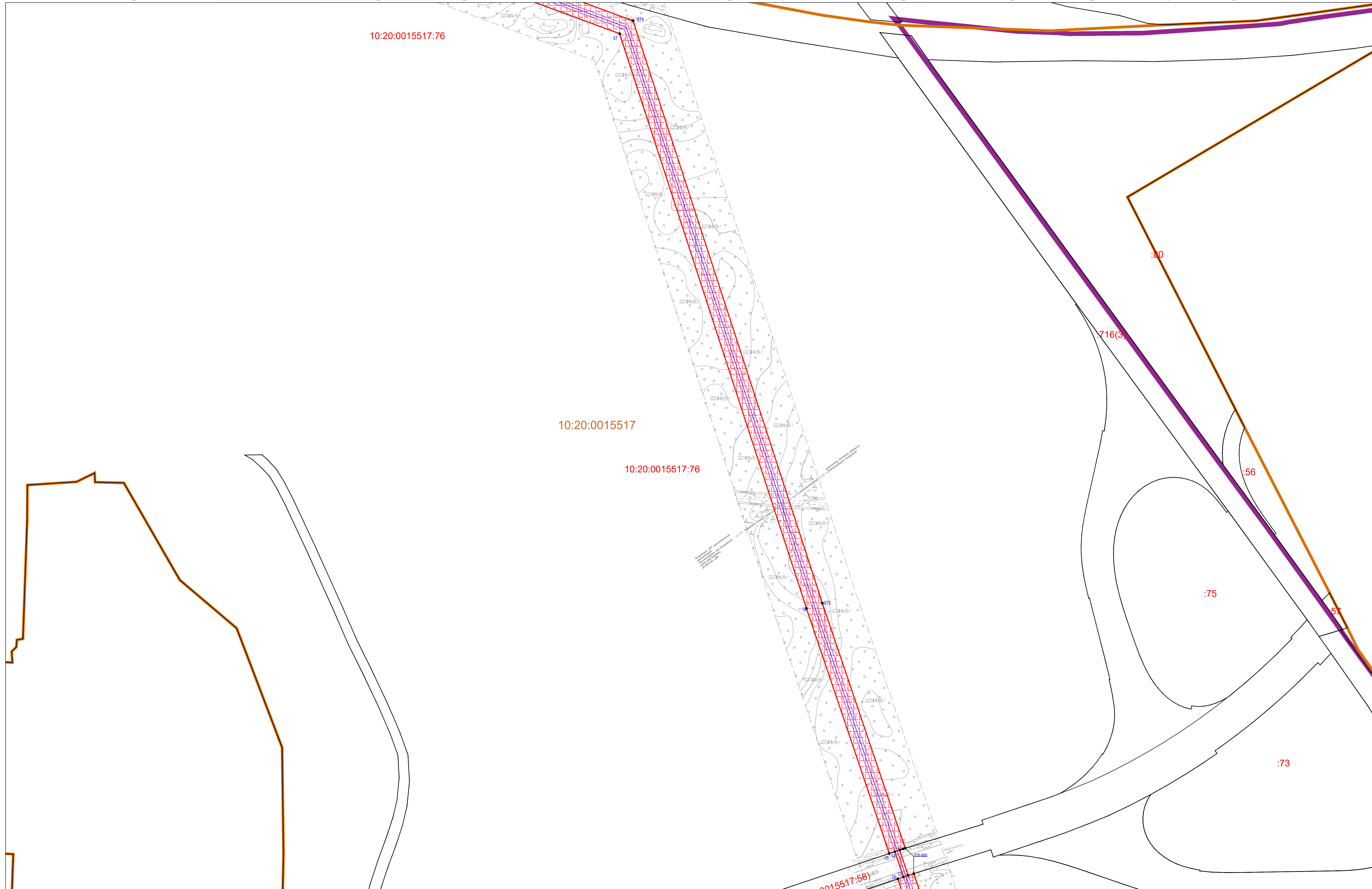
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
|  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - границы кадастровых кварталов |
| | |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | |  | - ось объекта |
| | |  | - охранный зона объекта |

Масштаб 1:2000



- | | |
|--------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| :58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

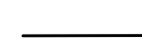




Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранный зона объекта

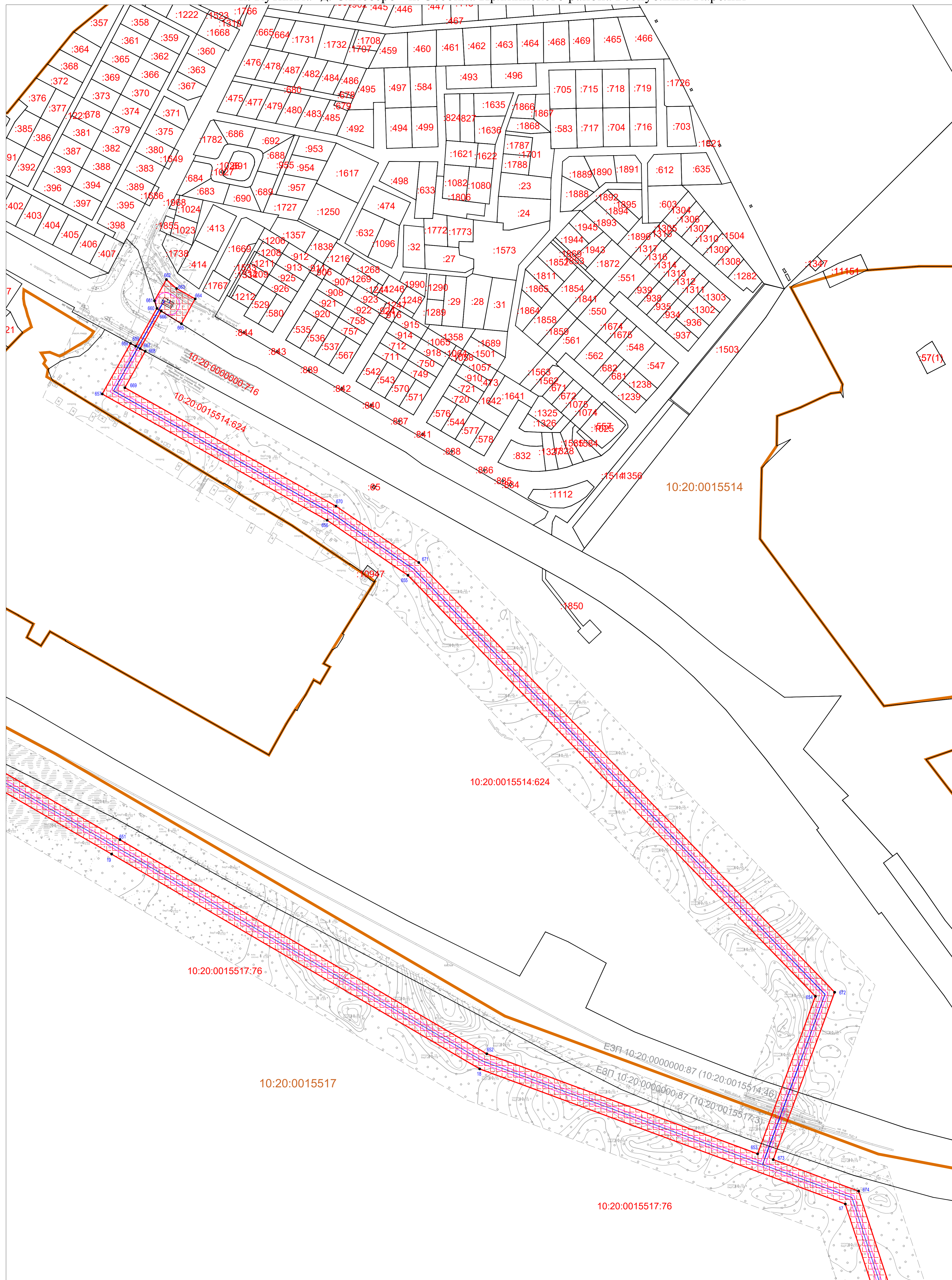
10:20:0015517
 10:20:0015517:76
 10:20:0015517:58

Масштаб 1:2000

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»

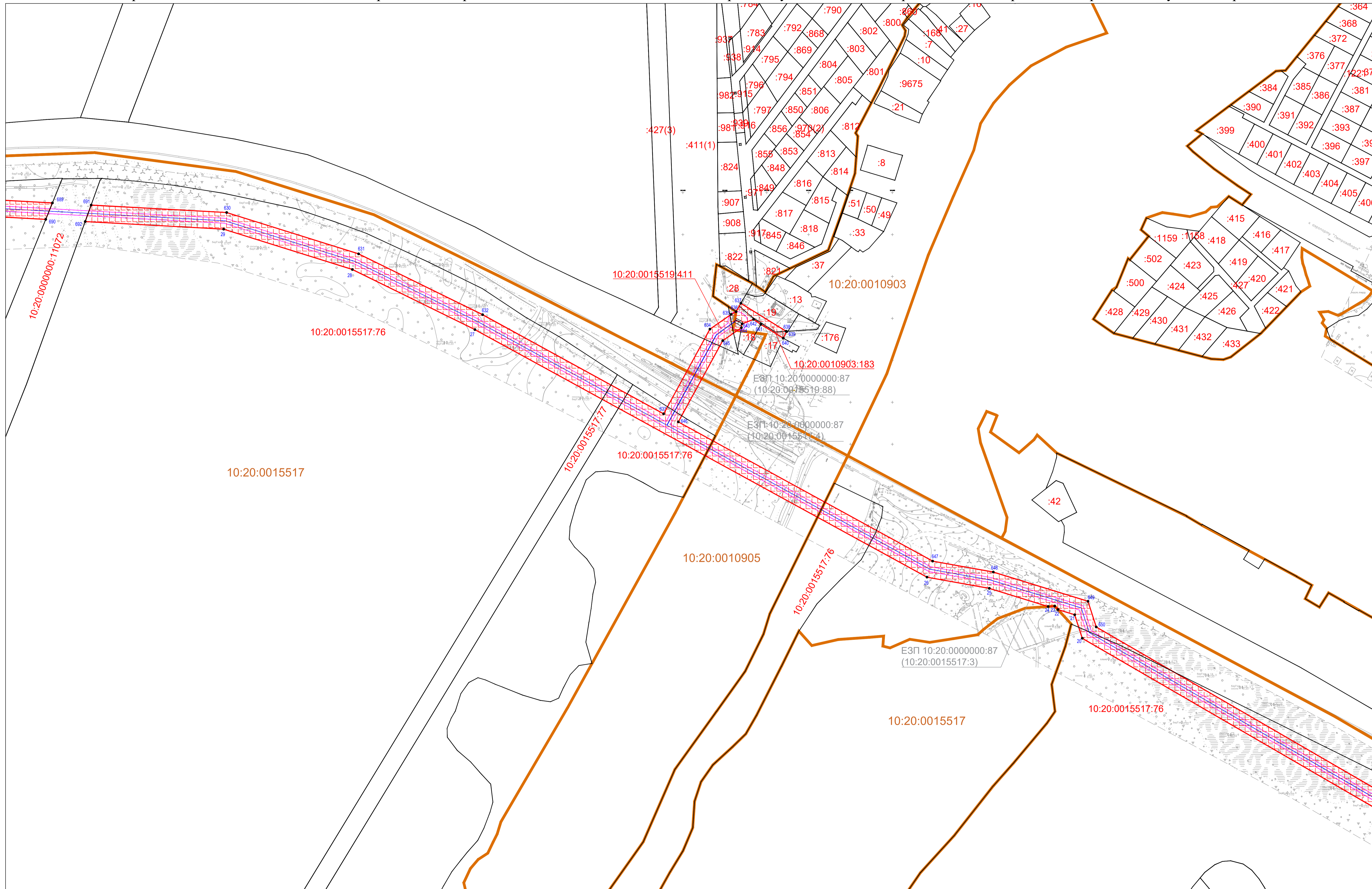


Масштаб 1:2000


Система координат МСК-10

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница публичного сервитута - обозначение характерных точек границ публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН - границы кадастровых кварталов - границы муниципальных образований/населенных пунктов - ось объекта - охранный зона объекта | <ul style="list-style-type: none"> 10:20:0015517:58 или 10:20:0015517:72 - номер кадастрового квартала 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |
|--|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

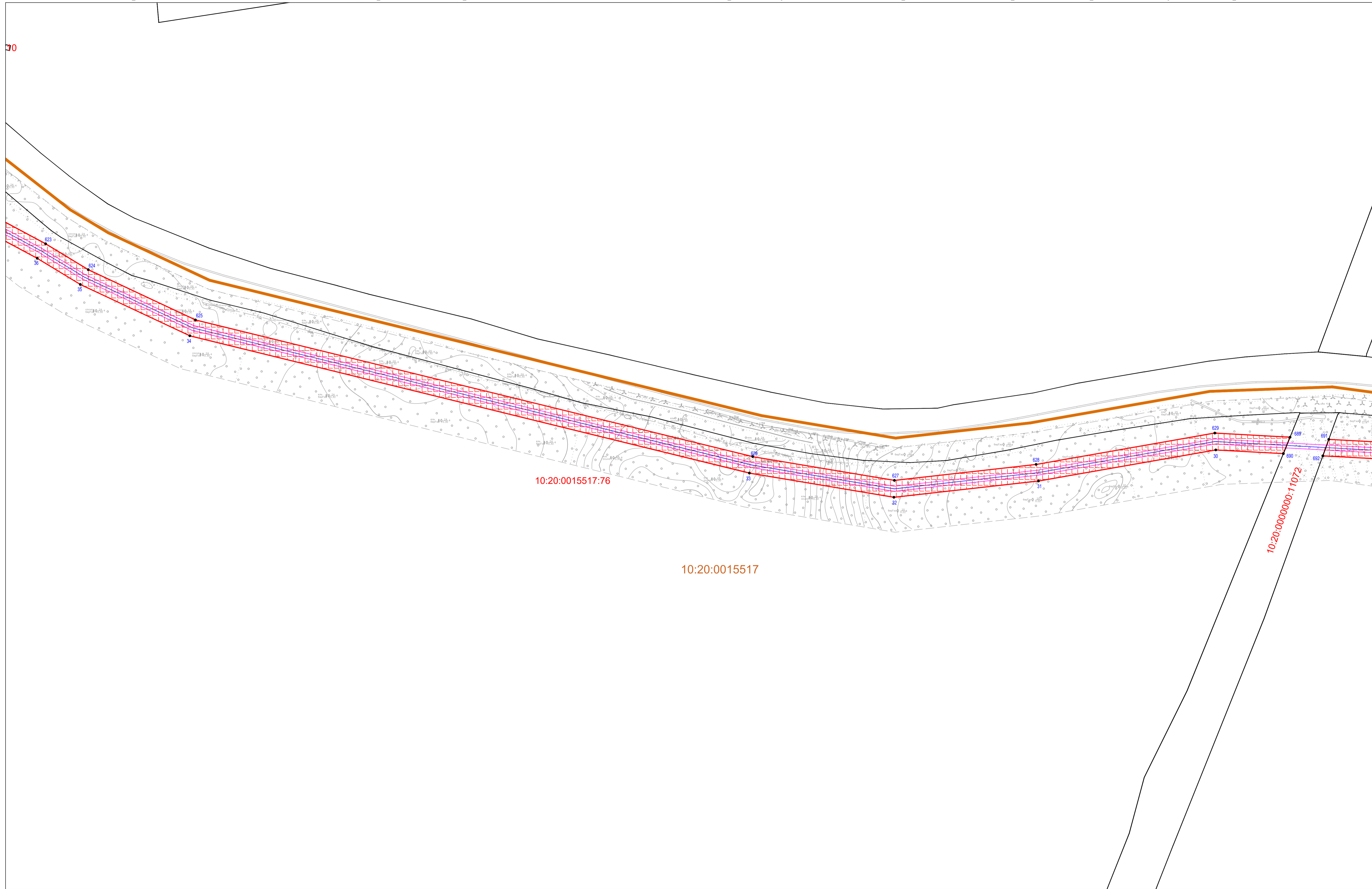
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута | | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
| | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута | | - границы кадастровых кварталов |
| | | | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | | | - ось объекта |
| | | | - охранный зона объекта |

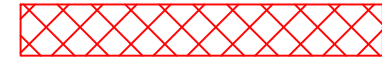






Масштаб 1:2000

- | | |
|--------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| :58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



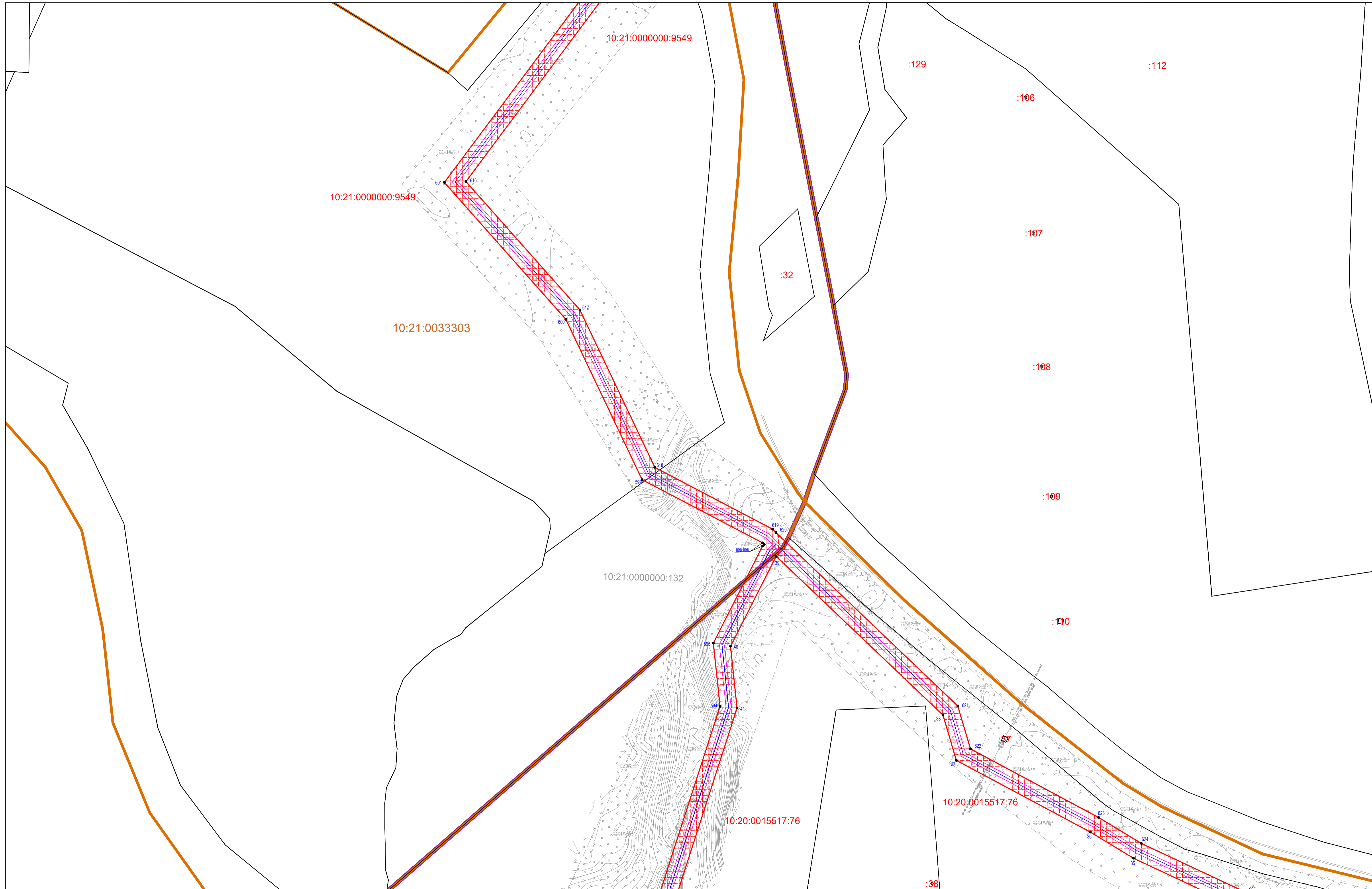
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000



10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»









Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

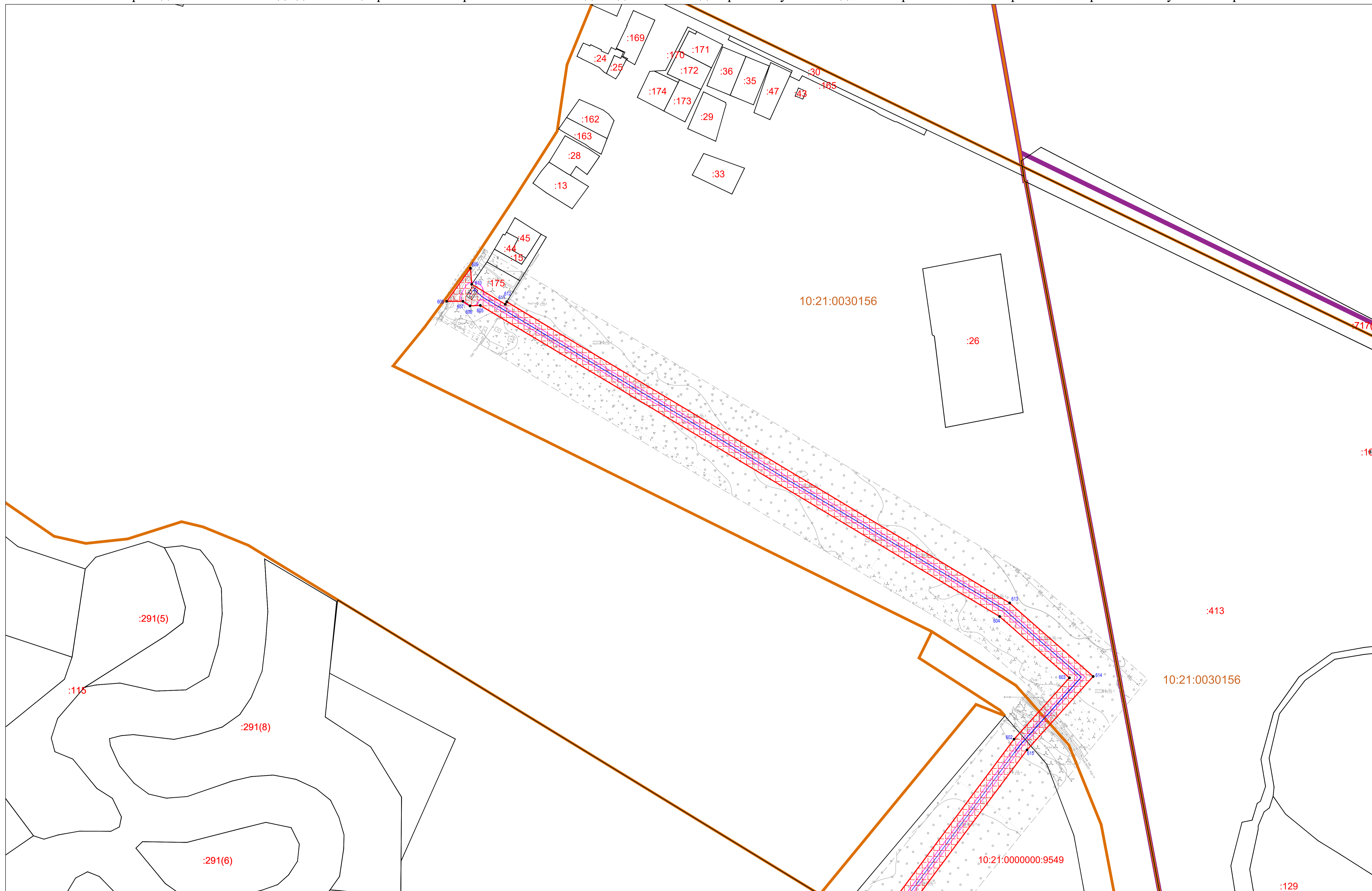
-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

Масштаб 1:2000



-  10:20:0015517
-  :58 или 10:20:0015517:72
-  10:20:0015517:72
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранный зона объекта

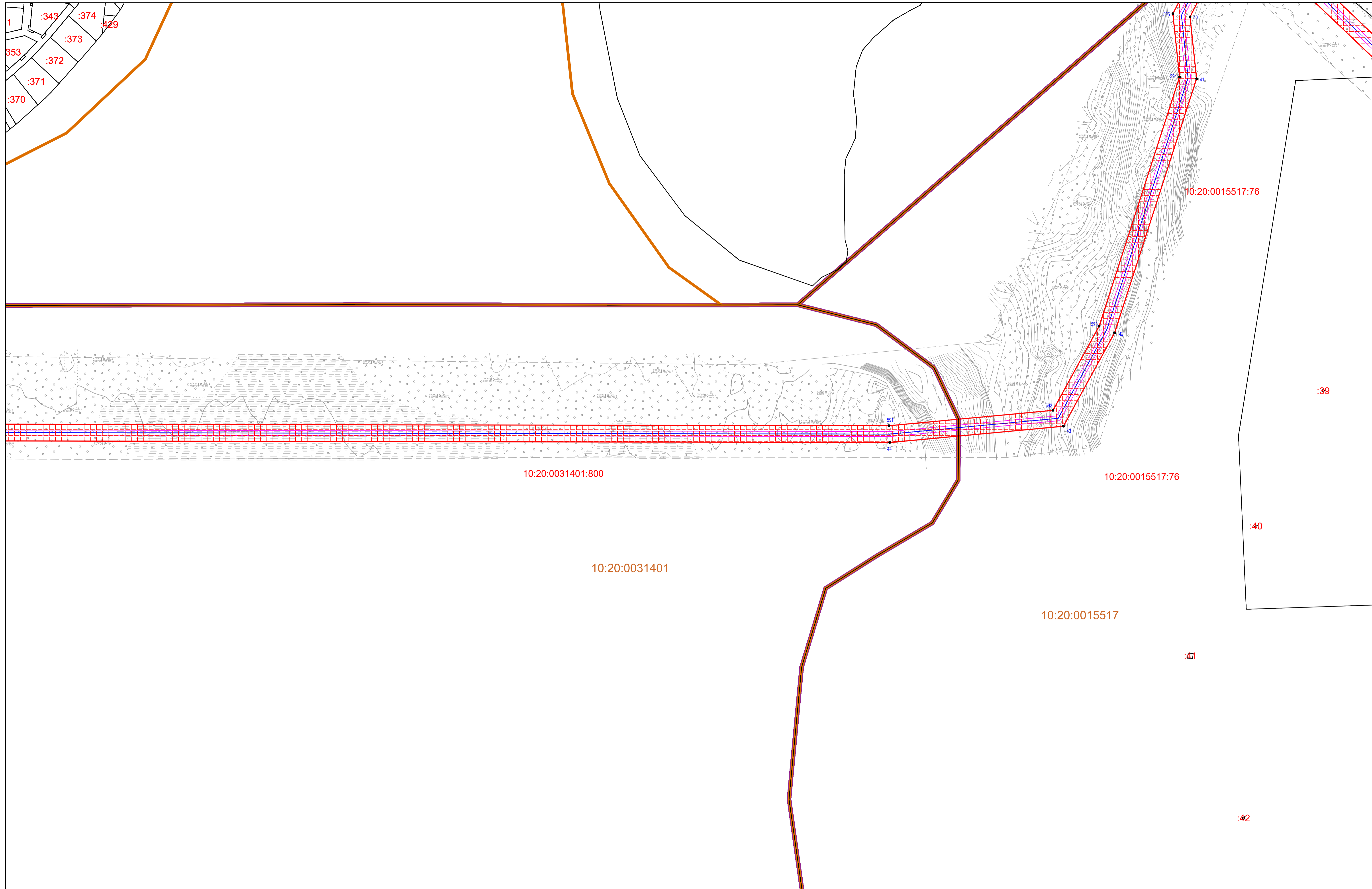
10:20:0015517
 :58 или 10:20:0015517:72
 10:20:0015517:72

Масштаб 1:2000



- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

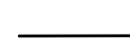




Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

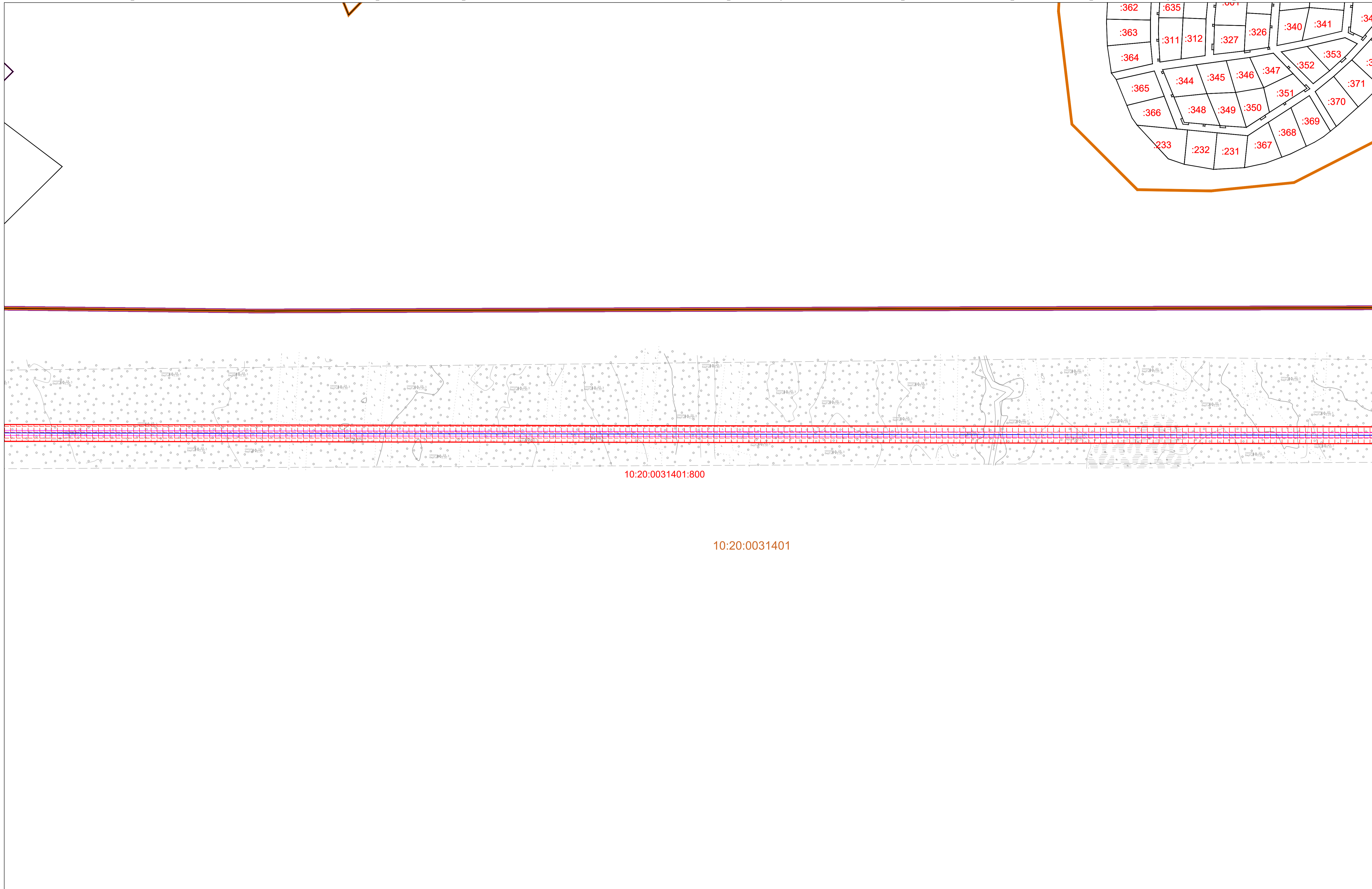
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Масштаб 1:2000

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства








Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



10:20:0031401:800

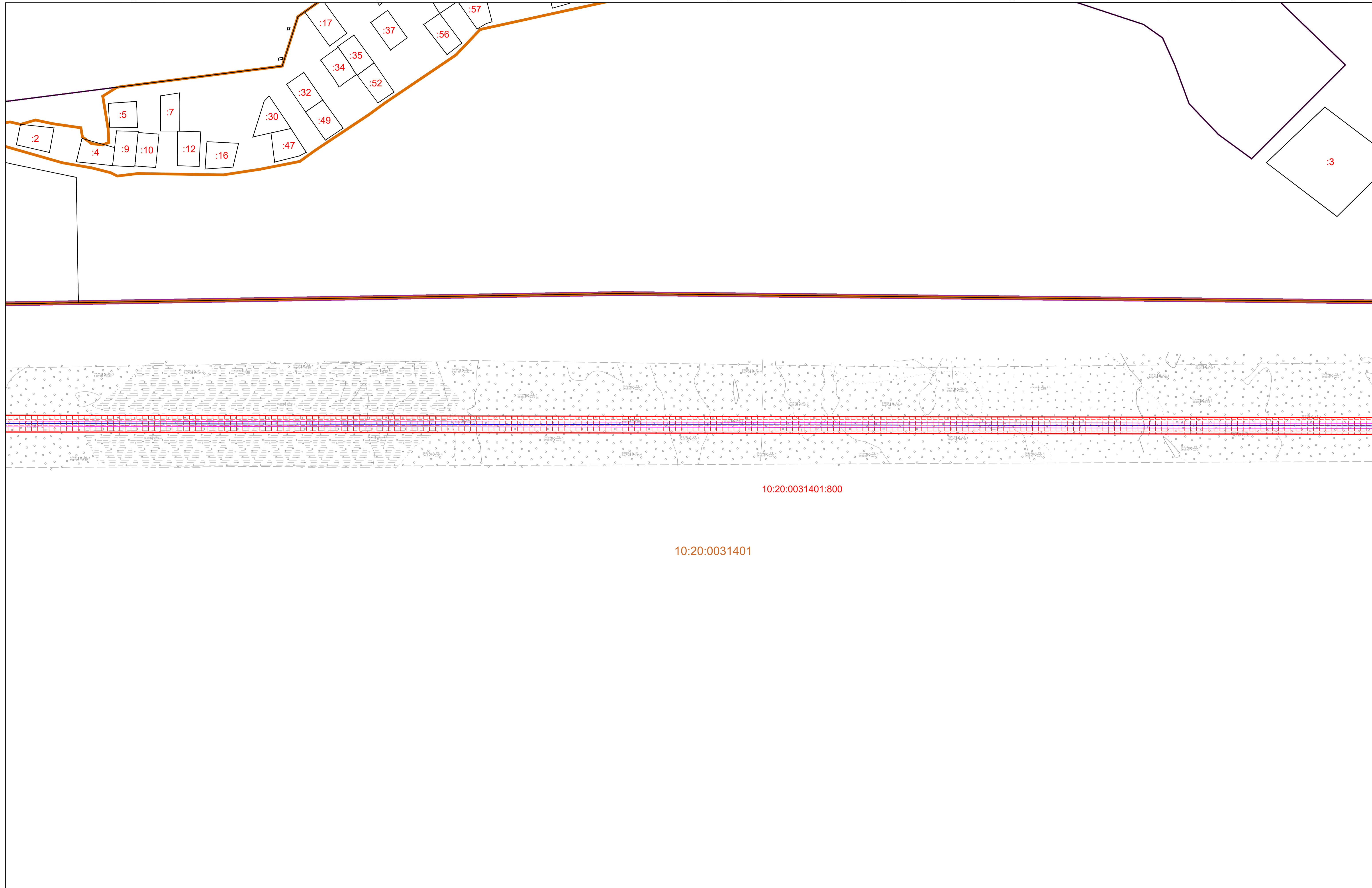
10:20:0031401

- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранная зона объекта

- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

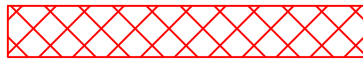

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»








10:20:0031401:800

10:20:0031401

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

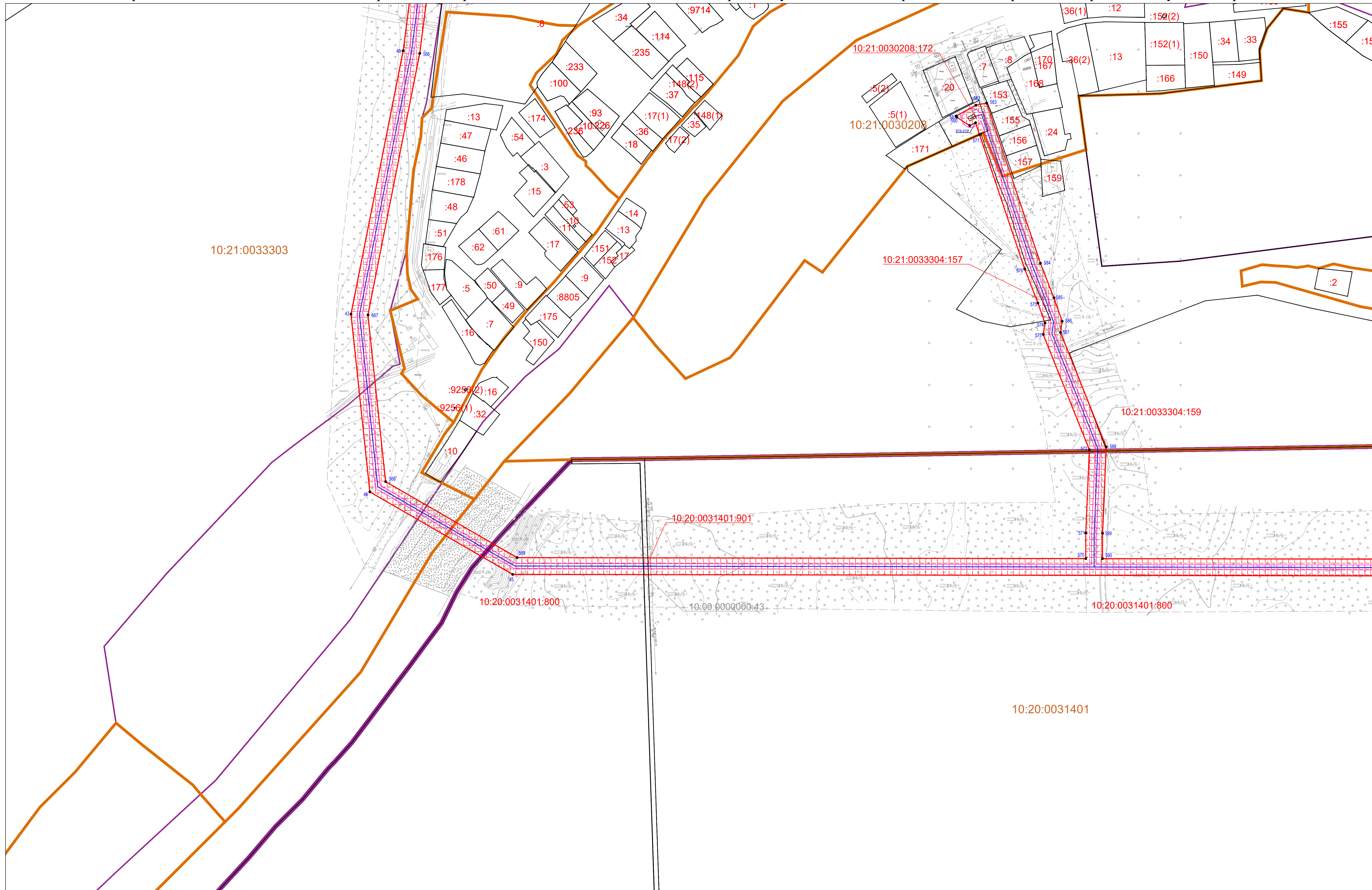
10:20:0015517
 :58 или 10:20:0015517:72
 10:20:0015517:72








Масштаб 1:2000

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»

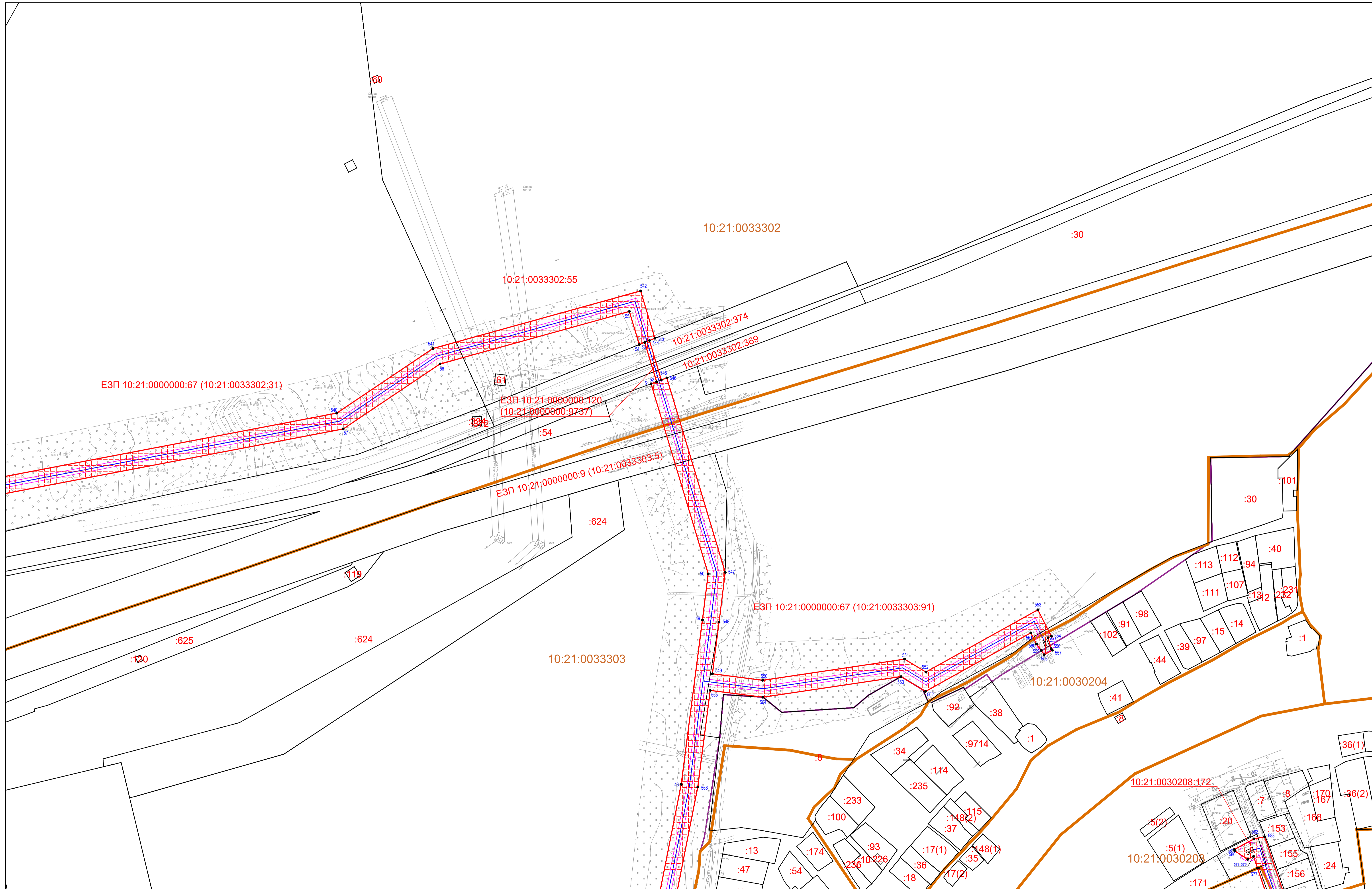


- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта



- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

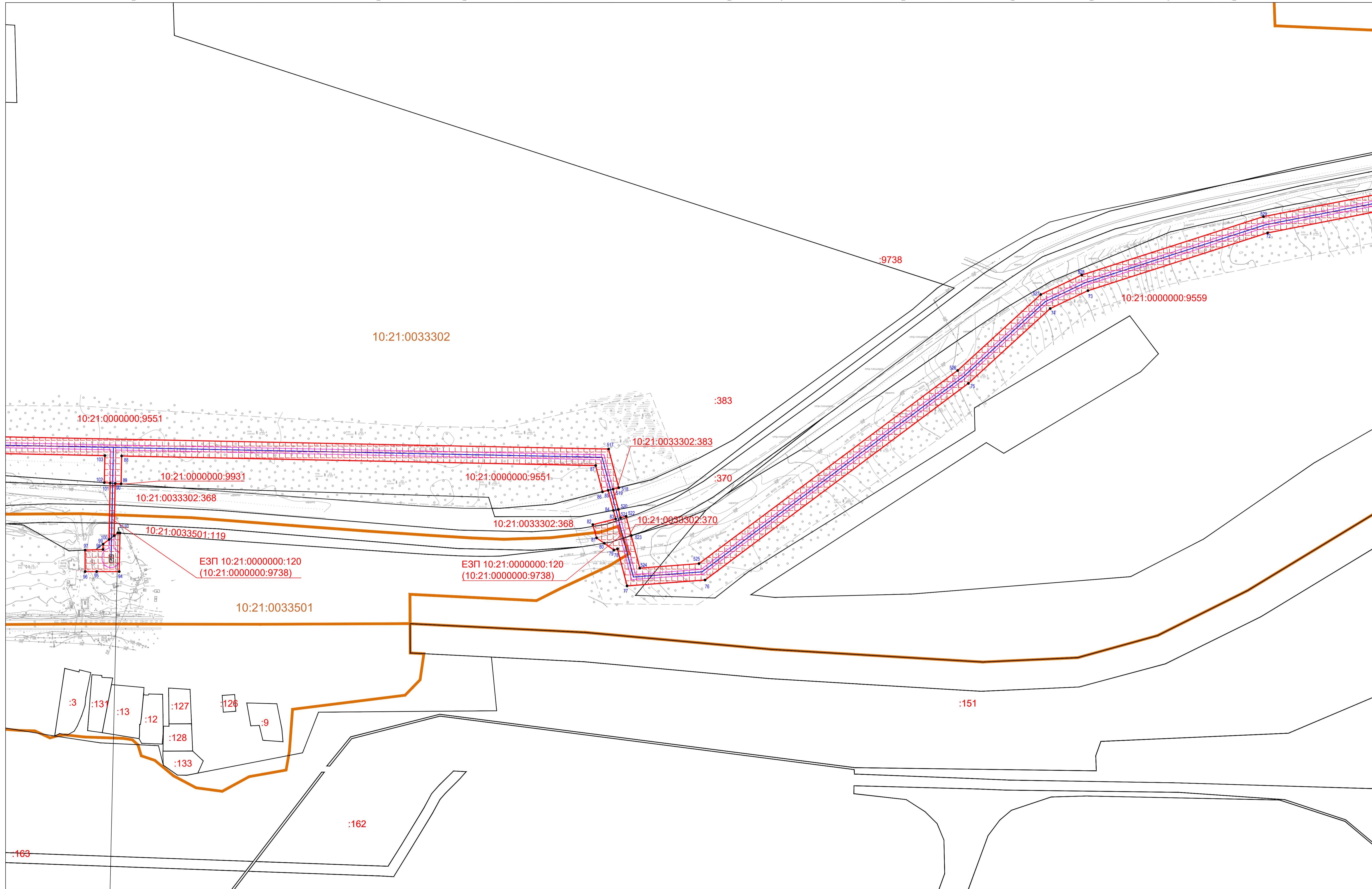
-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранный зона объекта

- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутизма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



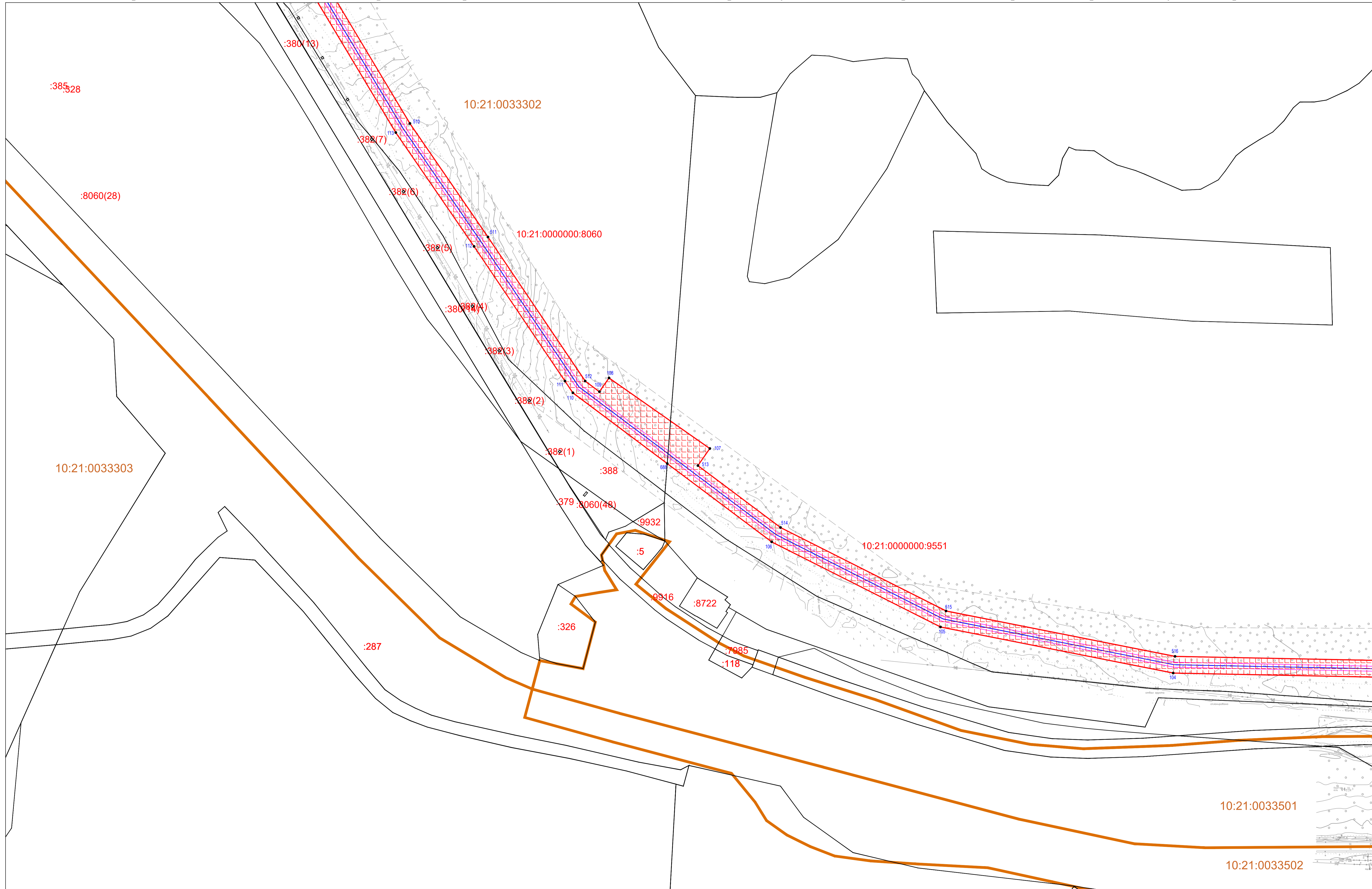
- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 - (black) - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 - (orange) - границы кадастровых кварталов
 - (purple) - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 - (blue) - ось объекта
 - (pink) - охранный зона объекта

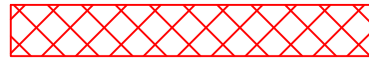






Масштаб 1:2000

10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



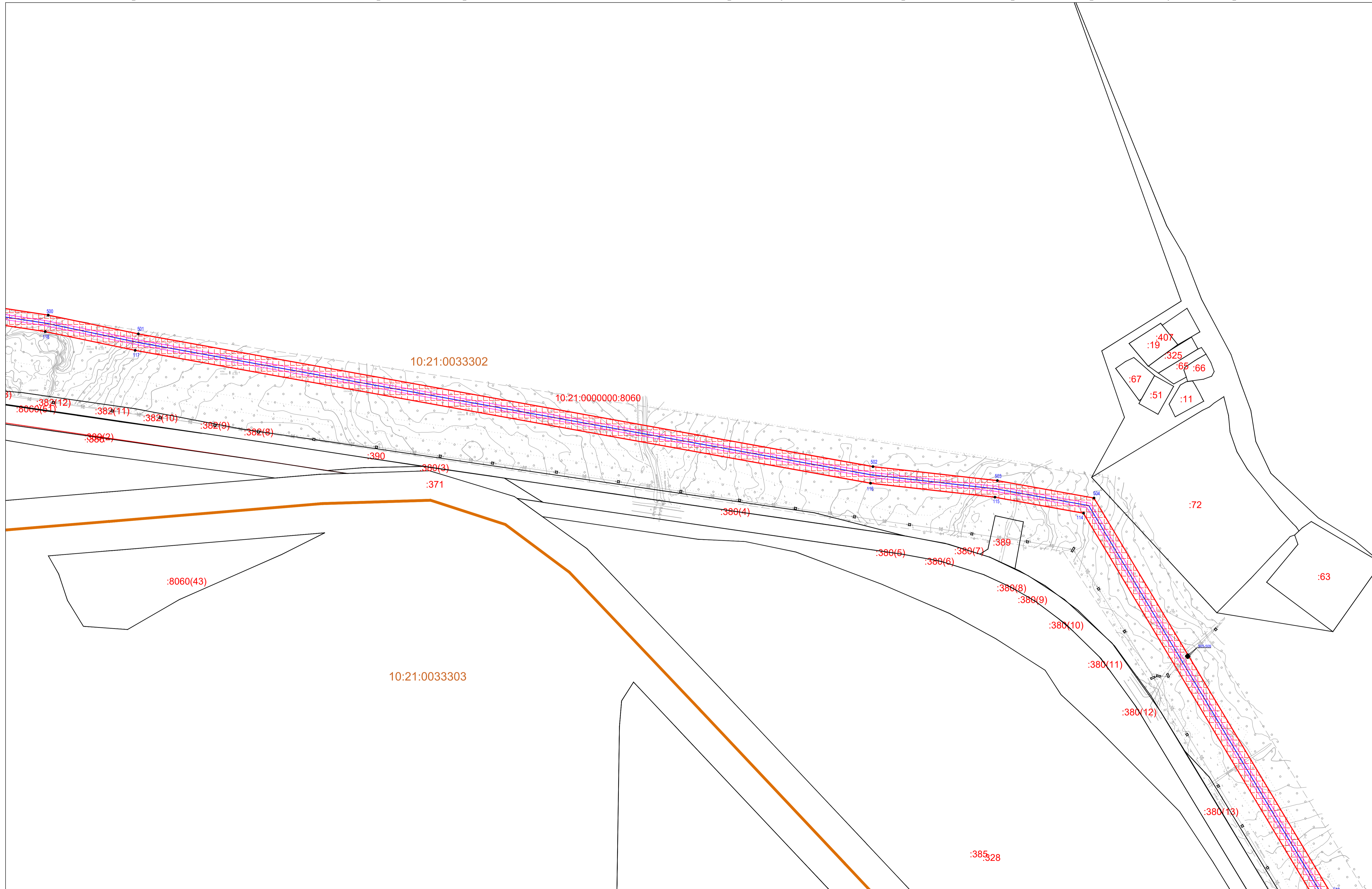
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранная зона объекта

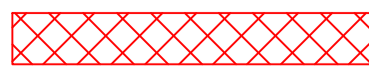






Масштаб 1:2000

- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



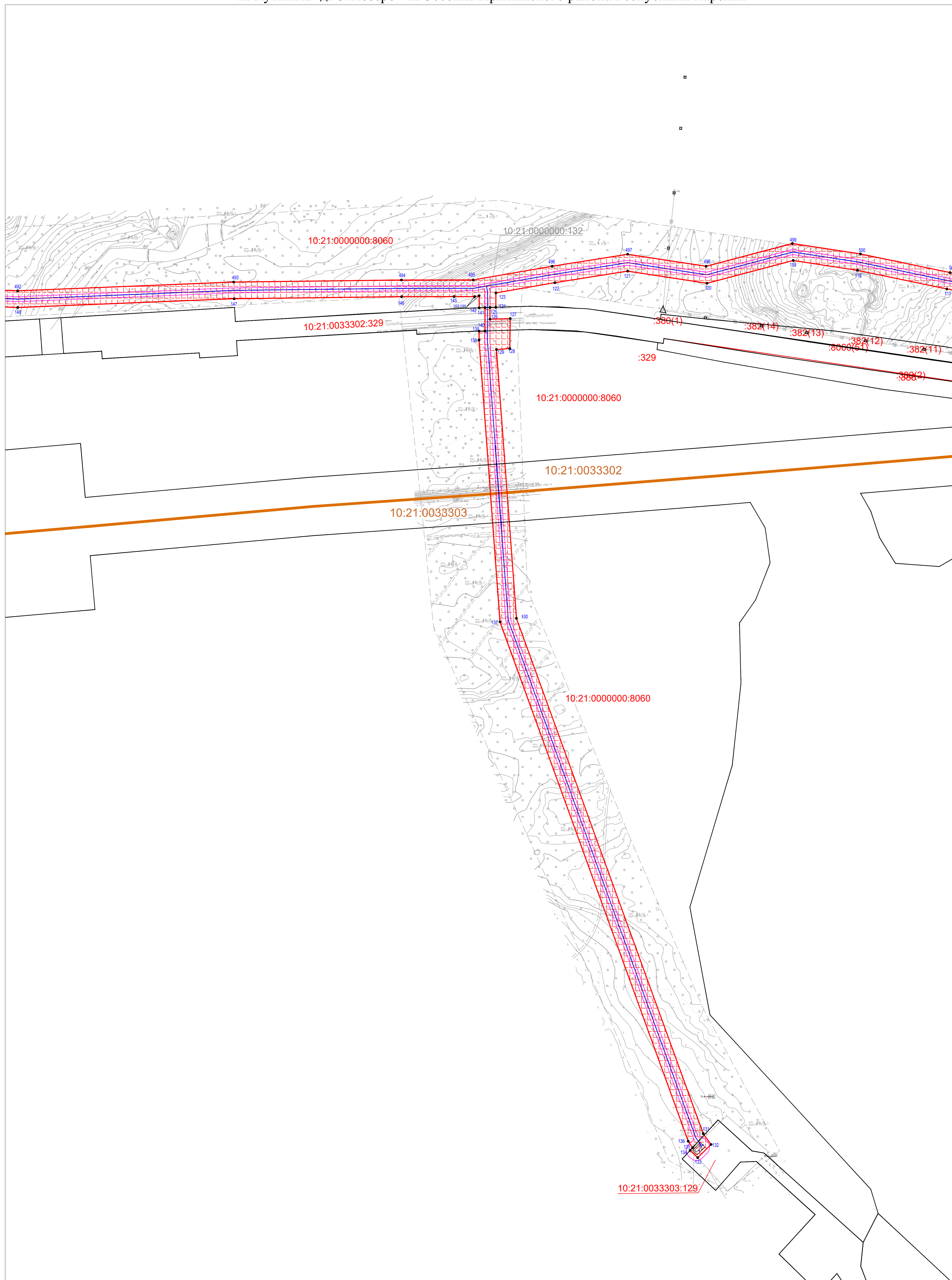
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000

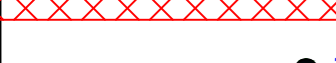






- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма -д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

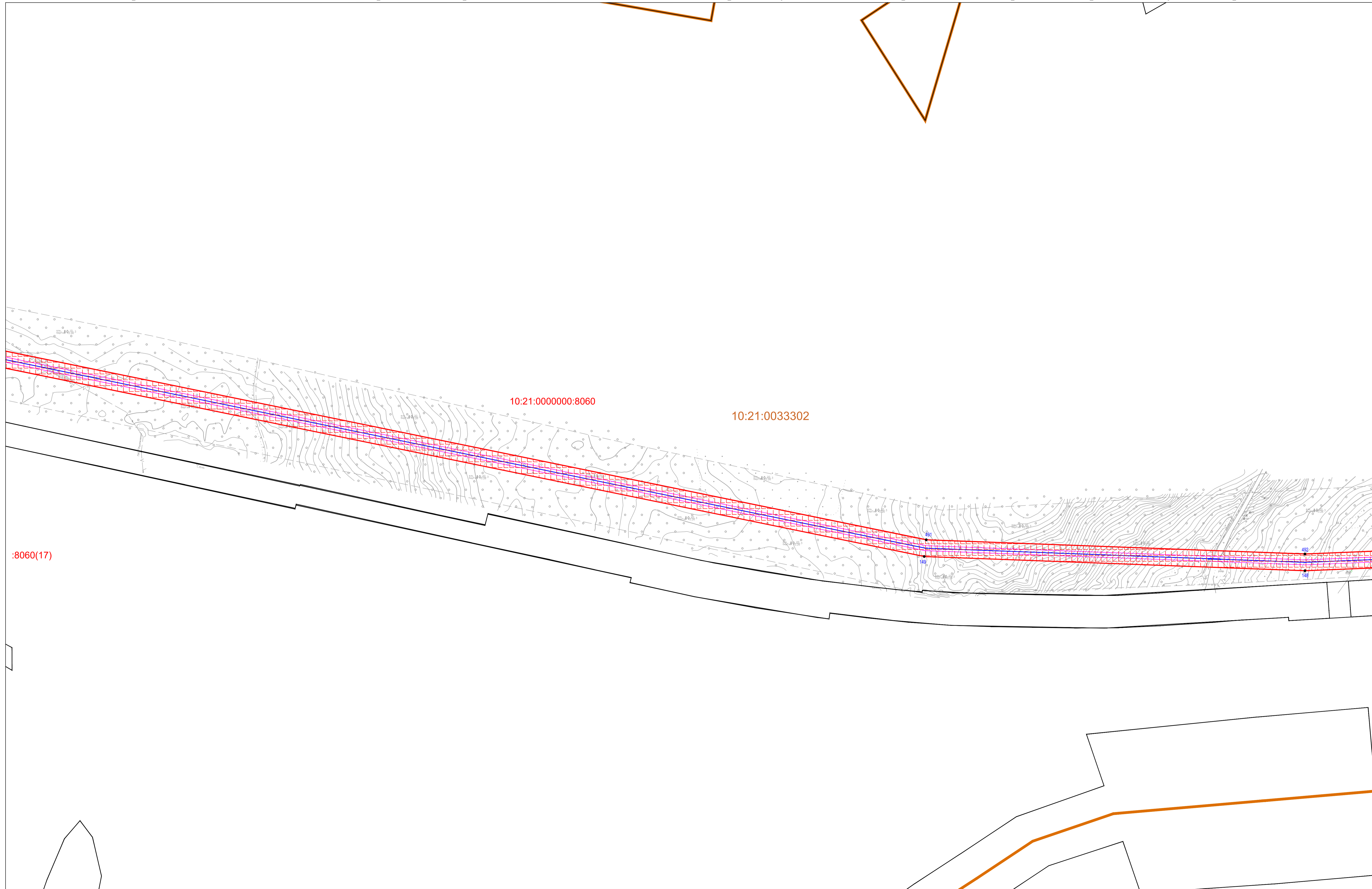
- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|--|---|---------------|---|---|---|-------------------------|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |  | - границы кадастровых кварталов |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |  | - ось объекта |  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - охранная зона объекта |
|---|--------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|--|---|---------------|---|---|---|-------------------------|

Масштаб 1:2000

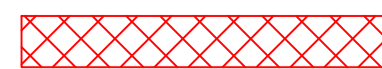

Система координат МСК-10






10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

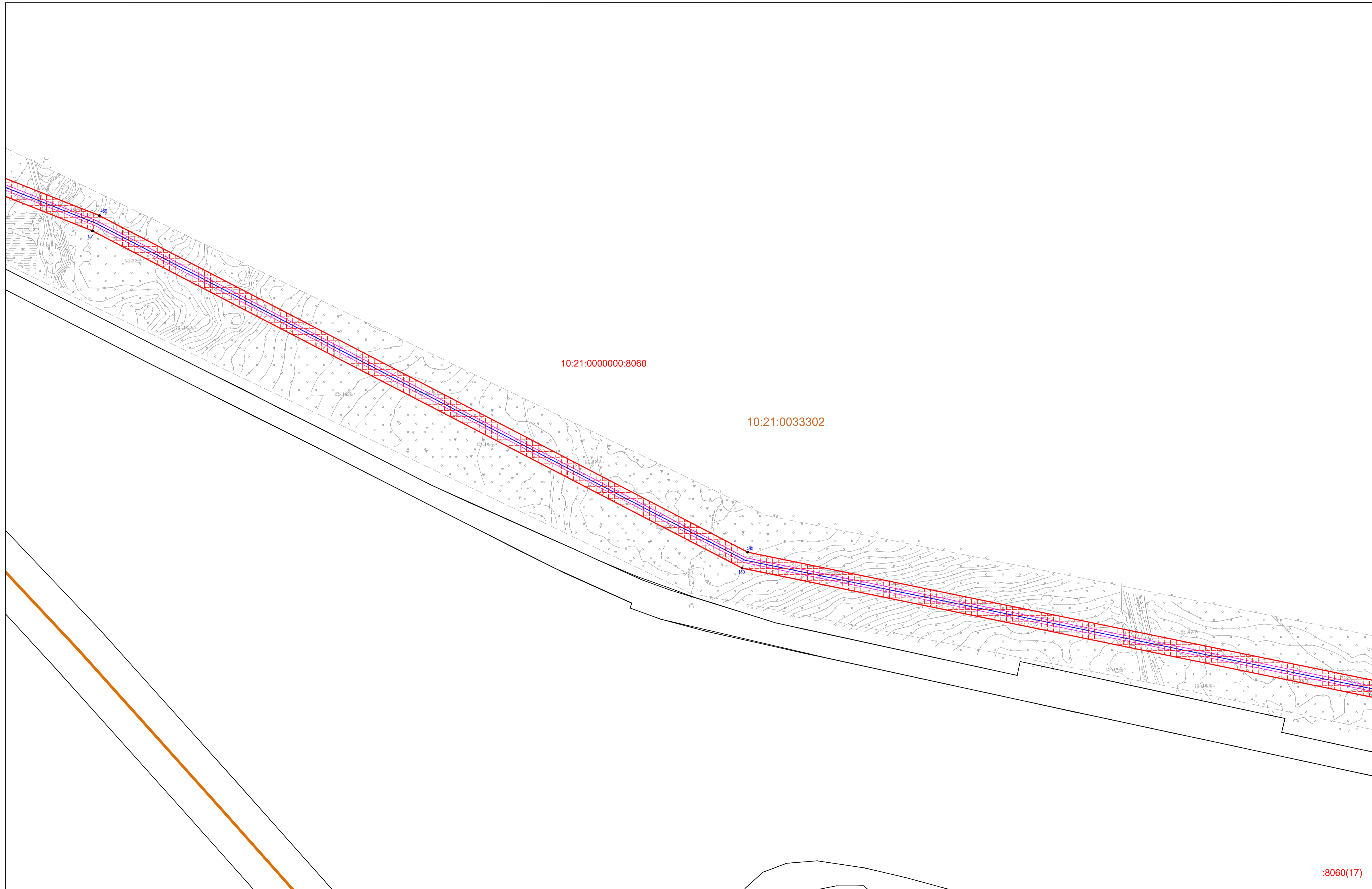
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства








Масштаб 1:2000

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранная зона объекта

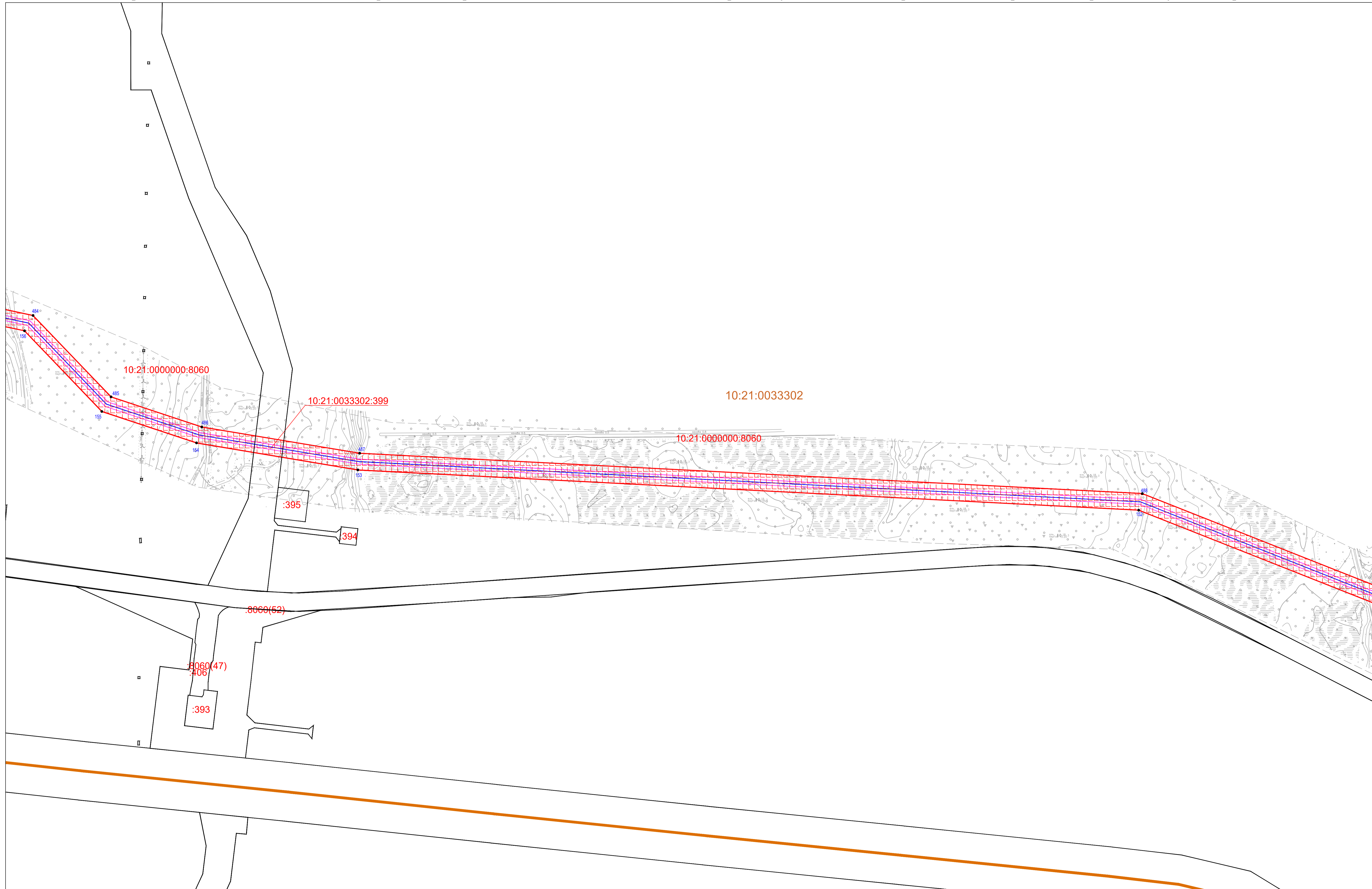
Масштаб 1:2000

10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства


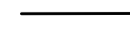





Система координат МСК-10

:8060(17)

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

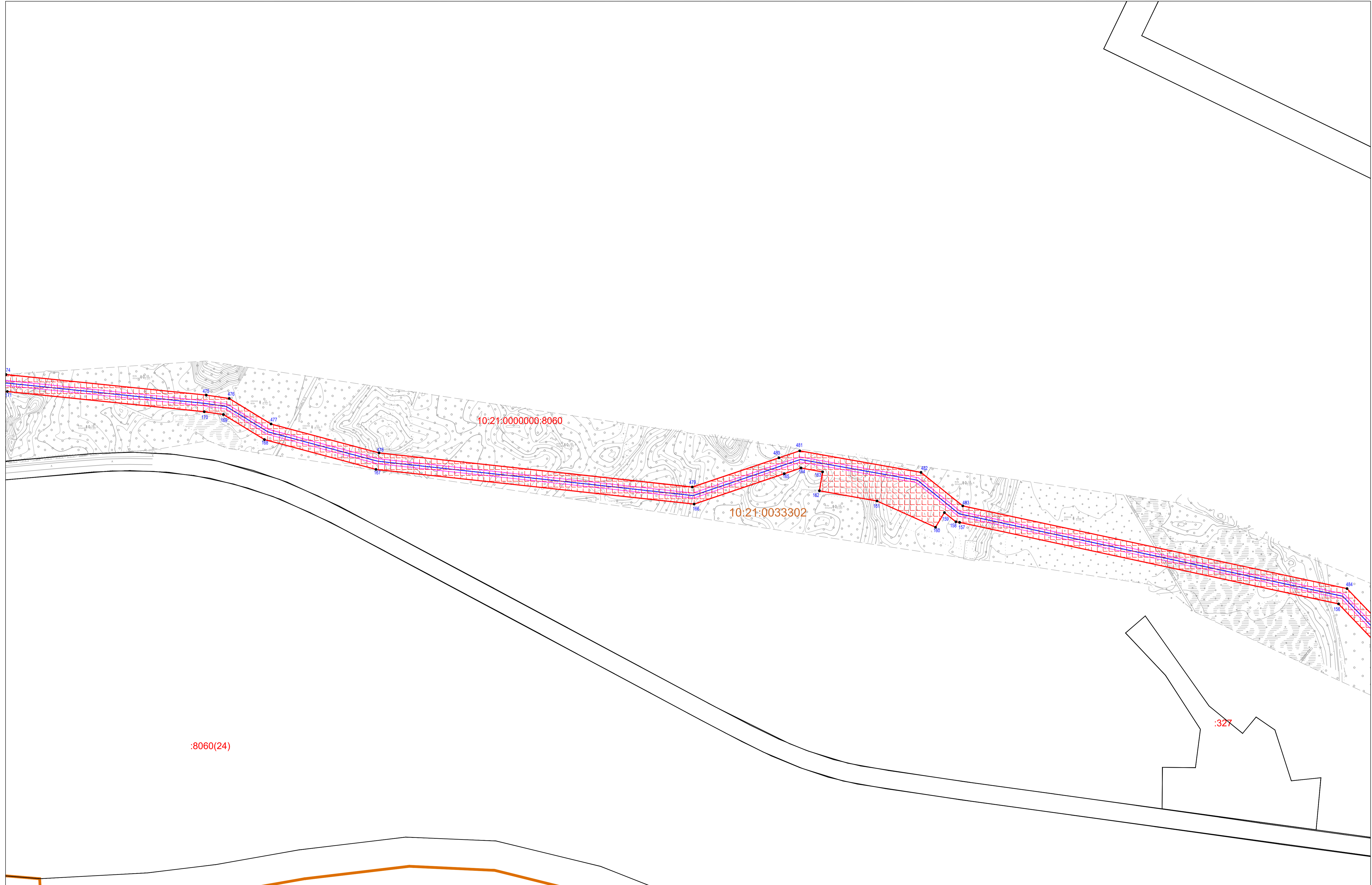
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
|  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - границы кадастровых кварталов |
| | |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | |  | - ось объекта |
| | |  | - охранная зона объекта |

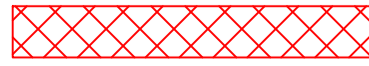






Масштаб 1:2000

- | | |
|--------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| :58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



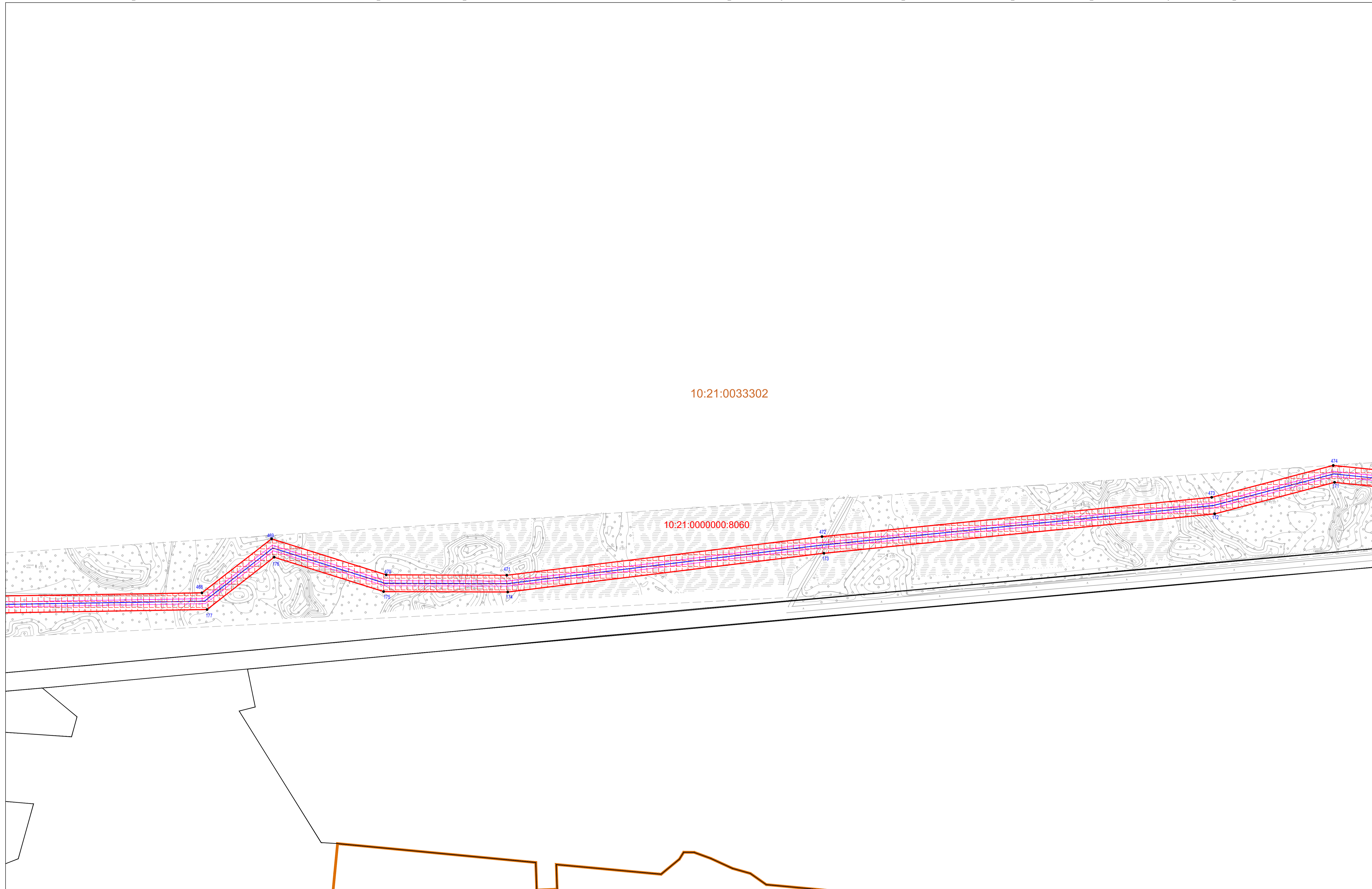
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранная зона объекта

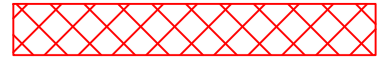






Масштаб 1:2000

- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»

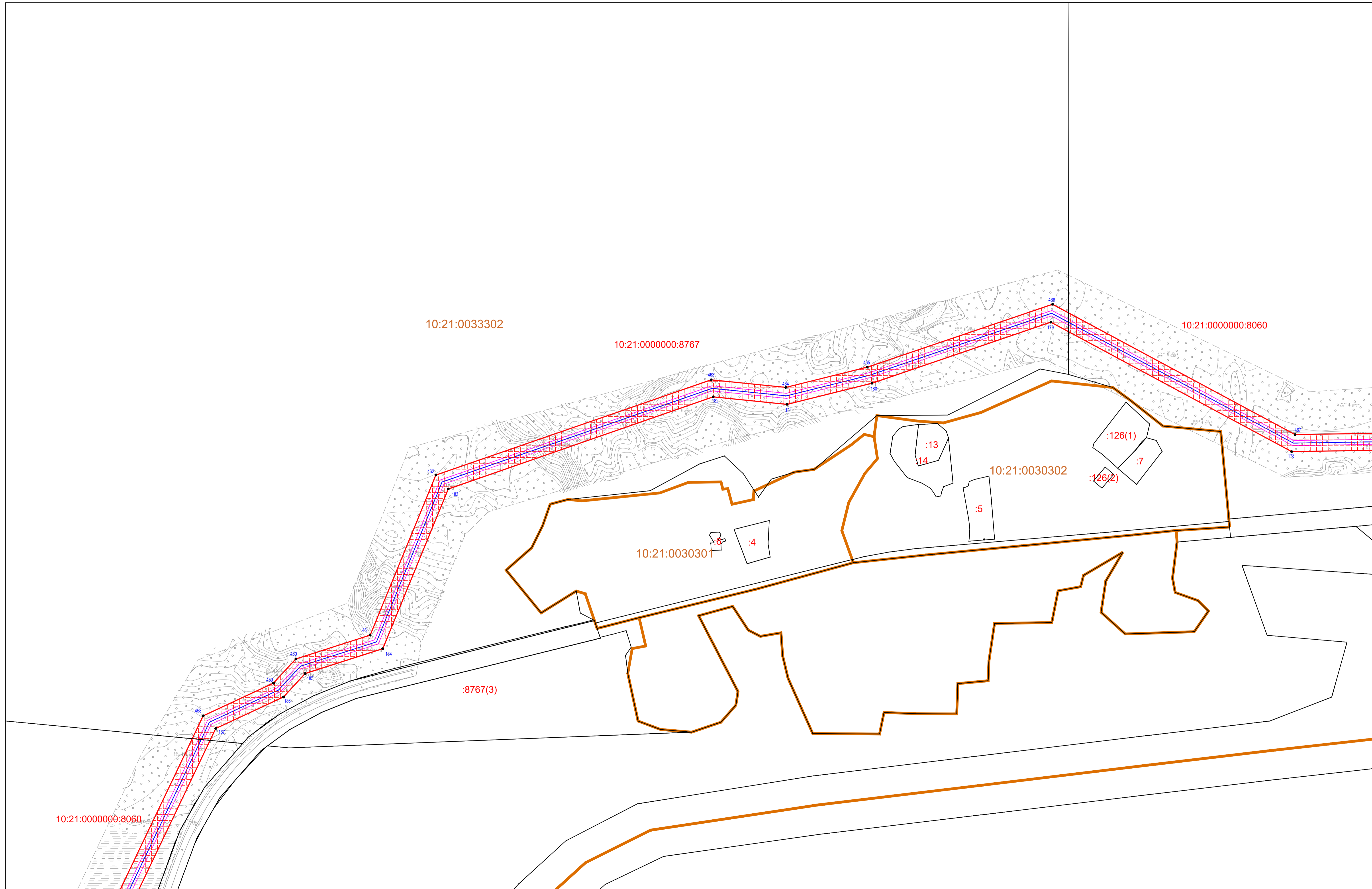


- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранная зона объекта



- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

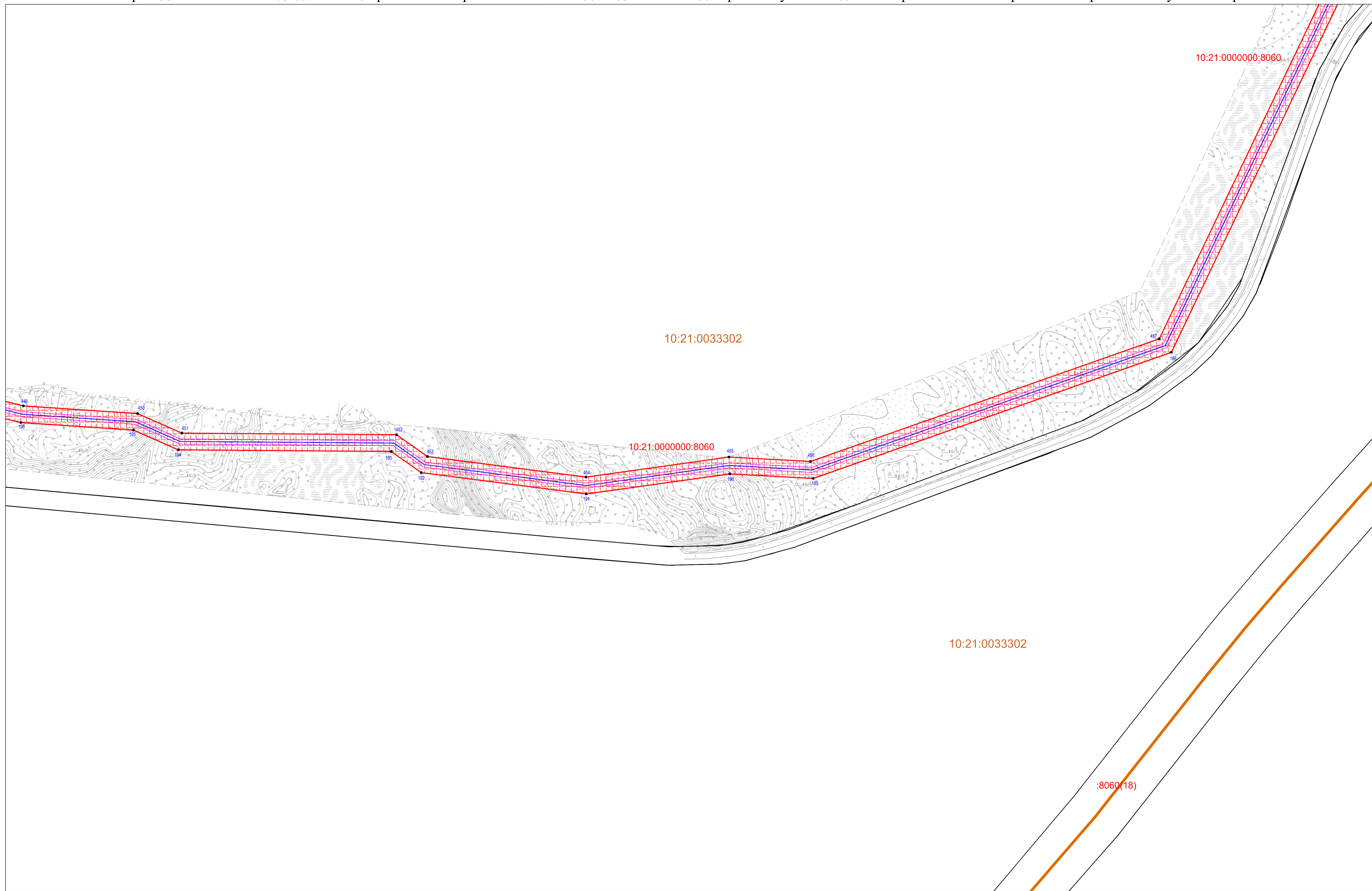
-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

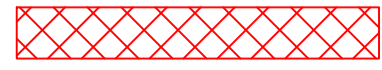






Масштаб 1:2000

- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



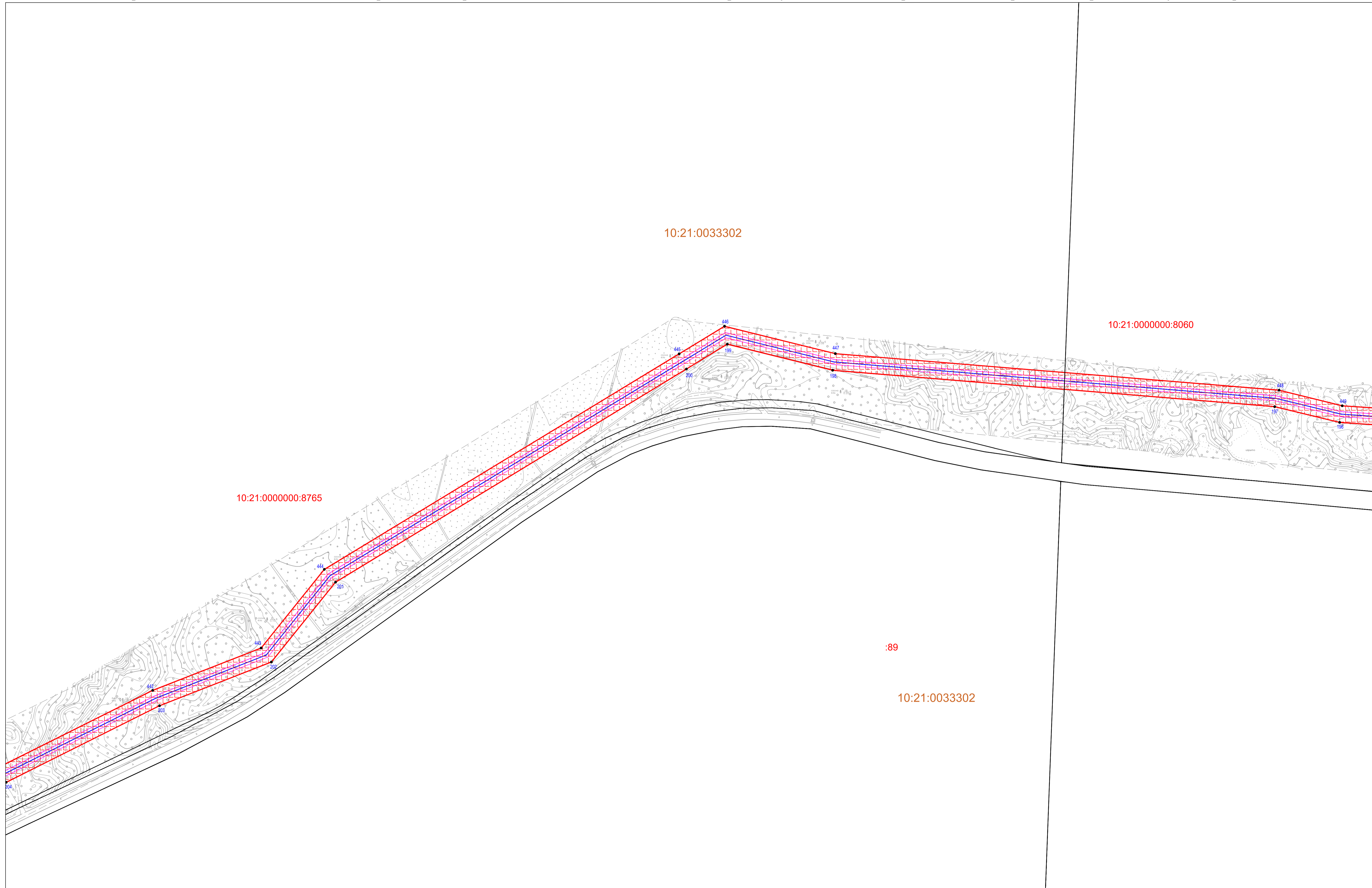
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000

10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



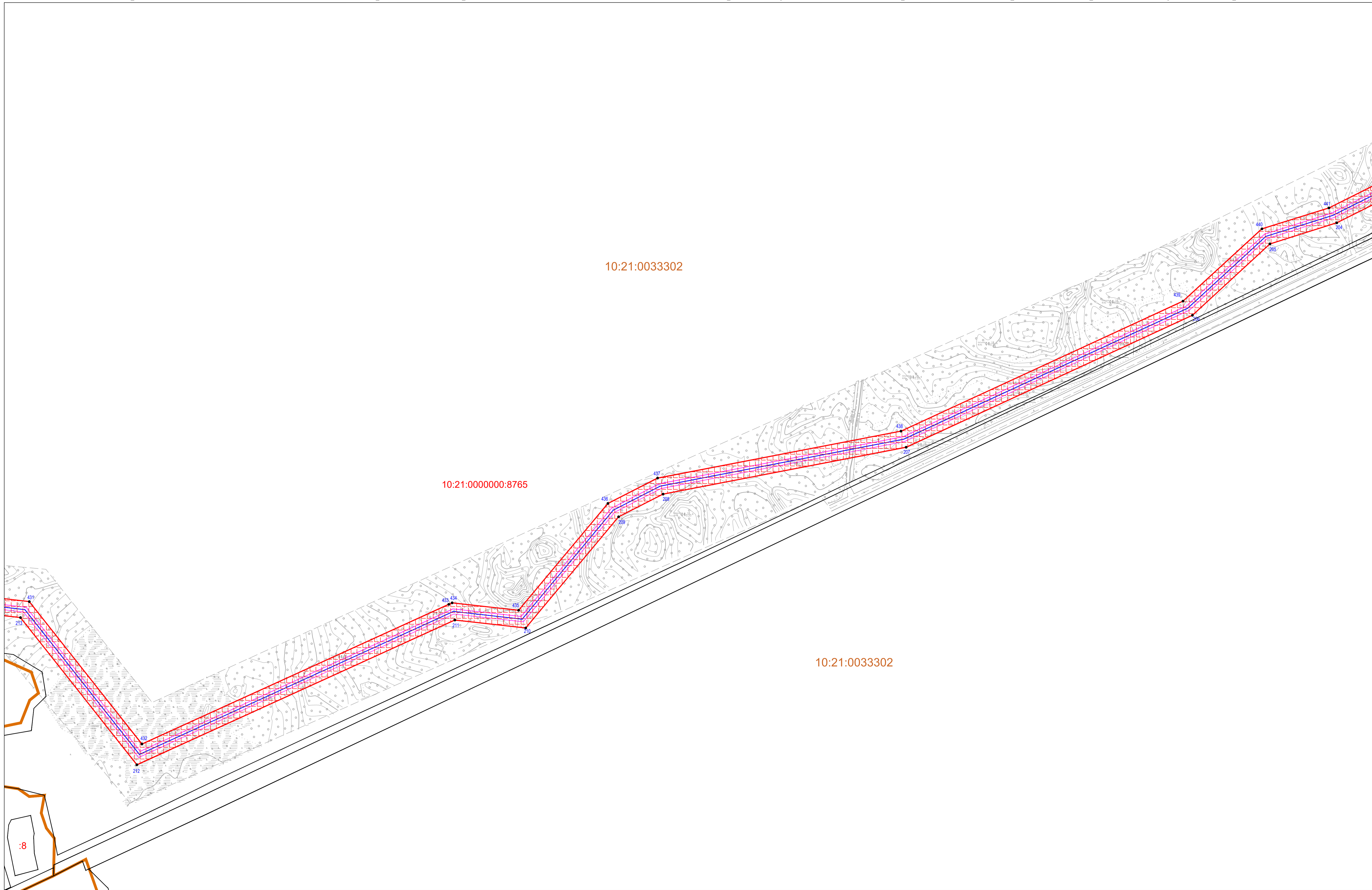
- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов
 - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 - ось объекта
 - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000

- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов
 - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 - ось объекта
 - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000


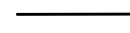





10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

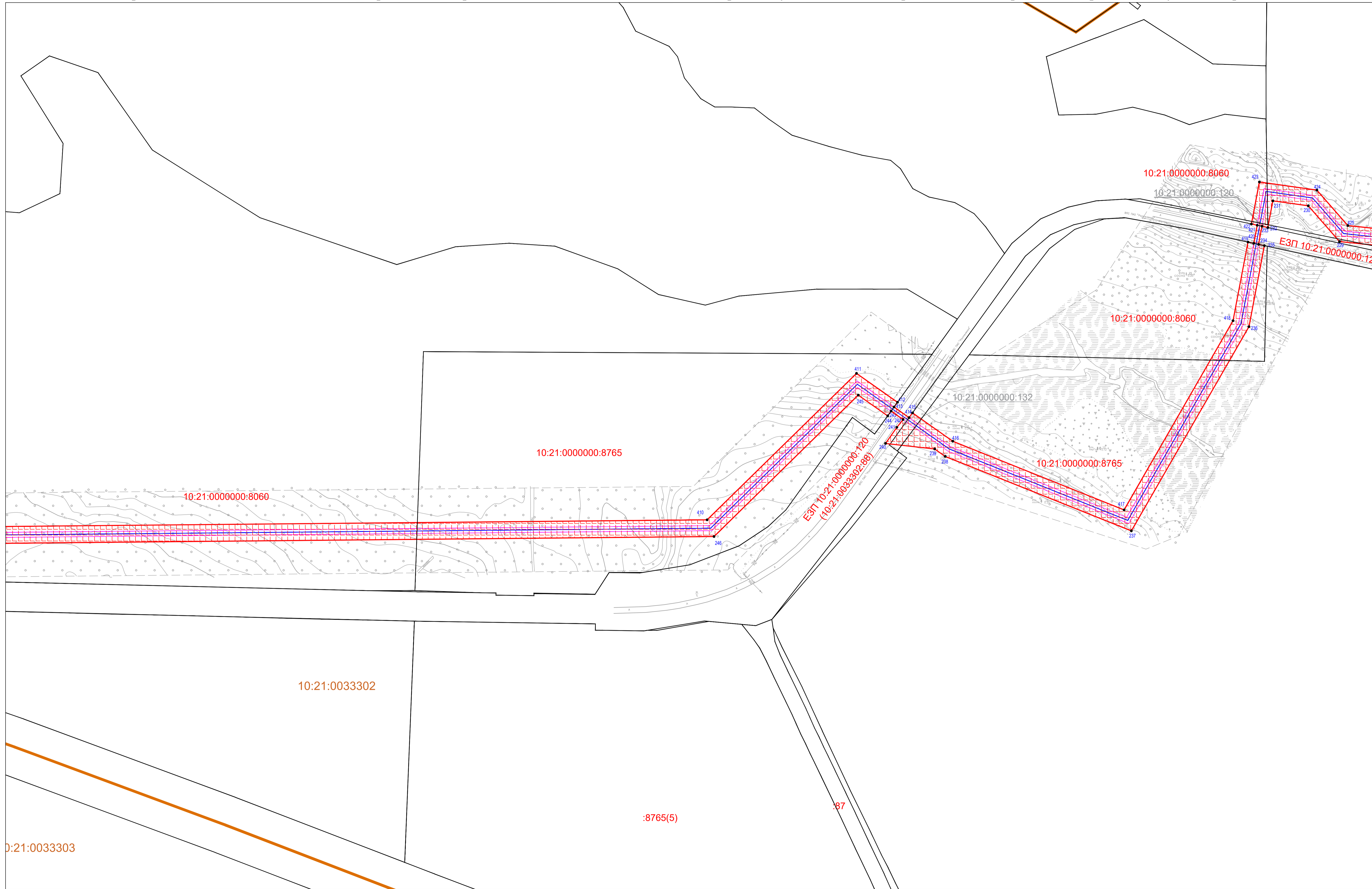
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
|  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - границы кадастровых кварталов |
| | |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | |  | - ось объекта |
| | |  | - охранный зона объекта |








Масштаб 1:2000

- | | |
|--------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| :58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



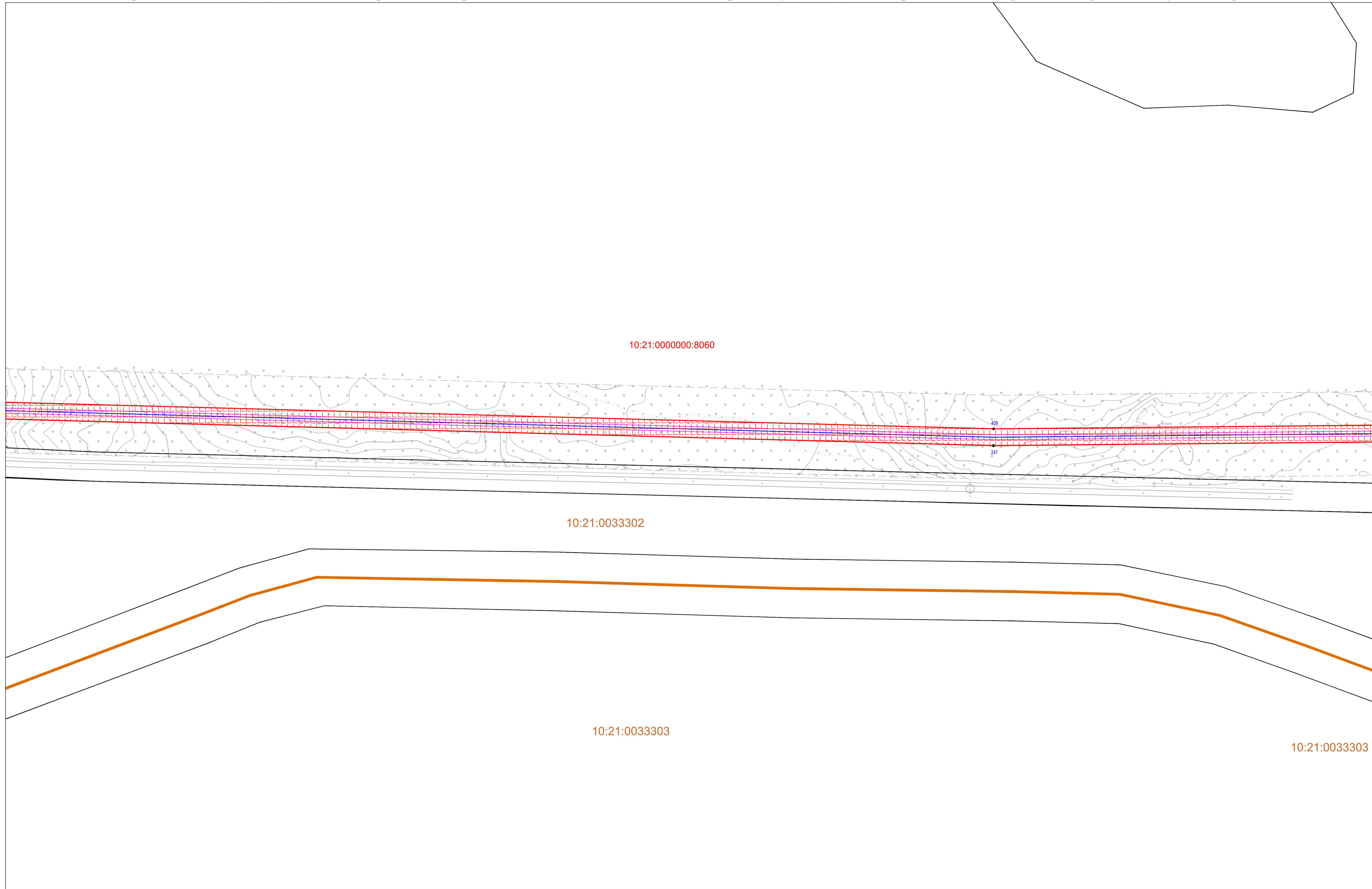
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

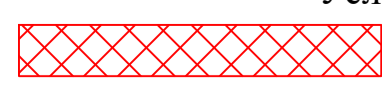

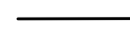




Масштаб 1:2000

10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



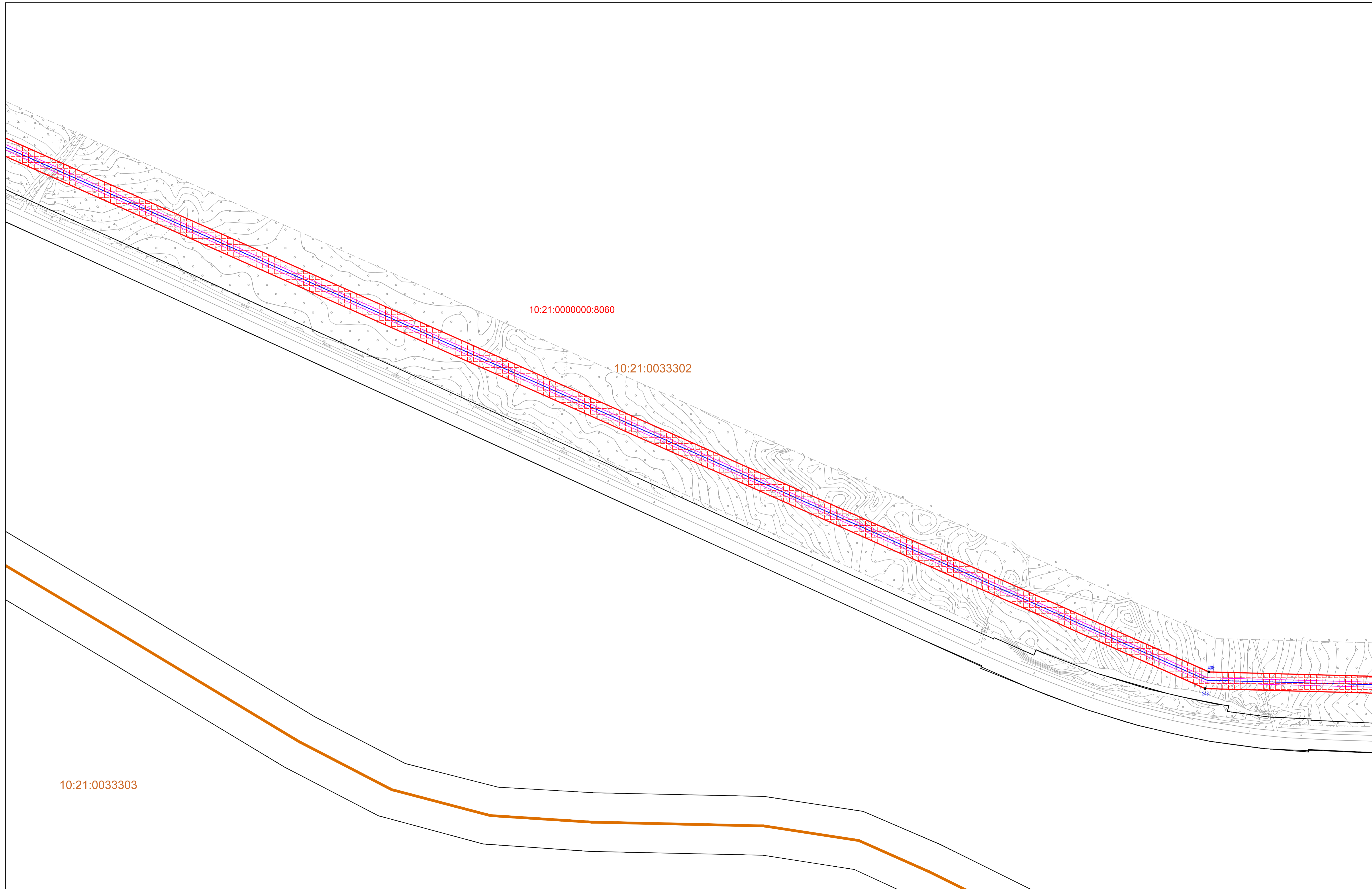
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000



- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

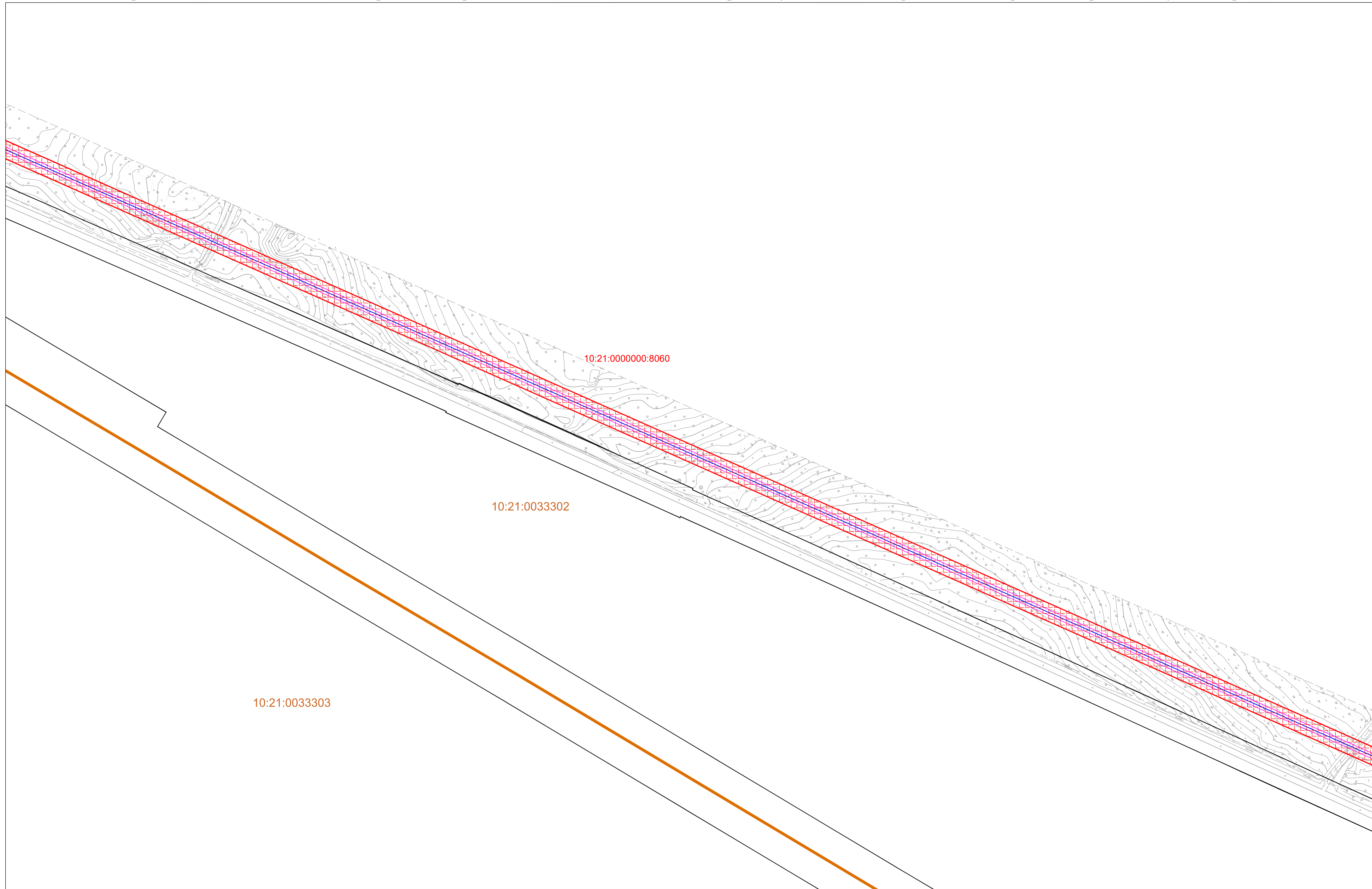
-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта



- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

10:21:000000:8060

10:21:0033302

10:21:0033303

10:20:0015517

:58 или 10:20:0015517:72

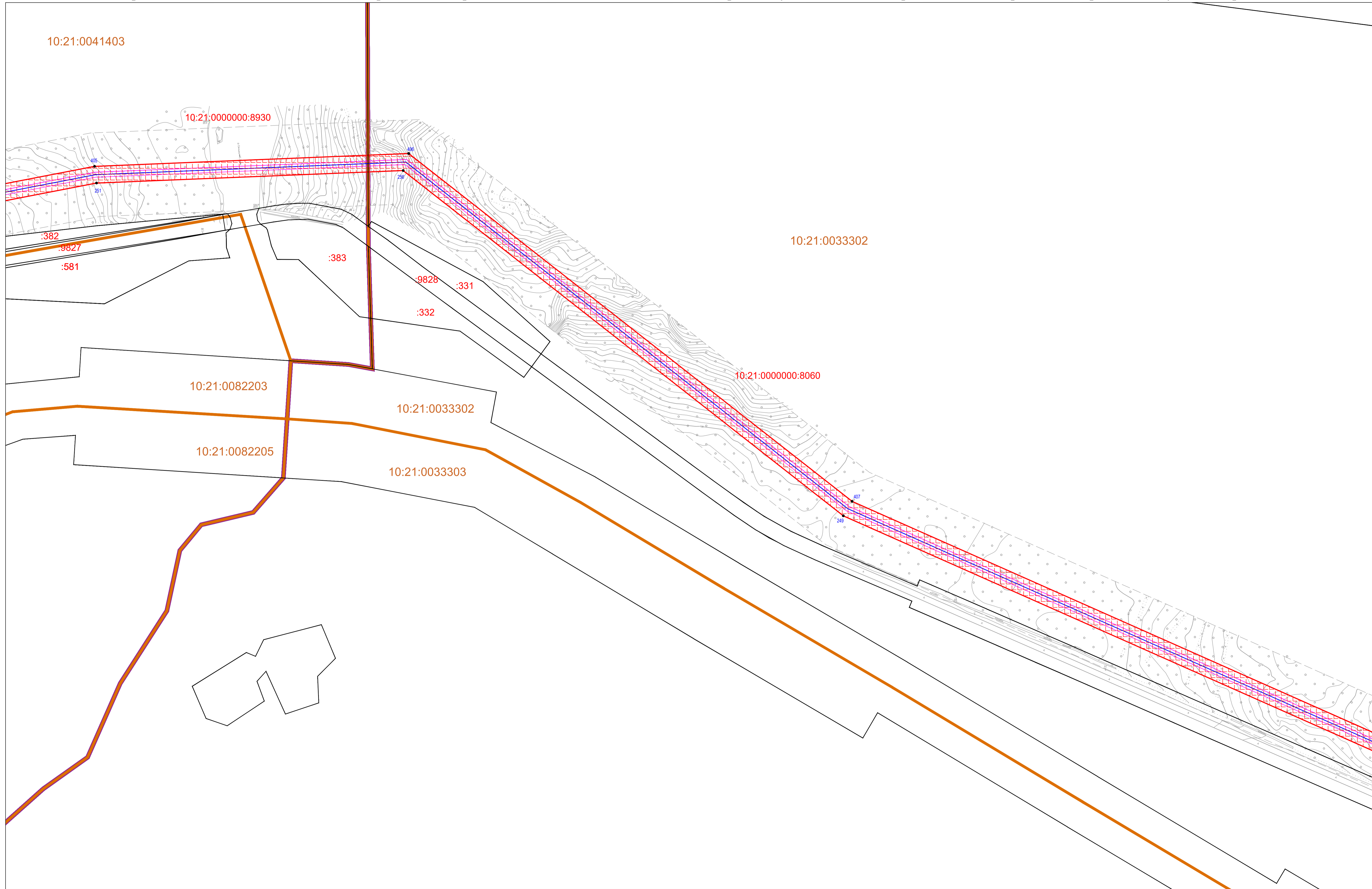
10:20:0015517:72

Масштаб 1:2000








- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

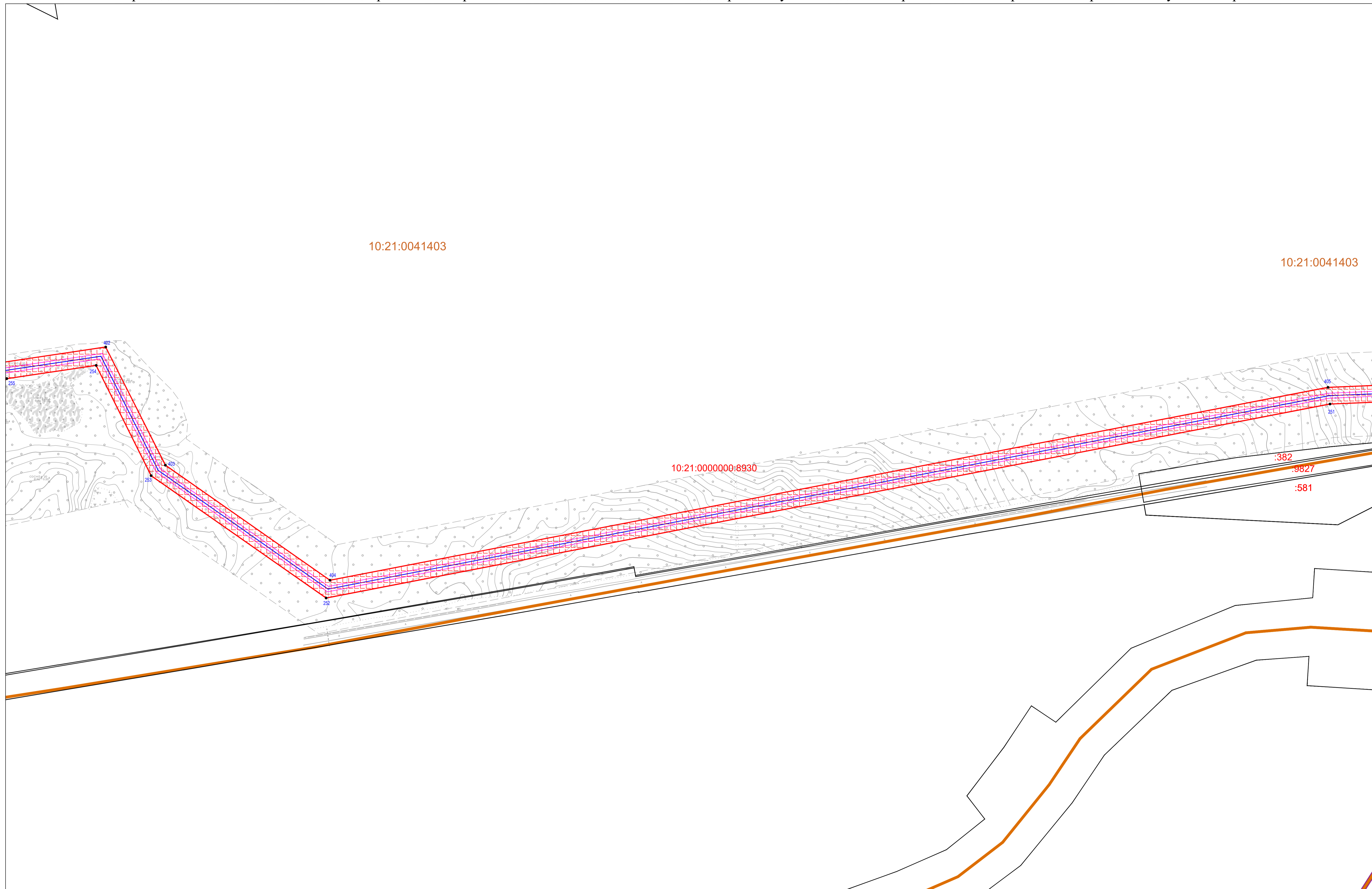
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
|  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - границы кадастровых кварталов |
| | |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | |  | - ось объекта |
| | |  | - охранный зона объекта |

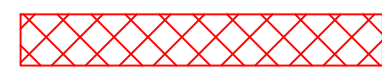






Масштаб 1:2000

- | | |
|--------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| :58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



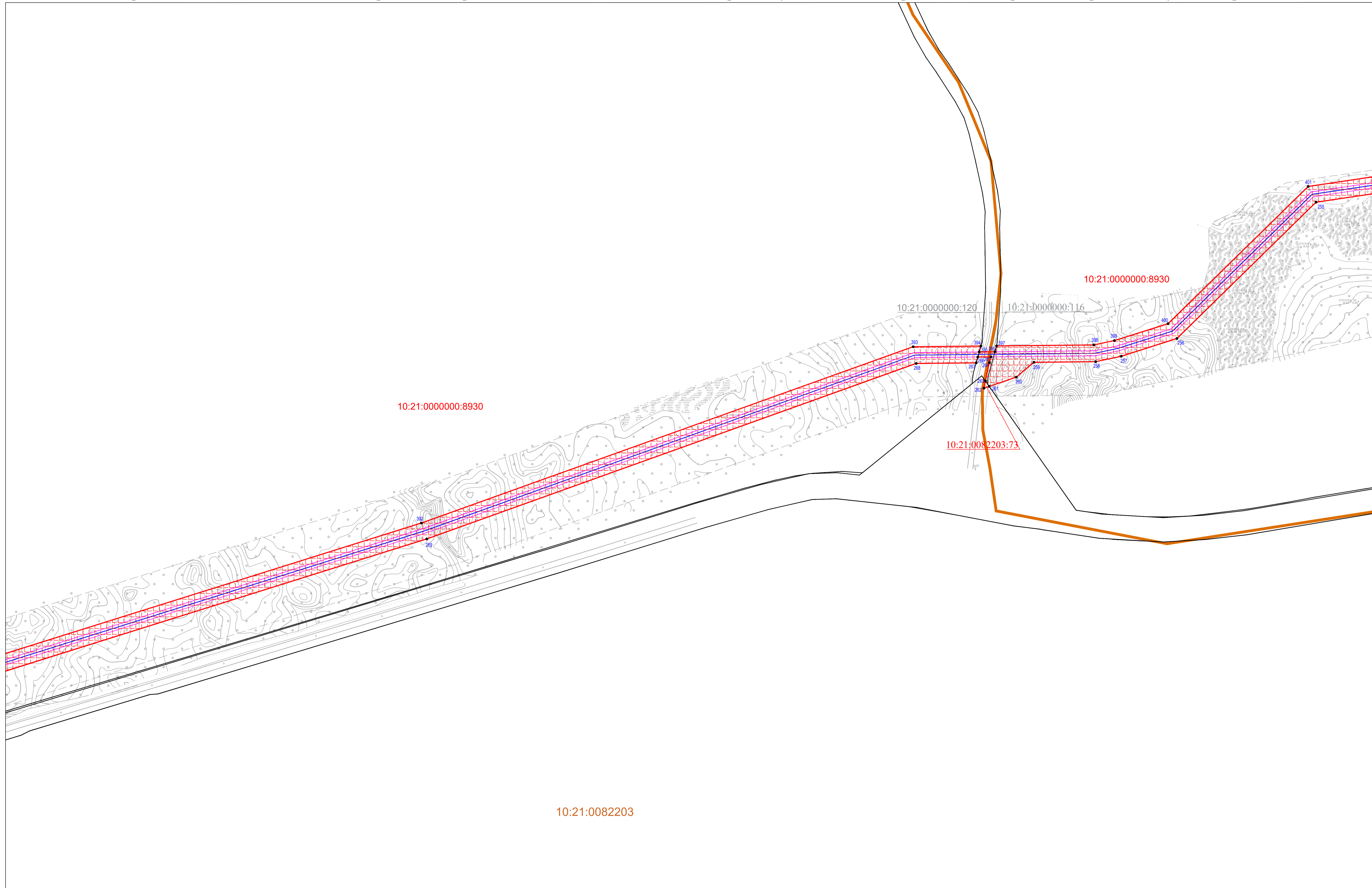
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000



- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства






Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

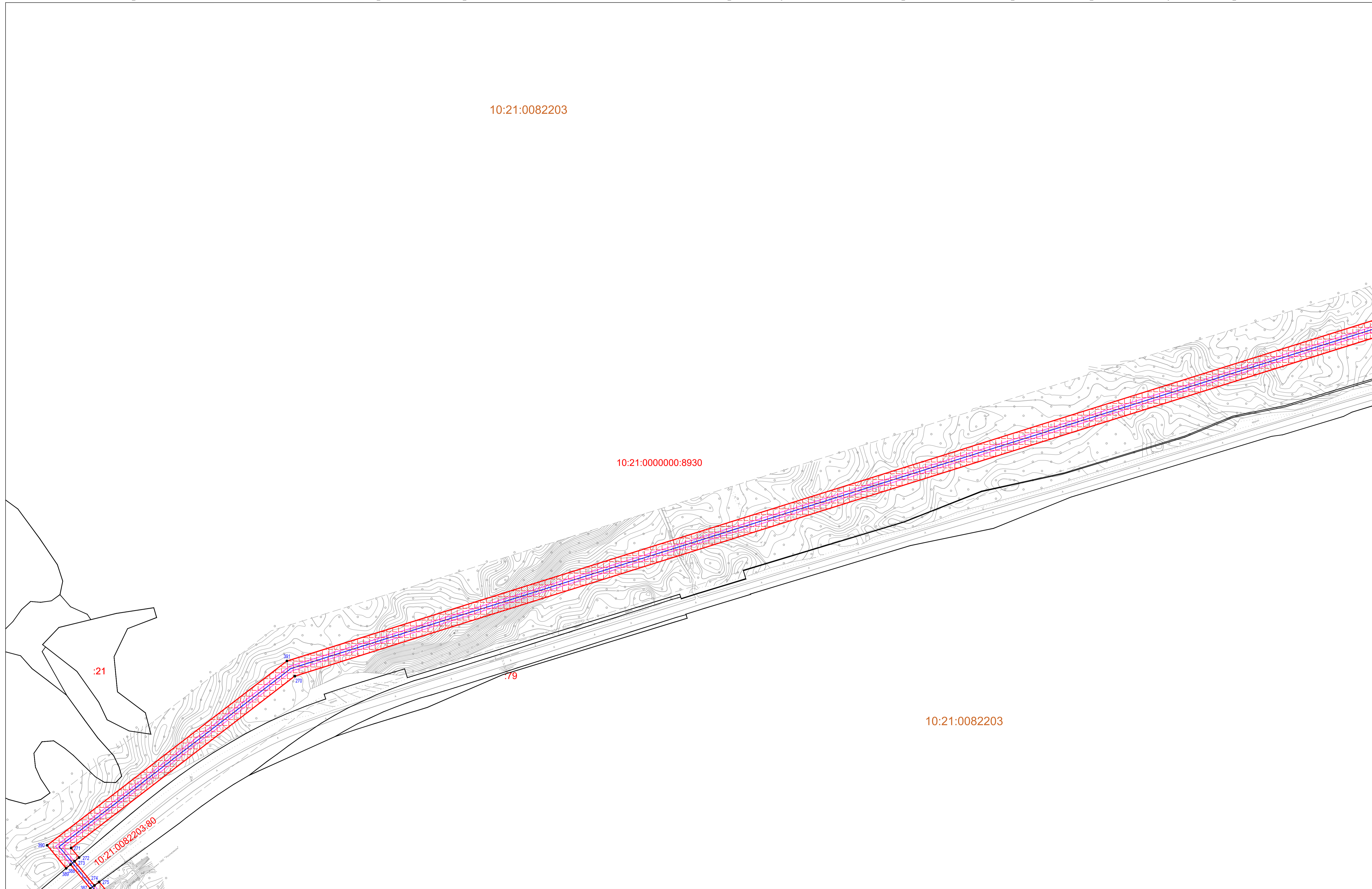
- 10:20:0015517
- :58 или 10:20:0015517:72
- 10:20:0015517:72








Масштаб 1:2000

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»

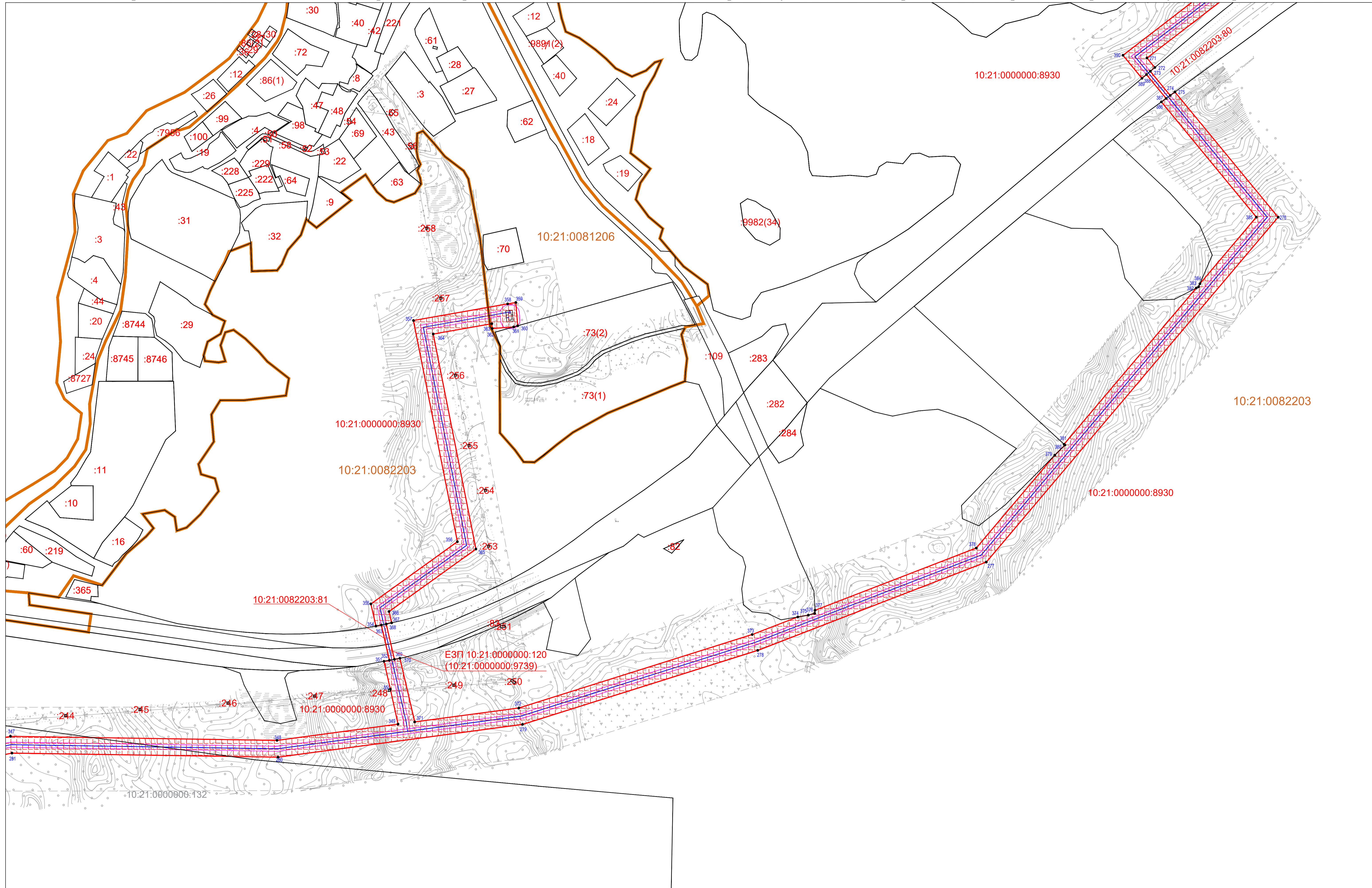


- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта








- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
|  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - границы кадастровых кварталов |
| | |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | |  | - ось объекта |
| | |  | - охранный зона объекта |

Масштаб 1:2000








- | | |
|-------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| 58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

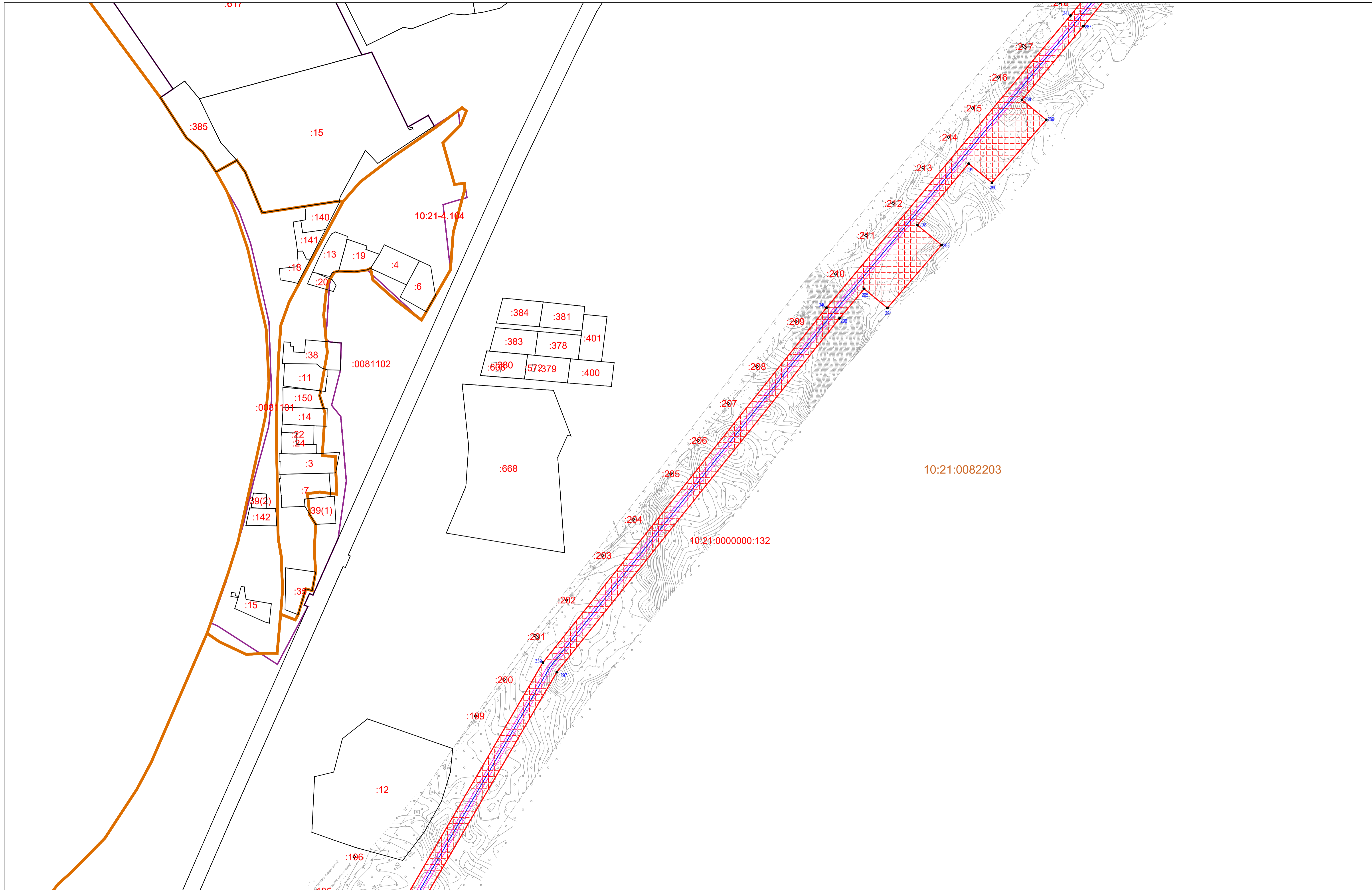
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН |
|  | - обозначение характерных точек границ публичного сервитута |  | - границы кадастровых кварталов |
| | |  | - границы муниципальных образований/населенных пунктов |
| | |  | - ось объекта |
| | |  | - охранный зона объекта |

Масштаб 1:2000



- | | |
|--------------------------|---|
| 10:20:0015517 | - номер кадастрового квартала |
| :58 или 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН |
| 10:20:0015517:72 | - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства |

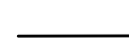




Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



Условные обозначения:

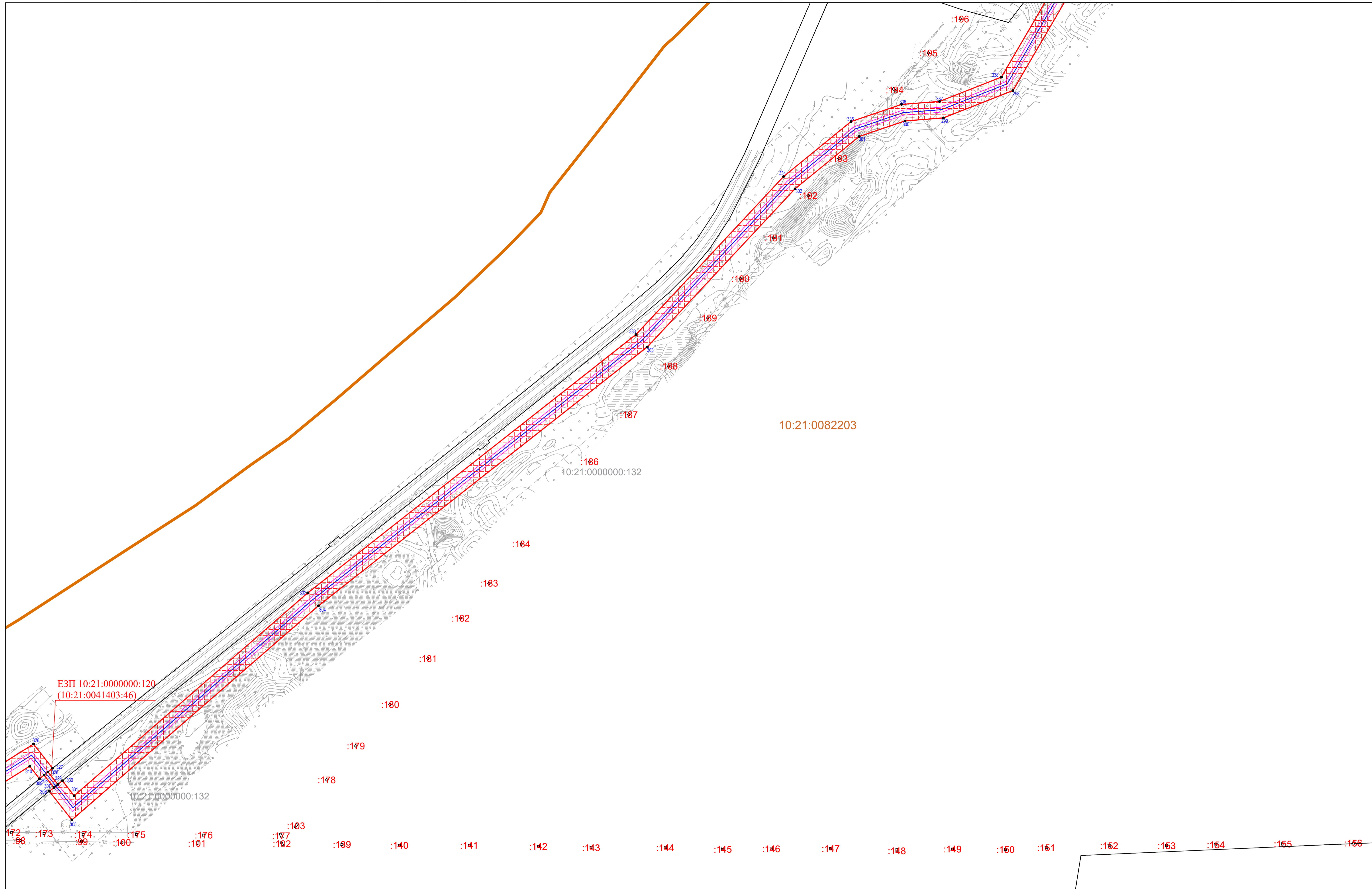
-  - граница публичного сервитута
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута








-  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
-  - ось объекта
-  - охранная зона объекта

- Масштаб 1:2000
- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
 - :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
 - 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссоила Пряжинского района Республики Карелия»



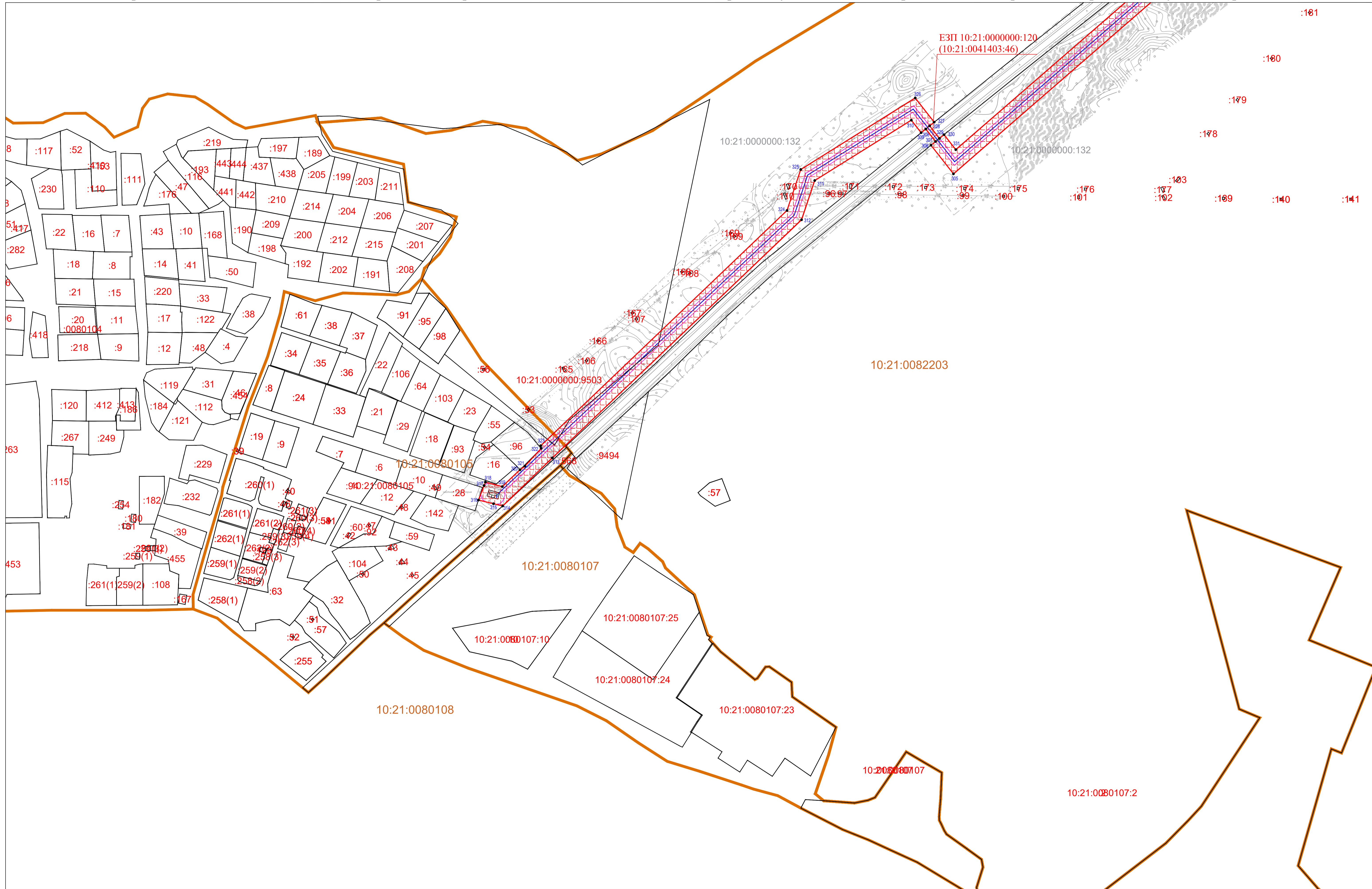
- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000

- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- :58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
 «Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района - п. Чална - д. Виданы - ст. Падозеро - п. Кутижма - д. Сямозеро - п. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия»



ЕЗП 10:21:0000000:120
(10:21:0041403:46)

10:21:0082203

10:21:0080105

10:21:0080107

10:21:0080108

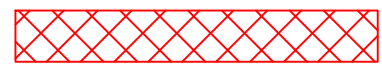

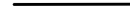




10:21:0080107:25

10:21:0080107:24

10:21:0080107:23

10:21:0080107

10:21:0080107:2

- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 -  - границы земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - границы муниципальных образований/населенных пунктов
 -  - ось объекта
 -  - охранный зона объекта

Масштаб 1:2000

- 10:20:0015517 - номер кадастрового квартала
- 58 или 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- 10:20:0015517:72 - кадастровый номер земельного участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Система координат МСК-10