

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Межпоселковый газопровод от д. Батово к д. Даймище -д. Чикино - д. Ляды, Гатчинского района Ленинградской области»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	61617 кв.м ± 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юр.адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронный адрес: info@eoggazprom.ru, 8(812)200-31-92).</p> <p>Цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод от д. Батово к д. Даймище -д. Чикино - д. Ляды, Гатчинского района Ленинградской области»</p> <p>Срок действия публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368239,10	2187372,66	Аналитический метод	0,10	-
2	368242,44	2187385,91	Аналитический метод	0,10	-
3	368251,53	2187421,92	Аналитический метод	0,10	-
4	368253,07	2187428,03	Аналитический метод	0,10	-
5	368164,50	2187740,33	Аналитический метод	0,10	-
6	368160,45	2187774,16	Аналитический метод	0,10	-
7	368283,11	2188060,81	Аналитический метод	0,10	-
8	368262,57	2188069,60	Аналитический метод	0,10	-
9	368193,83	2188266,84	Аналитический метод	0,10	-
10	368147,45	2188420,51	Аналитический метод	0,10	-
11	368123,61	2188620,94	Аналитический метод	0,10	-
12	368117,94	2188638,63	Аналитический метод	0,10	-
13	368077,08	2188766,02	Аналитический метод	0,10	-
14	368050,60	2188848,57	Аналитический метод	0,10	-
15	368000,35	2188962,60	Аналитический метод	0,10	-
16	368005,93	2188965,06	Аналитический метод	0,10	-
17	368015,64	2188970,63	Аналитический метод	0,10	-
18	368091,20	2189035,99	Аналитический метод	0,10	-
19	368104,56	2189045,33	Аналитический метод	0,10	-
20	368109,44	2189047,50	Аналитический метод	0,10	-
21	368161,75	2189059,54	Аналитический метод	0,10	-
22	368188,95	2189065,81	Аналитический метод	0,10	-
23	368232,25	2189075,77	Аналитический метод	0,10	-
24	368313,37	2189111,83	Аналитический метод	0,10	-
25	368459,39	2189160,16	Аналитический метод	0,10	-
26	368432,33	2189241,92	Аналитический метод	0,10	-
27	368499,02	2190157,51	Аналитический метод	0,10	-
28	368513,86	2190667,18	Аналитический метод	0,10	-
29	368546,56	2190892,62	Аналитический метод	0,10	-
30	368553,25	2190911,77	Аналитический метод	0,10	-
31	368628,03	2191055,55	Аналитический метод	0,10	-
32	368786,46	2191190,97	Аналитический метод	0,10	-
33	368780,71	2191197,70	Аналитический метод	0,10	-
34	368764,54	2191216,62	Аналитический метод	0,10	-
35	368739,93	2191245,42	Аналитический метод	0,10	-
36	368687,82	2191303,07	Аналитический метод	0,10	-
37	368684,23	2191308,07	Аналитический метод	0,10	-
38	368673,86	2191330,59	Аналитический метод	0,10	-
39	368670,23	2191328,92	Аналитический метод	0,10	-
40	368680,76	2191306,05	Аналитический метод	0,10	-
41	368684,71	2191300,55	Аналитический метод	0,10	-
42	368736,92	2191242,78	Аналитический метод	0,10	-
43	368761,46	2191214,07	Аналитический метод	0,10	-
44	368777,67	2191195,10	Аналитический метод	0,10	-
45	368780,18	2191192,17	Аналитический метод	0,10	-
46	368624,04	2191058,72	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	368548,65	2190913,76	Аналитический метод	0,10	-
48	368541,68	2190893,82	Аналитический метод	0,10	-
49	368508,87	2190667,61	Аналитический метод	0,10	-
50	368494,02	2190157,76	Аналитический метод	0,10	-
51	368492,51	2190137,02	Аналитический метод	0,10	-
52	368491,51	2190137,09	Аналитический метод	0,10	-
53	368488,37	2190093,98	Аналитический метод	0,10	-
54	368489,37	2190093,90	Аналитический метод	0,10	-
55	368450,04	2189553,95	Аналитический метод	0,10	-
56	368449,04	2189554,03	Аналитический метод	0,10	-
57	368426,26	2189241,17	Аналитический метод	0,10	-
58	368439,57	2189200,95	Аналитический метод	0,10	-
59	368440,52	2189201,27	Аналитический метод	0,10	-
60	368446,29	2189183,83	Аналитический метод	0,10	-
61	368445,34	2189183,52	Аналитический метод	0,10	-
62	368451,81	2189163,97	Аналитический метод	0,10	-
63	368450,92	2189163,68	Аналитический метод	0,10	-
64	368311,21	2189117,43	Аналитический метод	0,10	-
65	368230,34	2189081,49	Аналитический метод	0,10	-
66	368187,51	2189071,63	Аналитический метод	0,10	-
67	368187,73	2189070,66	Аналитический метод	0,10	-
68	368161,37	2189064,59	Аналитический метод	0,10	-
69	368160,63	2189064,42	Аналитический метод	0,10	-
70	368107,85	2189052,27	Аналитический метод	0,10	-
71	368102,09	2189049,71	Аналитический метод	0,10	-
72	368088,12	2189039,94	Аналитический метод	0,10	-
73	368012,73	2188974,73	Аналитический метод	0,10	-
74	368003,68	2188969,53	Аналитический метод	0,10	-
75	367970,49	2188954,90	Аналитический метод	0,10	-
76	367942,10	2188947,11	Аналитический метод	0,10	-
77	367823,05	2188887,88	Аналитический метод	0,10	-
78	367819,64	2188887,59	Аналитический метод	0,10	-
79	367789,67	2188884,99	Аналитический метод	0,10	-
80	367757,36	2188882,19	Аналитический метод	0,10	-
81	367741,20	2188862,97	Аналитический метод	0,10	-
82	367727,78	2188847,01	Аналитический метод	0,10	-
83	367693,68	2188834,63	Аналитический метод	0,10	-
84	367673,44	2188835,27	Аналитический метод	0,10	-
85	367627,61	2188884,10	Аналитический метод	0,10	-
86	367601,54	2188884,93	Аналитический метод	0,10	-
87	367582,87	2188885,52	Аналитический метод	0,10	-
88	367579,03	2188885,64	Аналитический метод	0,10	-
89	367510,07	2188959,11	Аналитический метод	0,10	-
90	367468,20	2188960,44	Аналитический метод	0,10	-
91	367354,60	2188964,04	Аналитический метод	0,10	-
92	367354,63	2188965,04	Аналитический метод	0,10	-
93	367305,35	2188966,60	Аналитический метод	0,10	-
94	367298,24	2188966,82	Аналитический метод	0,10	-
95	367284,36	2188953,79	Аналитический метод	0,10	-
96	367218,70	2188733,57	Аналитический метод	0,10	-
97	367205,60	2188689,63	Аналитический метод	0,10	-
98	367204,61	2188689,76	Аналитический метод	0,10	-
99	367196,67	2188628,29	Аналитический метод	0,10	-
100	367195,57	2188593,45	Аналитический метод	0,10	-
101	367197,64	2188580,65	Аналитический метод	0,10	-
102	367201,36	2188564,62	Аналитический метод	0,10	-
103	367209,73	2188566,57	Аналитический метод	0,10	-
104	367209,51	2188567,54	Аналитический метод	0,10	-
105	367220,34	2188570,05	Аналитический метод	0,10	-
106	367236,22	2188489,75	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	367252,77	2188406,04	Аналитический метод	0,10	-
108	367257,40	2188369,26	Аналитический метод	0,10	-
109	367163,40	2188297,94	Аналитический метод	0,10	-
110	367128,44	2188261,51	Аналитический метод	0,10	-
111	367088,53	2188199,63	Аналитический метод	0,10	-
112	367038,92	2188092,32	Аналитический метод	0,10	-
113	367070,07	2188007,57	Аналитический метод	0,10	-
114	367107,31	2187920,63	Аналитический метод	0,10	-
115	367200,18	2187851,12	Аналитический метод	0,10	-
116	367238,69	2187808,62	Аналитический метод	0,10	-
117	367230,99	2187652,04	Аналитический метод	0,10	-
118	367273,35	2187569,56	Аналитический метод	0,10	-
119	367301,01	2187494,33	Аналитический метод	0,10	-
120	367315,95	2187453,70	Аналитический метод	0,10	-
121	367316,89	2187454,04	Аналитический метод	0,10	-
122	367344,78	2187378,16	Аналитический метод	0,10	-
123	367343,84	2187377,82	Аналитический метод	0,10	-
124	367345,51	2187373,29	Аналитический метод	0,10	-
125	367601,59	2186676,70	Аналитический метод	0,10	-
126	367614,64	2186652,35	Аналитический метод	0,10	-
127	367633,65	2186628,18	Аналитический метод	0,10	-
128	367634,43	2186628,80	Аналитический метод	0,10	-
129	367636,14	2186626,62	Аналитический метод	0,10	-
130	367641,96	2186619,22	Аналитический метод	0,10	-
131	367641,18	2186618,60	Аналитический метод	0,10	-
132	367816,13	2186396,16	Аналитический метод	0,10	-
133	367794,84	2186342,97	Аналитический метод	0,10	-
134	367371,82	2185101,45	Аналитический метод	0,10	-
135	367377,22	2185004,38	Аналитический метод	0,10	-
136	367374,85	2184987,07	Аналитический метод	0,10	-
137	367375,84	2184986,93	Аналитический метод	0,10	-
138	367374,17	2184974,82	Аналитический метод	0,10	-
139	367373,18	2184974,96	Аналитический метод	0,10	-
140	367371,39	2184961,86	Аналитический метод	0,10	-
141	367345,32	2184916,38	Аналитический метод	0,10	-
142	367107,19	2184230,98	Аналитический метод	0,10	-
143	367170,85	2184099,52	Аналитический метод	0,10	-
144	367171,75	2184099,96	Аналитический метод	0,10	-
145	367175,70	2184091,80	Аналитический метод	0,10	-
146	367180,55	2184091,44	Аналитический метод	0,10	-
147	367180,41	2184089,55	Аналитический метод	0,10	-
148	367198,37	2184088,24	Аналитический метод	0,10	-
149	367196,41	2184061,28	Аналитический метод	0,10	-
150	367196,31	2184060,73	Аналитический метод	0,10	-
151	367195,99	2184059,96	Аналитический метод	0,10	-
152	367195,67	2184059,52	Аналитический метод	0,10	-
153	367195,12	2184059,03	Аналитический метод	0,10	-
154	367194,75	2184058,81	Аналитический метод	0,10	-
155	367194,46	2184058,69	Аналитический метод	0,10	-
156	367195,65	2184059,13	Аналитический метод	0,10	-
157	367201,94	2184060,52	Аналитический метод	0,10	-
158	367203,49	2184060,36	Аналитический метод	0,10	-
159	367202,49	2184060,80	Аналитический метод	0,10	-
160	367201,79	2184061,40	Аналитический метод	0,10	-
161	367201,30	2184062,20	Аналитический метод	0,10	-
162	367201,12	2184062,85	Аналитический метод	0,10	-
163	367201,08	2184063,56	Аналитический метод	0,10	-
164	367203,97	2184103,28	Аналитический метод	0,10	-
165	367202,58	2184103,38	Аналитический метод	0,10	-
166	367203,12	2184110,86	Аналитический метод	0,10	-

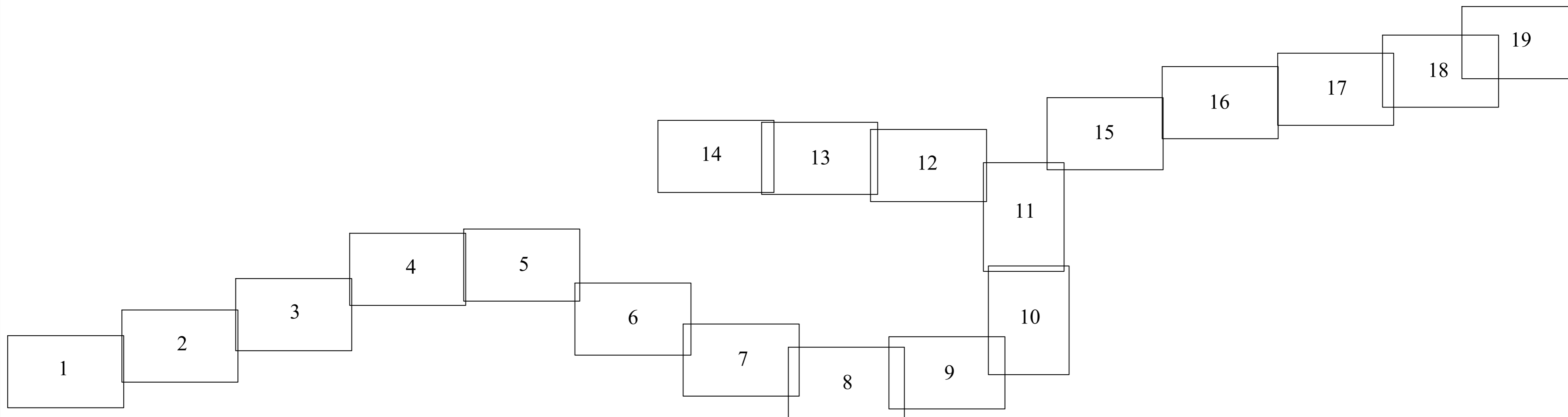
Сведения о местоположении границ объекта

167	367182,08	2184112,39	Аналитический метод	0,10	-
168	367180,92	2184096,43	Аналитический метод	0,10	-
169	367178,94	2184096,57	Аналитический метод	0,10	-
170	367113,67	2184231,35	Аналитический метод	0,10	-
171	367350,80	2184913,88	Аналитический метод	0,10	-
172	367377,17	2184959,89	Аналитический метод	0,10	-
173	367378,90	2184972,45	Аналитический метод	0,10	-
174	367380,85	2184986,62	Аналитический метод	0,10	-
175	367383,30	2185004,15	Аналитический метод	0,10	-
176	367377,88	2185100,62	Аналитический метод	0,10	-
177	367800,47	2186340,89	Аналитический метод	0,10	-
178	367822,99	2186397,14	Аналитический метод	0,10	-
179	367653,05	2186613,21	Аналитический метод	0,10	-
180	367709,86	2186657,90	Аналитический метод	0,10	-
181	367720,01	2186683,25	Аналитический метод	0,10	-
182	367728,02	2186702,29	Аналитический метод	0,10	-
183	367729,24	2186703,50	Аналитический метод	0,10	-
184	367735,57	2186697,10	Аналитический метод	0,10	-
185	367736,57	2186698,09	Аналитический метод	0,10	-
186	367740,79	2186693,83	Аналитический метод	0,10	-
187	367755,78	2186708,68	Аналитический метод	0,10	-
188	367739,66	2186724,94	Аналитический метод	0,10	-
189	367735,14	2186720,47	Аналитический метод	0,10	-
190	367730,74	2186737,22	Аналитический метод	0,10	-
191	367730,53	2186738,01	Аналитический метод	0,10	-
192	367726,66	2186737,00	Аналитический метод	0,10	-
193	367727,19	2186734,97	Аналитический метод	0,10	-
194	367731,86	2186717,22	Аналитический метод	0,10	-
195	367726,95	2186712,35	Аналитический метод	0,10	-
196	367726,33	2186713,52	Аналитический метод	0,10	-
197	367726,00	2186714,68	Аналитический метод	0,10	-
198	367725,92	2186715,95	Аналитический метод	0,10	-
199	367726,08	2186717,09	Аналитический метод	0,10	-
200	367726,53	2186718,36	Аналитический метод	0,10	-
201	367726,99	2186719,14	Аналитический метод	0,10	-
202	367727,99	2186720,25	Аналитический метод	0,10	-
203	367722,54	2186715,54	Аналитический метод	0,10	-
204	367716,03	2186707,24	Аналитический метод	0,10	-
205	367717,40	2186708,51	Аналитический метод	0,10	-
206	367718,40	2186709,06	Аналитический метод	0,10	-
207	367719,69	2186709,44	Аналитический метод	0,10	-
208	367720,75	2186709,54	Аналитический метод	0,10	-
209	367721,96	2186709,41	Аналитический метод	0,10	-
210	367723,10	2186709,06	Аналитический метод	0,10	-
211	367724,23	2186708,43	Аналитический метод	0,10	-
212	367725,01	2186707,76	Аналитический метод	0,10	-
213	367722,95	2186705,72	Аналитический метод	0,10	-
214	367714,46	2186685,53	Аналитический метод	0,10	-
215	367704,89	2186661,62	Аналитический метод	0,10	-
216	367649,34	2186617,93	Аналитический метод	0,10	-
217	367647,58	2186620,17	Аналитический метод	0,10	-
218	367638,31	2186631,96	Аналитический метод	0,10	-
219	367619,68	2186655,65	Аналитический метод	0,10	-
220	367607,08	2186679,16	Аналитический метод	0,10	-
221	367350,23	2187377,83	Аналитический метод	0,10	-
222	367306,64	2187496,40	Аналитический метод	0,10	-
223	367278,86	2187571,97	Аналитический метод	0,10	-
224	367237,06	2187653,35	Аналитический метод	0,10	-
225	367244,80	2187810,81	Аналитический метод	0,10	-
226	367204,23	2187855,57	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

227	367112,19	2187924,47	Аналитический метод	0,10	-
228	367075,65	2188009,79	Аналитический метод	0,10	-
229	367045,41	2188092,06	Аналитический метод	0,10	-
230	367093,80	2188196,73	Аналитический метод	0,10	-
231	367133,17	2188257,77	Аналитический метод	0,10	-
232	367167,40	2188293,45	Аналитический метод	0,10	-
233	367263,79	2188366,57	Аналитический метод	0,10	-
234	367258,69	2188407,00	Аналитический метод	0,10	-
235	367225,25	2188576,15	Аналитический метод	0,10	-
236	367220,51	2188575,23	Аналитический метод	0,10	-
237	367205,85	2188571,82	Аналитический метод	0,10	-
238	367203,53	2188581,81	Аналитический метод	0,10	-
239	367201,58	2188593,84	Аналитический метод	0,10	-
240	367202,66	2188627,81	Аналитический метод	0,10	-
241	367210,56	2188688,99	Аналитический метод	0,10	-
242	367223,59	2188731,97	Аналитический метод	0,10	-
243	367279,43	2188916,75	Аналитический метод	0,10	-
244	367289,63	2188950,51	Аналитический метод	0,10	-
245	367300,54	2188960,75	Аналитический метод	0,10	-
246	367304,48	2188960,62	Аналитический метод	0,10	-
247	367468,04	2188955,44	Аналитический метод	0,10	-
248	367507,84	2188954,18	Аналитический метод	0,10	-
249	367576,80	2188880,71	Аналитический метод	0,10	-
250	367606,74	2188879,76	Аналитический метод	0,10	-
251	367622,38	2188879,26	Аналитический метод	0,10	-
252	367625,38	2188879,17	Аналитический метод	0,10	-
253	367628,32	2188876,03	Аналитический метод	0,10	-
254	367671,21	2188830,34	Аналитический метод	0,10	-
255	367694,48	2188829,60	Аналитический метод	0,10	-
256	367730,74	2188842,76	Аналитический метод	0,10	-
257	367759,85	2188877,39	Аналитический метод	0,10	-
258	367790,05	2188880,01	Аналитический метод	0,10	-
259	367789,97	2188881,00	Аналитический метод	0,10	-
260	367811,31	2188882,85	Аналитический метод	0,10	-
261	367811,40	2188881,85	Аналитический метод	0,10	-
262	367821,17	2188882,70	Аналитический метод	0,10	-
263	367824,43	2188882,98	Аналитический метод	0,10	-
264	367943,89	2188942,42	Аналитический метод	0,10	-
265	367972,17	2188950,18	Аналитический метод	0,10	-
266	367995,77	2188960,58	Аналитический метод	0,10	-
267	368003,40	2188943,27	Аналитический метод	0,10	-
268	368002,49	2188942,86	Аналитический метод	0,10	-
269	368044,98	2188846,44	Аналитический метод	0,10	-
270	368047,61	2188838,24	Аналитический метод	0,10	-
271	368048,57	2188838,54	Аналитический метод	0,10	-
272	368072,34	2188764,44	Аналитический метод	0,10	-
273	368081,89	2188734,65	Аналитический метод	0,10	-
274	368080,94	2188734,35	Аналитический метод	0,10	-
275	368102,49	2188667,16	Аналитический метод	0,10	-
276	368103,44	2188667,46	Аналитический метод	0,10	-
277	368113,18	2188637,10	Аналитический метод	0,10	-
278	368118,70	2188619,87	Аналитический метод	0,10	-
279	368142,54	2188419,48	Аналитический метод	0,10	-
280	368189,08	2188265,29	Аналитический метод	0,10	-
281	368258,57	2188065,87	Аналитический метод	0,10	-
282	368276,55	2188058,18	Аналитический метод	0,10	-
283	368155,33	2187774,90	Аналитический метод	0,10	-
284	368159,59	2187739,35	Аналитический метод	0,10	-
285	368247,90	2187427,96	Аналитический метод	0,10	-
286	368246,93	2187424,12	Аналитический метод	0,10	-

Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
 - границы кадастрового квартала;
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - граница объекта капитального строительства;
 - граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка; :66
- обозначение кадастрового квартала; 47:23:0721003
- обозначение объекта капитального строительства; :25
- обозначение зон с особыми условиями использования территории; 47:23-7.339













101 - характерные точки границы публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения	
	- границы кадастрового квартала;	
	- границы субъекта, МО, населенного пункта	
	- граница объекта капитального строительства;	
	- граница зон с особыми условиями использования территории	
	- проектное местоположение газопровода;	
	- проектные границы публичного сервитута;	
	- обозначение номера земельного участка;	101 • - характерные точки границы публичного сервитута
	- обозначение кадастрового квартала;	
	- обозначение объекта капитального строительства	
	- обозначение зон с особыми условиями использования территории	



Зона 1(1)

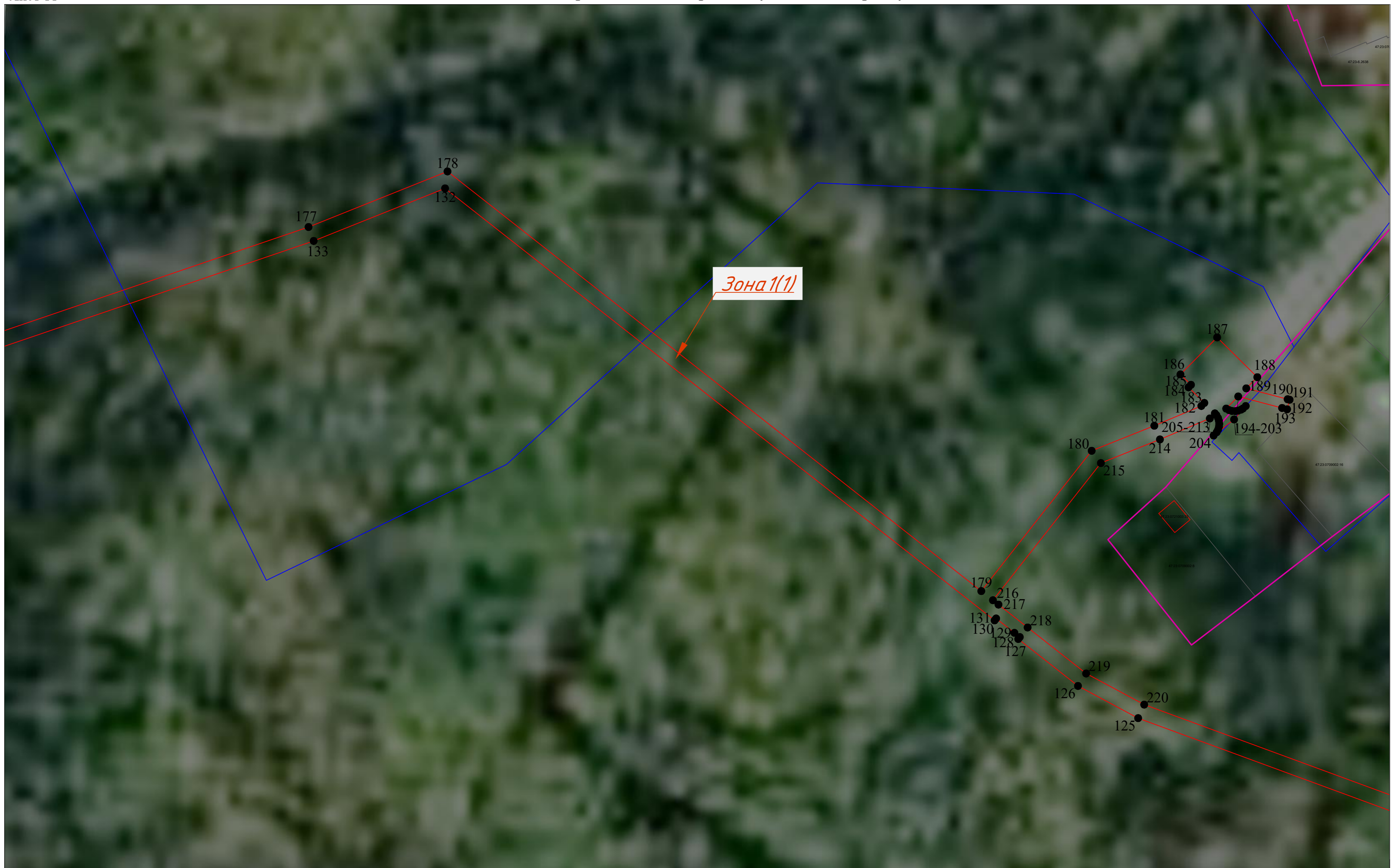
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
	- границы кадастрового квартала;
	- границы субъекта, МО, населенного пункта
	- граница объекта капитального строительства;
	- граница зон с особыми условиями использования территории
	- проектное местоположение газопровода;
	- проектные границы публичного сервитута;
	- обозначение номера земельного участка;
	- обозначение кадастрового квартала;
	- обозначение объекта капитального строительства
	- обозначение зон с особыми условиями использования территории
	101 • - характерные точки границы публичного сервитута



<p>— существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— границы кадастрового квартала;</p> <p>— границы субъекта, МО, населенного пункта</p> <p>— граница объекта капитального строительства;</p> <p>— граница зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>— проектное местоположение газопровода;</p> <p>— проектные границы публичного сервитута;</p> <p>— обозначение номера земельного участка;</p> <p>— обозначение кадастрового квартала;</p> <p>— обозначение объекта капитального строительства</p> <p>— обозначение зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>101 • - характерные точки границы публичного сервитута</p>
--	---	---



<p>— существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— границы кадастрового квартала;</p> <p>— границы субъекта, МО, населенного пункта</p> <p>— граница объекта капитального строительства;</p> <p>— граница зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>— проектное местоположение газопровода;</p> <p>— проектные границы публичного сервитута;</p> <p>— обозначение номера земельного участка; :66</p> <p>— обозначение кадастрового квартала; 47:23:0721003</p> <p>— обозначение объекта капитального строительства; :25</p> <p>— обозначение зон с особыми условиями использования территории; 47:23-7.339</p>	<p>101 • - характерные точки границы публичного сервитута</p>
--	---	---

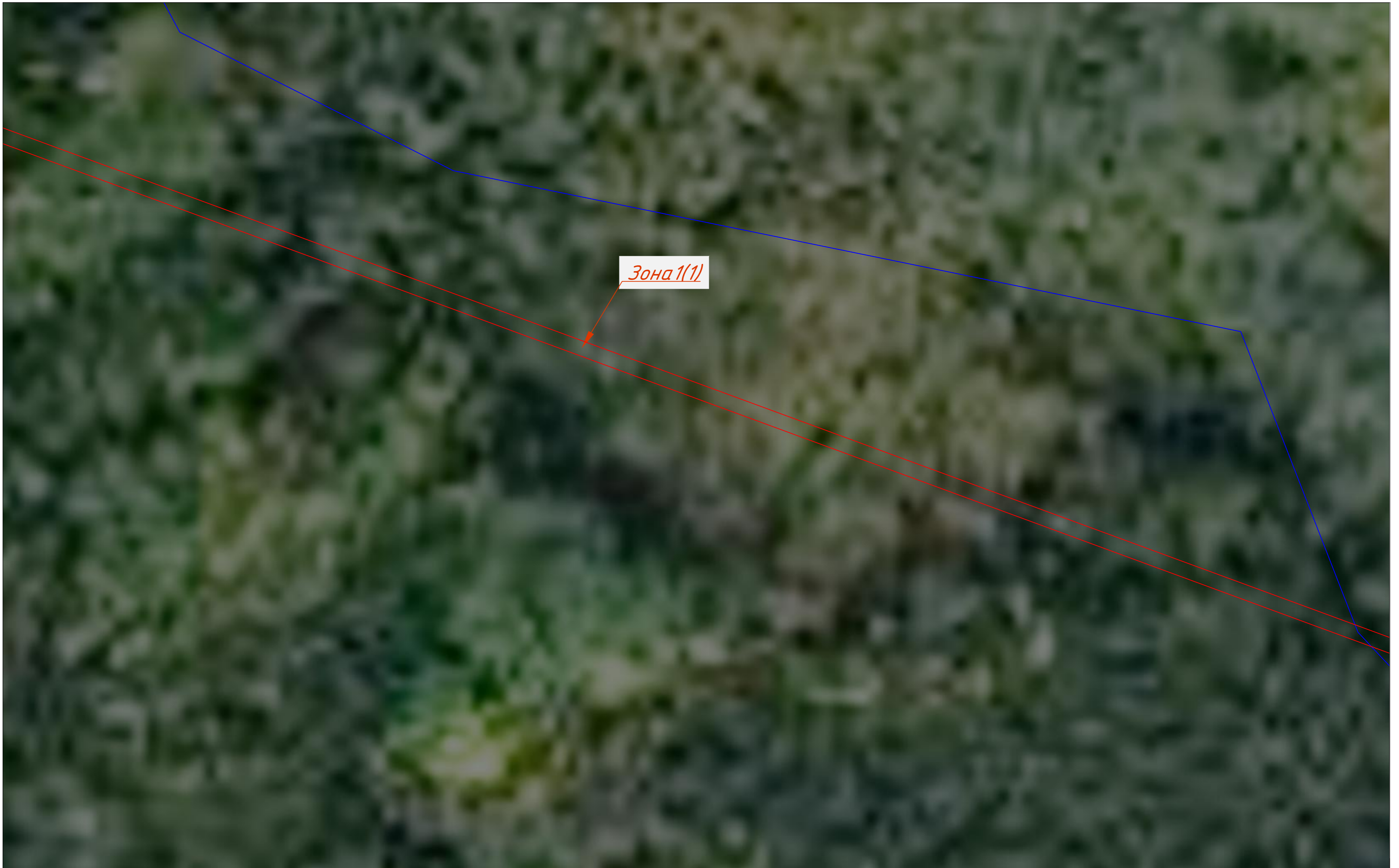


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



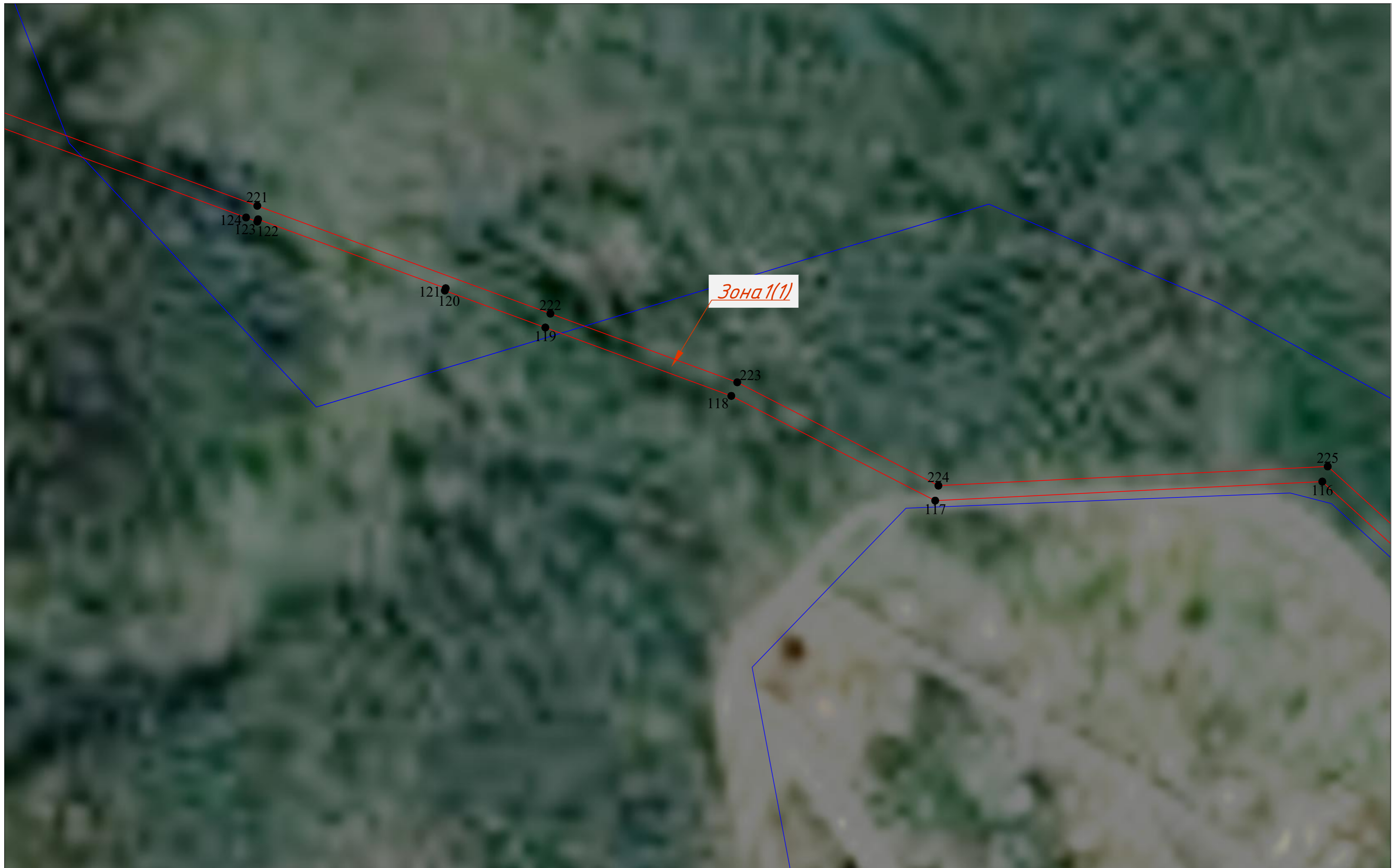
Зона 1(1)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка; :66
- обозначение кадастрового квартала; 47:23:0721003
- обозначение объекта капитального строительства :25
- обозначение зон с особыми условиями использования территории 47:23-7.339

101 • - характерные точки границы публичного сервитута

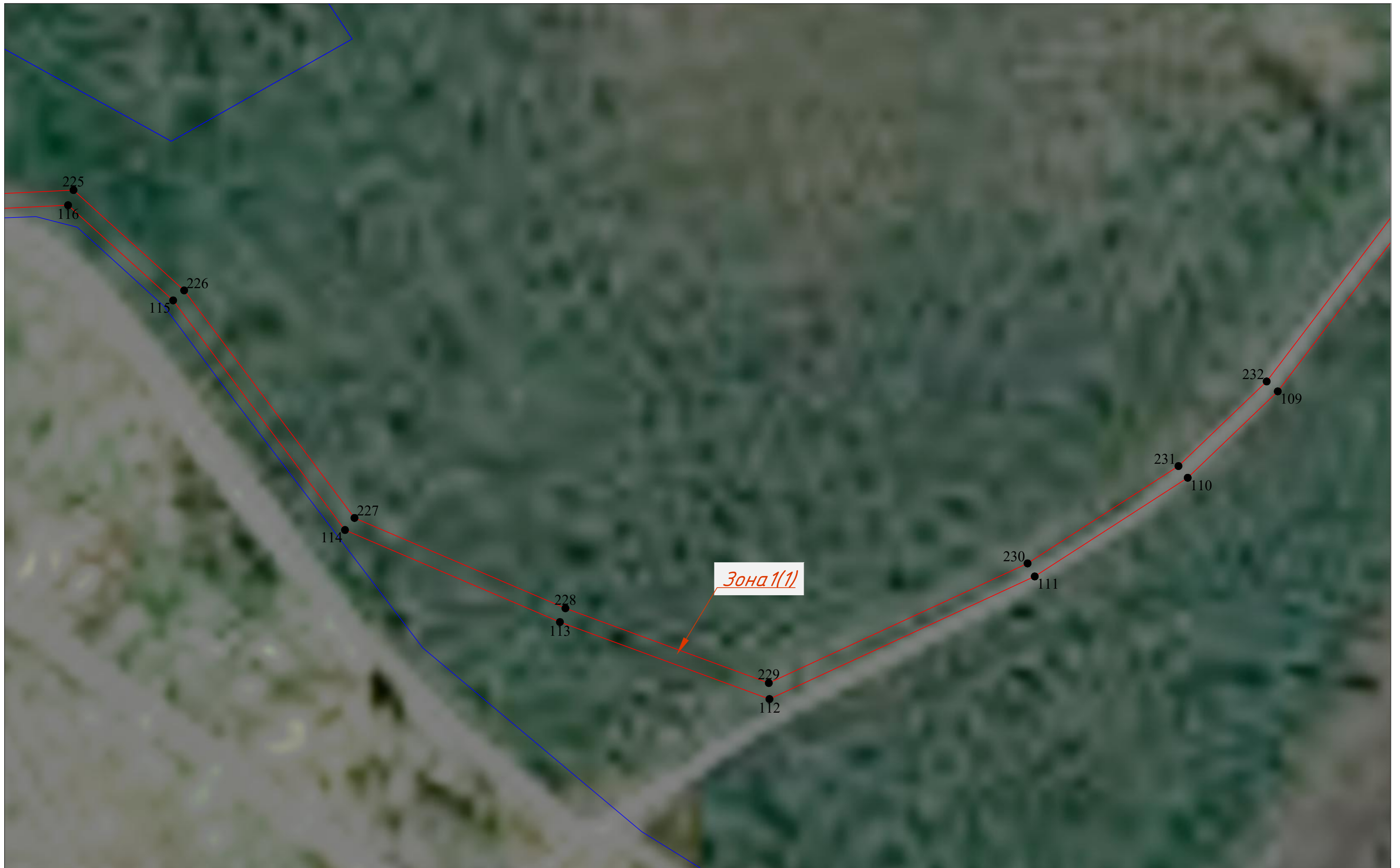














УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории













- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

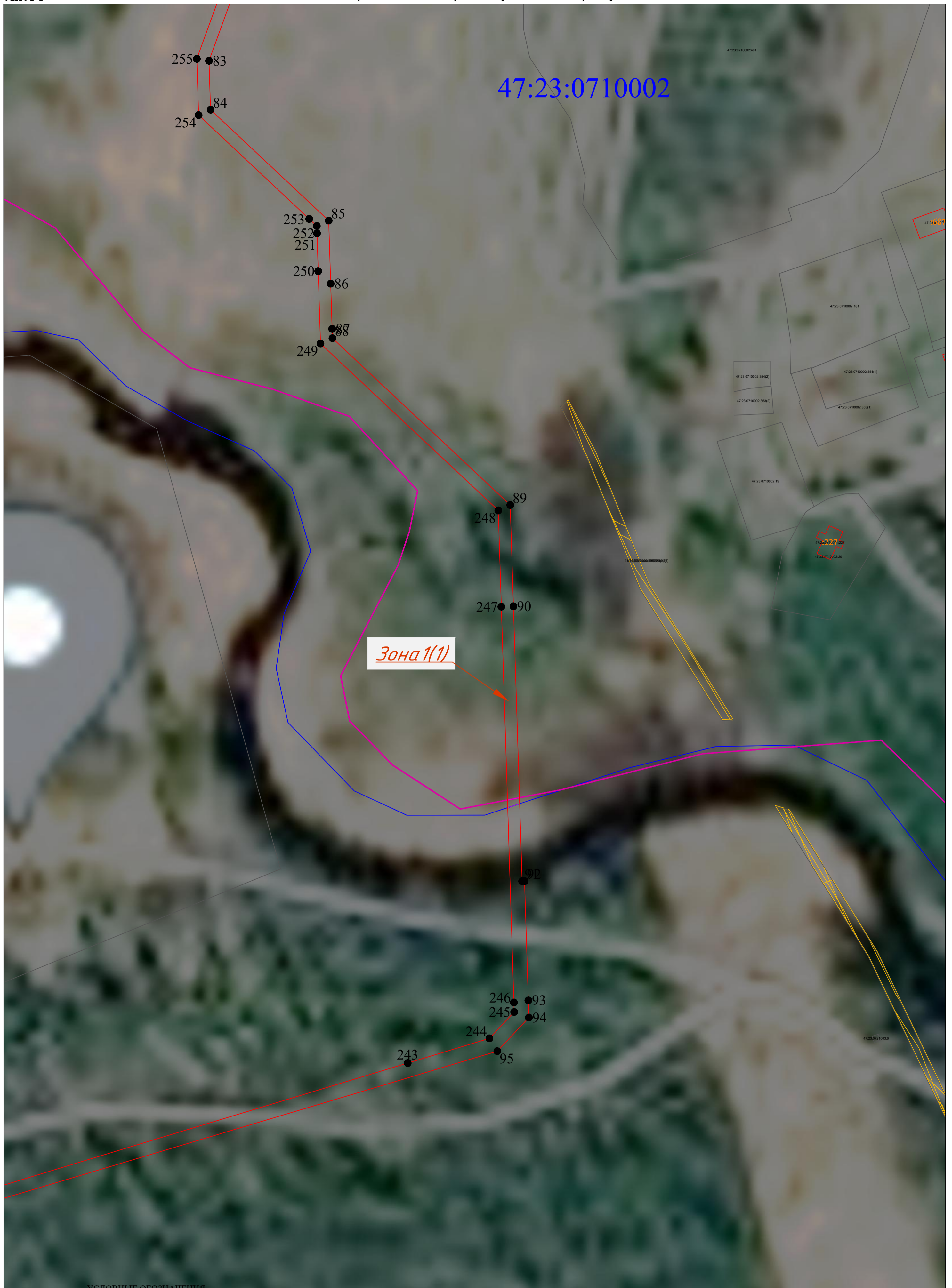
101 • - характерные точки границы публичного сервитута










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
	- границы кадастрового квартала;
	- границы субъекта, МО, населенного пункта
	- граница объекта капитального строительства;
	- граница зон с особыми условиями использования территории
	- проектное местоположение газопровода;
	- проектные границы публичного сервитута;
	- обозначение номера земельного участка;
	- обозначение кадастрового квартала;
	- обозначение объекта капитального строительства
	- обозначение зон с особыми условиями использования территории
	101 • - характерные точки границы публичного сервитута

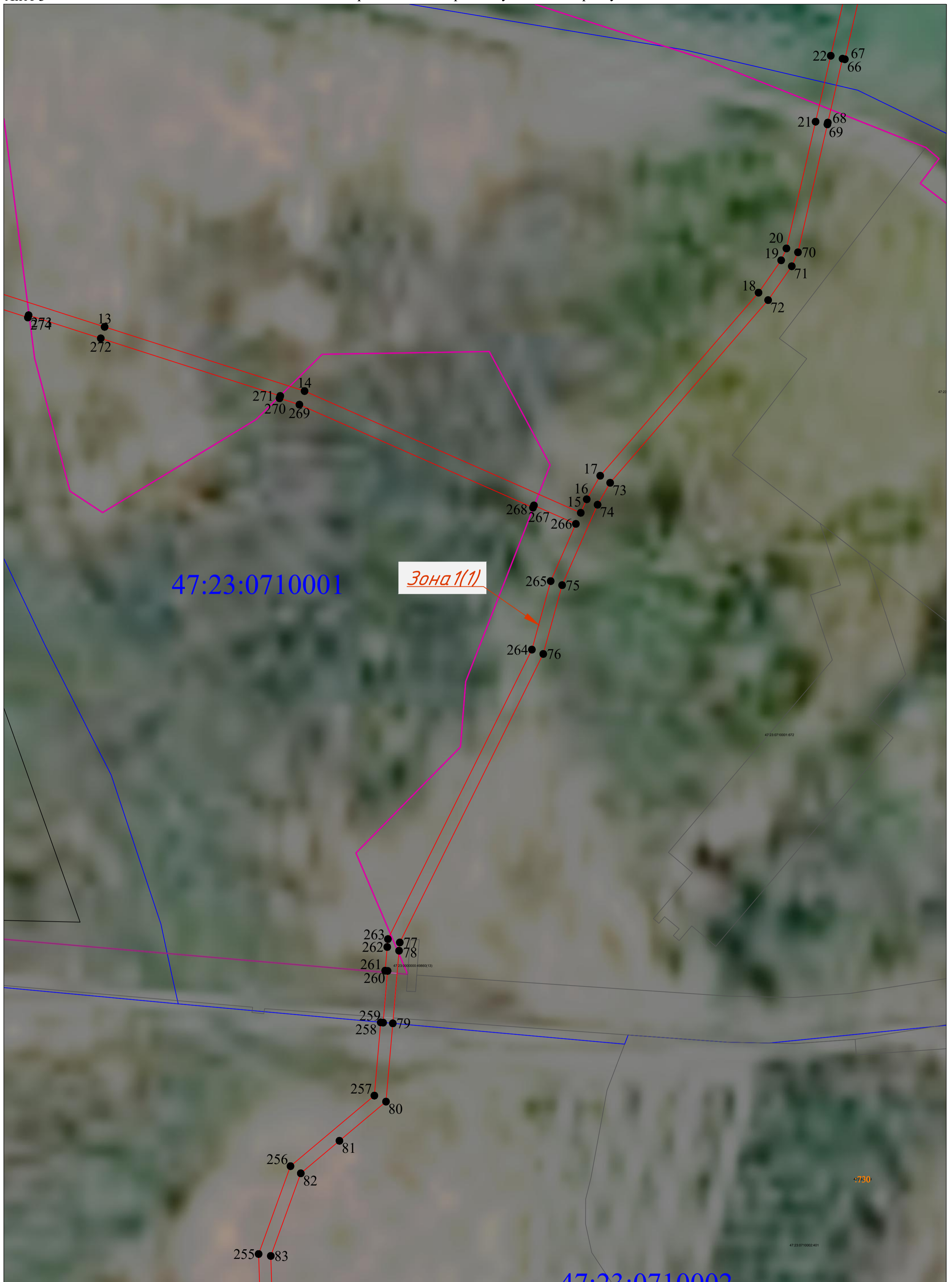


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
	- границы кадастрового квартала;
	- границы субъекта, МО, населенного пункта
	- граница объекта капитального строительства;
	- граница зон с особыми условиями использования территории
	- проектное местоположение газопровода;
	- проектные границы публичного сервитута;
	- обозначение номера земельного участка;
	- обозначение кадастрового квартала;
	- обозначение объекта капитального строительства
	- обозначение зон с особыми условиями использования территории
	- характерные точки границы публичного сервитута














УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения |  | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - границы кадастрового квартала; |  | - проектные границы публичного сервитута; | | |
|  | - границы субъекта, МО, населенного пункта | :66 | - обозначение номера земельного участка; | | |
|  | - граница объекта капитального строительства; | 47:23:0721003 | - обозначение кадастрового квартала; | | |
|  | - граница зон с особыми условиями использования территории | :25 | - обозначение объекта капитального строительства | | |
| | | 47:23-7.339 | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения |  | - проектное местоположение газопровода; | 101 • | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - границы кадастрового квартала; |  | - проектные границы публичного сервитута; | | |
|  | - границы субъекта, МО, населенного пункта |  | - обозначение номера земельного участка; | | |
|  | - граница объекта капитального строительства; |  | - обозначение кадастрового квартала; | | |
|  | - граница зон с особыми условиями использования территории |  | - обозначение объекта капитального строительства | | |
| | |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории

- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 66 - обозначение номера земельного участка;
- 47:23:0721003 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 47:23-7.339 - обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
	- границы кадастрового квартала;
	- границы субъекта, МО, населенного пункта
	- граница объекта капитального строительства;
	- граница зон с особыми условиями использования территории
	- проектное местоположение газопровода;
	- проектные границы публичного сервитута;
	- обозначение номера земельного участка;
	- обозначение кадастрового квартала;
	- обозначение объекта капитального строительства
	- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



<p>— существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— границы кадастрового квартала;</p> <p>— границы субъекта, МО, населенного пункта</p> <p>— граница объекта капитального строительства;</p> <p>— граница зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>— проектное местоположение газопровода;</p> <p>— проектные границы публичного сервитута;</p> <p>— обозначение номера земельного участка;</p> <p>— обозначение кадастрового квартала;</p> <p>— обозначение объекта капитального строительства</p> <p>— обозначение зон с особыми условиями использования территории</p>	<p>101 • - характерные точки границы публичного сервитута</p>
--	---	---



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения	
	- границы кадастрового квартала;	
	- границы субъекта, МО, населенного пункта	
	- граница объекта капитального строительства;	
	- граница зон с особыми условиями использования территории	
	- проектное местоположение газопровода;	
	- проектные границы публичного сервитута;	
	- обозначение номера земельного участка;	
	- обозначение кадастрового квартала;	
	- обозначение объекта капитального строительства	
	- обозначение зон с особыми условиями использования территории	
101 •	- характерные точки границы публичного сервитута	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории

- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;
- обозначение номера земельного участка;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение объекта капитального строительства
- обозначение зон с особыми условиями использования территории

101 • - характерные точки границы публичного сервитута

47:23:070



<ul style="list-style-type: none"> — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения — границы кадастрового квартала; — границы субъекта, МО, населенного пункта — граница объекта капитального строительства; — граница зон с особыми условиями использования территории 	<ul style="list-style-type: none"> — проектное местоположение газопровода; — проектные границы публичного сервитута; — обозначение номера земельного участка; — обозначение кадастрового квартала; — обозначение объекта капитального строительства — обозначение зон с особыми условиями использования территории 	<ul style="list-style-type: none"> 101 • - характерные точки границы публичного сервитута
---	--	--