

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	17
4	План границ	18

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский, Чернореченский, Зауральный, Дедуровский сельсоветы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ", интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК – субъект 56, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	431207,26	2276623,43	Аналитический метод	0,50	—
2	431192,49	2276633,44	Аналитический метод	0,50	—
3	431176,90	2276656,81	Аналитический метод	0,50	—
4	431171,78	2276662,14	Аналитический метод	0,50	—
5	431193,14	2276671,97	Аналитический метод	0,50	—
6	431246,70	2276698,30	Аналитический метод	0,50	—
7	431261,17	2276704,51	Аналитический метод	0,50	—
8	431359,62	2276764,51	Аналитический метод	0,50	—
9	431405,22	2276794,23	Аналитический метод	0,50	—
10	431559,00	2276887,25	Аналитический метод	0,50	—
11	431633,10	2276928,03	Аналитический метод	0,50	—
12	431873,61	2277015,58	Аналитический метод	0,50	—
13	432042,67	2277080,12	Аналитический метод	0,50	—
14	432107,32	2277105,61	Аналитический метод	0,50	—
15	432227,24	2277146,15	Аналитический метод	0,50	—
16	432372,06	2277198,03	Аналитический метод	0,50	—
17	432483,54	2277228,83	Аналитический метод	0,50	—
18	432518,78	2277237,67	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	432627,00	2277267,12	Аналитический метод	0,50	—
20	432680,75	2277283,46	Аналитический метод	0,50	—
21	432732,83	2277294,45	Аналитический метод	0,50	—
22	432817,44	2277314,42	Аналитический метод	0,50	—
23	432895,22	2277330,98	Аналитический метод	0,50	—
24	433034,68	2277362,98	Аналитический метод	0,50	—
25	433120,96	2277380,59	Аналитический метод	0,50	—
26	433225,34	2277398,07	Аналитический метод	0,50	—
27	433334,01	2277418,09	Аналитический метод	0,50	—
28	433410,74	2277432,94	Аналитический метод	0,50	—
29	433418,58	2277435,27	Аналитический метод	0,50	—
30	433425,02	2277436,37	Аналитический метод	0,50	—
31	433430,11	2277435,91	Аналитический метод	0,50	—
32	433434,23	2277435,17	Аналитический метод	0,50	—
33	433442,10	2277432,33	Аналитический метод	0,50	—
34	433578,70	2277357,44	Аналитический метод	0,50	—
35	433764,40	2277235,29	Аналитический метод	0,50	—
36	434023,01	2277073,83	Аналитический метод	0,50	—
37	434101,48	2277026,45	Аналитический метод	0,50	—
38	434183,98	2276975,24	Аналитический метод	0,50	—
39	434291,21	2276910,35	Аналитический метод	0,50	—
40	434442,73	2276817,43	Аналитический метод	0,50	—
41	434518,83	2276768,91	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	434581,11	2276731,46	Аналитический метод	0,50	—
43	434768,01	2276615,35	Аналитический метод	0,50	—
44	434939,60	2276514,20	Аналитический метод	0,50	—
45	435031,64	2276627,16	Аналитический метод	0,50	—
46	435060,79	2276664,32	Аналитический метод	0,50	—
47	435141,97	2276771,21	Аналитический метод	0,50	—
48	435271,66	2276927,41	Аналитический метод	0,50	—
49	435323,60	2276991,71	Аналитический метод	0,50	—
50	435400,30	2277100,19	Аналитический метод	0,50	—
51	435532,76	2277281,67	Аналитический метод	0,50	—
52	435681,94	2277498,53	Аналитический метод	0,50	—
53	435755,94	2277605,00	Аналитический метод	0,50	—
54	435857,26	2277761,25	Аналитический метод	0,50	—
55	436005,25	2277986,05	Аналитический метод	0,50	—
56	436105,31	2278135,89	Аналитический метод	0,50	—
57	436257,88	2278350,46	Аналитический метод	0,50	—
58	436482,97	2278661,28	Аналитический метод	0,50	—
59	436757,65	2279062,15	Аналитический метод	0,50	—
60	436913,47	2279282,42	Аналитический метод	0,50	—
61	436939,02	2279317,89	Аналитический метод	0,50	—
62	436944,78	2279323,63	Аналитический метод	0,50	—
63	436956,34	2279331,17	Аналитический метод	0,50	—
64	437189,45	2279431,29	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	437387,29	2279510,59	Аналитический метод	0,50	—
66	437401,26	2279538,96	Аналитический метод	0,50	—
67	437406,76	2279547,13	Аналитический метод	0,50	—
68	437415,06	2279551,37	Аналитический метод	0,50	—
69	437650,96	2279638,19	Аналитический метод	0,50	—
70	437782,69	2279689,18	Аналитический метод	0,50	—
71	438200,47	2279855,88	Аналитический метод	0,50	—
72	438387,75	2279931,59	Аналитический метод	0,50	—
73	438502,44	2279996,27	Аналитический метод	0,50	—
74	438560,11	2280033,77	Аналитический метод	0,50	—
75	438609,89	2280071,18	Аналитический метод	0,50	—
76	438732,59	2280159,40	Аналитический метод	0,50	—
77	438767,67	2280237,20	Аналитический метод	0,50	—
78	438771,33	2280244,18	Аналитический метод	0,50	—
79	438778,41	2280248,83	Аналитический метод	0,50	—
80	438950,72	2280343,61	Аналитический метод	0,50	—
81	438959,96	2280346,55	Аналитический метод	0,50	—
82	439438,14	2280400,62	Аналитический метод	0,50	—
83	439470,16	2280431,30	Аналитический метод	0,50	—
84	439483,36	2280448,80	Аналитический метод	0,50	—
85	439556,14	2280653,82	Аналитический метод	0,50	—
86	439603,26	2280637,10	Аналитический метод	0,50	—
87	439529,19	2280428,45	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	439525,59	2280421,76	Аналитический метод	0,50	—
89	439506,20	2280396,59	Аналитический метод	0,50	—
90	439466,21	2280358,28	Аналитический метод	0,50	—
91	439452,15	2280351,89	Аналитический метод	0,50	—
92	438970,49	2280297,42	Аналитический метод	0,50	—
93	438809,82	2280209,05	Аналитический метод	0,50	—
94	438775,42	2280132,74	Аналитический метод	0,50	—
95	438773,00	2280127,63	Аналитический метод	0,50	—
96	438767,22	2280122,71	Аналитический метод	0,50	—
97	438639,29	2280030,74	Аналитический метод	0,50	—
98	438588,08	2279992,32	Аналитический метод	0,50	—
99	438527,69	2279953,10	Аналитический метод	0,50	—
100	438410,90	2279887,24	Аналитический метод	0,50	—
101	438219,03	2279809,45	Аналитический метод	0,50	—
102	437800,88	2279642,61	Аналитический метод	0,50	—
103	437668,42	2279591,34	Аналитический метод	0,50	—
104	437441,70	2279507,90	Аналитический метод	0,50	—
105	437426,68	2279477,70	Аналитический метод	0,50	—
106	437414,83	2279467,78	Аналитический метод	0,50	—
107	437208,83	2279385,20	Аналитический метод	0,50	—
108	436977,19	2279285,33	Аналитический метод	0,50	—
109	436798,72	2279033,62	Аналитический метод	0,50	—
110	436523,71	2278632,29	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	436298,54	2278321,35	Аналитический метод	0,50	—
112	436146,35	2278107,33	Аналитический метод	0,50	—
113	436046,97	2277958,49	Аналитический метод	0,50	—
114	435899,07	2277733,83	Аналитический метод	0,50	—
115	435797,68	2277577,46	Аналитический метод	0,50	—
116	435723,09	2277470,14	Аналитический метод	0,50	—
117	435573,41	2277252,55	Аналитический метод	0,50	—
118	435440,97	2277071,10	Аналитический метод	0,50	—
119	435363,00	2276960,91	Аналитический метод	0,50	—
120	435310,23	2276895,59	Аналитический метод	0,50	—
121	435180,80	2276739,71	Аналитический метод	0,50	—
122	435100,49	2276633,93	Аналитический метод	0,50	—
123	435070,84	2276596,12	Аналитический метод	0,50	—
124	434965,77	2276467,17	Аналитический метод	0,50	—
125	434960,32	2276462,20	Аналитический метод	0,50	—
126	434952,31	2276460,00	Аналитический метод	0,50	—
127	434942,24	2276458,10	Аналитический метод	0,50	—
128	434930,48	2276461,54	Аналитический метод	0,50	—
129	434742,37	2276572,42	Аналитический метод	0,50	—
130	434554,88	2276688,89	Аналитический метод	0,50	—
131	434492,23	2276726,57	Аналитический метод	0,50	—
132	434416,40	2276774,92	Аналитический метод	0,50	—
133	434265,13	2276867,69	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	434157,98	2276932,53	Аналитический метод	0,50	—
135	434075,51	2276983,73	Аналитический метод	0,50	—
136	433996,60	2277031,37	Аналитический метод	0,50	—
137	433737,69	2277193,03	Аналитический метод	0,50	—
138	433553,40	2277314,30	Аналитический метод	0,50	—
139	433424,48	2277384,86	Аналитический метод	0,50	—
140	433343,40	2277368,98	Аналитический метод	0,50	—
141	433234,23	2277348,86	Аналитический метод	0,50	—
142	433130,46	2277331,49	Аналитический метод	0,50	—
143	433045,40	2277314,14	Аналитический метод	0,50	—
144	432906,33	2277282,23	Аналитический метод	0,50	—
145	432828,65	2277265,70	Аналитический метод	0,50	—
146	432744,00	2277245,72	Аналитический метод	0,50	—
147	432694,23	2277235,30	Аналитический метод	0,50	—
148	432640,43	2277218,96	Аналитический метод	0,50	—
149	432531,72	2277189,38	Аналитический метод	0,50	—
150	432496,76	2277180,61	Аналитический метод	0,50	—
151	432386,13	2277150,04	Аналитический метод	0,50	—
152	432243,66	2277098,92	Аналитический метод	0,50	—
153	432123,99	2277058,47	Аналитический метод	0,50	—
154	432060,63	2277033,45	Аналитический метод	0,50	—
155	431891,27	2276968,80	Аналитический метод	0,50	—
156	431652,03	2276881,72	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	431584,49	2276844,23	Аналитический метод	0,50	—
158	431431,46	2276751,67	Аналитический метод	0,50	—
159	431386,10	2276722,10	Аналитический метод	0,50	—
160	431331,64	2276688,60	Аналитический метод	0,50	—
161	431282,41	2276659,21	Аналитический метод	0,50	—
162	431268,16	2276653,14	Аналитический метод	0,50	—
163	431214,33	2276626,68	Аналитический метод	0,50	—
1	431207,26	2276623,43	Аналитический метод	0,50	—
ПС1(2)					
164	423982,93	2273632,24	Аналитический метод	0,50	—
165	423962,96	2273611,01	Аналитический метод	0,50	—
166	423950,95	2273591,87	Аналитический метод	0,50	—
167	423895,27	2273617,03	Аналитический метод	0,50	—
168	423844,95	2273634,14	Аналитический метод	0,50	—
169	423750,02	2273663,18	Аналитический метод	0,50	—
170	423659,04	2273689,22	Аналитический метод	0,50	—
171	423522,10	2273722,10	Аналитический метод	0,50	—
172	423423,16	2273751,51	Аналитический метод	0,50	—
173	423289,04	2273802,84	Аналитический метод	0,50	—
174	423199,80	2273838,04	Аналитический метод	0,50	—
175	422954,49	2273917,28	Аналитический метод	0,50	—
176	422942,19	2273924,16	Аналитический метод	0,50	—
177	422932,26	2273936,00	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	422925,61	2273952,49	Аналитический метод	0,50	—
179	422923,61	2273959,94	Аналитический метод	0,50	—
180	422792,67	2274008,33	Аналитический метод	0,50	—
181	422278,86	2274182,15	Аналитический метод	0,50	—
182	421912,55	2274309,58	Аналитический метод	0,50	—
183	421279,79	2274526,18	Аналитический метод	0,50	—
184	421084,52	2274399,18	Аналитический метод	0,50	—
185	421013,86	2274355,77	Аналитический метод	0,50	—
186	420936,58	2274309,35	Аналитический метод	0,50	—
187	420850,44	2274259,89	Аналитический метод	0,50	—
188	420663,23	2274155,68	Аналитический метод	0,50	—
189	420658,54	2274153,67	Аналитический метод	0,50	—
190	420650,69	2274152,35	Аналитический метод	0,50	—
191	420643,09	2274153,85	Аналитический метод	0,50	—
192	420588,36	2274172,34	Аналитический метод	0,50	—
193	420376,55	2274250,13	Аналитический метод	0,50	—
194	420267,97	2274288,62	Аналитический метод	0,50	—
195	420190,61	2274316,91	Аналитический метод	0,50	—
196	420055,42	2274368,04	Аналитический метод	0,50	—
197	419957,91	2274401,36	Аналитический метод	0,50	—
198	419852,05	2274442,91	Аналитический метод	0,50	—
199	419624,84	2274520,49	Аналитический метод	0,50	—
200	419599,83	2274529,60	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
201	419552,66	2274544,41	Аналитический метод	0,50	—
202	419404,34	2274585,31	Аналитический метод	0,50	—
203	419334,29	2274601,79	Аналитический метод	0,50	—
204	419250,07	2274626,46	Аналитический метод	0,50	—
205	419205,72	2274637,21	Аналитический метод	0,50	—
206	418855,80	2274789,59	Аналитический метод	0,50	—
207	418678,15	2274869,01	Аналитический метод	0,50	—
208	418563,84	2274922,46	Аналитический метод	0,50	—
209	418327,85	2275020,01	Аналитический метод	0,50	—
210	418195,09	2275073,89	Аналитический метод	0,50	—
211	417737,91	2275257,29	Аналитический метод	0,50	—
212	417555,82	2275330,99	Аналитический метод	0,50	—
213	417550,01	2275335,18	Аналитический метод	0,50	—
214	417545,72	2275342,69	Аналитический метод	0,50	—
215	417524,59	2275392,98	Аналитический метод	0,50	—
216	417462,39	2275550,54	Аналитический метод	0,50	—
217	417460,93	2275559,46	Аналитический метод	0,50	—
218	417462,09	2275568,12	Аналитический метод	0,50	—
219	417646,65	2276084,37	Аналитический метод	0,50	—
220	417670,41	2276155,87	Аналитический метод	0,50	—
221	417715,78	2276292,82	Аналитический метод	0,50	—
222	417763,24	2276277,10	Аналитический метод	0,50	—
223	417693,81	2276067,77	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	417512,34	2275560,16	Аналитический метод	0,50	—
225	417570,99	2275411,60	Аналитический метод	0,50	—
226	417587,78	2275371,68	Аналитический метод	0,50	—
227	418213,85	2275120,23	Аналитический метод	0,50	—
228	418346,88	2275066,24	Аналитический метод	0,50	—
229	418583,47	2274968,45	Аналитический метод	0,50	—
230	418698,75	2274914,57	Аналитический метод	0,50	—
231	418876,13	2274835,26	Аналитический метод	0,50	—
232	419223,55	2274683,98	Аналитический метод	0,50	—
233	419263,17	2274674,72	Аналитический метод	0,50	—
234	419346,53	2274650,28	Аналитический метод	0,50	—
235	419417,18	2274633,64	Аналитический метод	0,50	—
236	419566,38	2274592,49	Аналитический метод	0,50	—
237	419615,35	2274577,13	Аналитический метод	0,50	—
238	419641,27	2274567,71	Аналитический метод	0,50	—
239	419868,71	2274490,05	Аналитический метод	0,50	—
240	419974,62	2274448,49	Аналитический метод	0,50	—
241	420072,65	2274414,97	Аналитический метод	0,50	—
242	420208,27	2274363,69	Аналитический метод	0,50	—
243	420285,03	2274335,62	Аналитический метод	0,50	—
244	420393,57	2274297,15	Аналитический метод	0,50	—
245	420605,38	2274219,36	Аналитический метод	0,50	—
246	420648,62	2274204,75	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
247	420825,94	2274303,48	Аналитический метод	0,50	—
248	420911,47	2274352,59	Аналитический метод	0,50	—
249	420988,01	2274398,57	Аналитический метод	0,50	—
250	421058,07	2274441,61	Аналитический метод	0,50	—
251	421262,84	2274574,80	Аналитический метод	0,50	—
252	421277,76	2274578,81	Аналитический метод	0,50	—
253	421285,07	2274577,31	Аналитический метод	0,50	—
254	421928,79	2274356,86	Аналитический метод	0,50	—
255	422294,97	2274229,48	Аналитический метод	0,50	—
256	422809,69	2274055,35	Аналитический метод	0,50	—
257	422953,72	2274002,12	Аналитический метод	0,50	—
258	422965,84	2273992,55	Аналитический метод	0,50	—
259	422969,45	2273984,11	Аналитический метод	0,50	—
260	422972,75	2273969,28	Аналитический метод	0,50	—
261	422975,27	2273963,04	Аналитический метод	0,50	—
262	423215,90	2273885,38	Аналитический метод	0,50	—
263	423307,03	2273849,49	Аналитический метод	0,50	—
264	423440,14	2273798,55	Аналитический метод	0,50	—
265	423534,42	2273770,56	Аналитический метод	0,50	—
266	423672,28	2273737,44	Аналитический метод	0,50	—
267	423764,43	2273711,06	Аналитический метод	0,50	—
268	423859,94	2273681,84	Аналитический метод	0,50	—
269	423912,51	2273663,98	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	423982,93	2273632,24	Аналитический метод	0,50	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы
газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод
от УКПГ-2-ОГПЗ"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

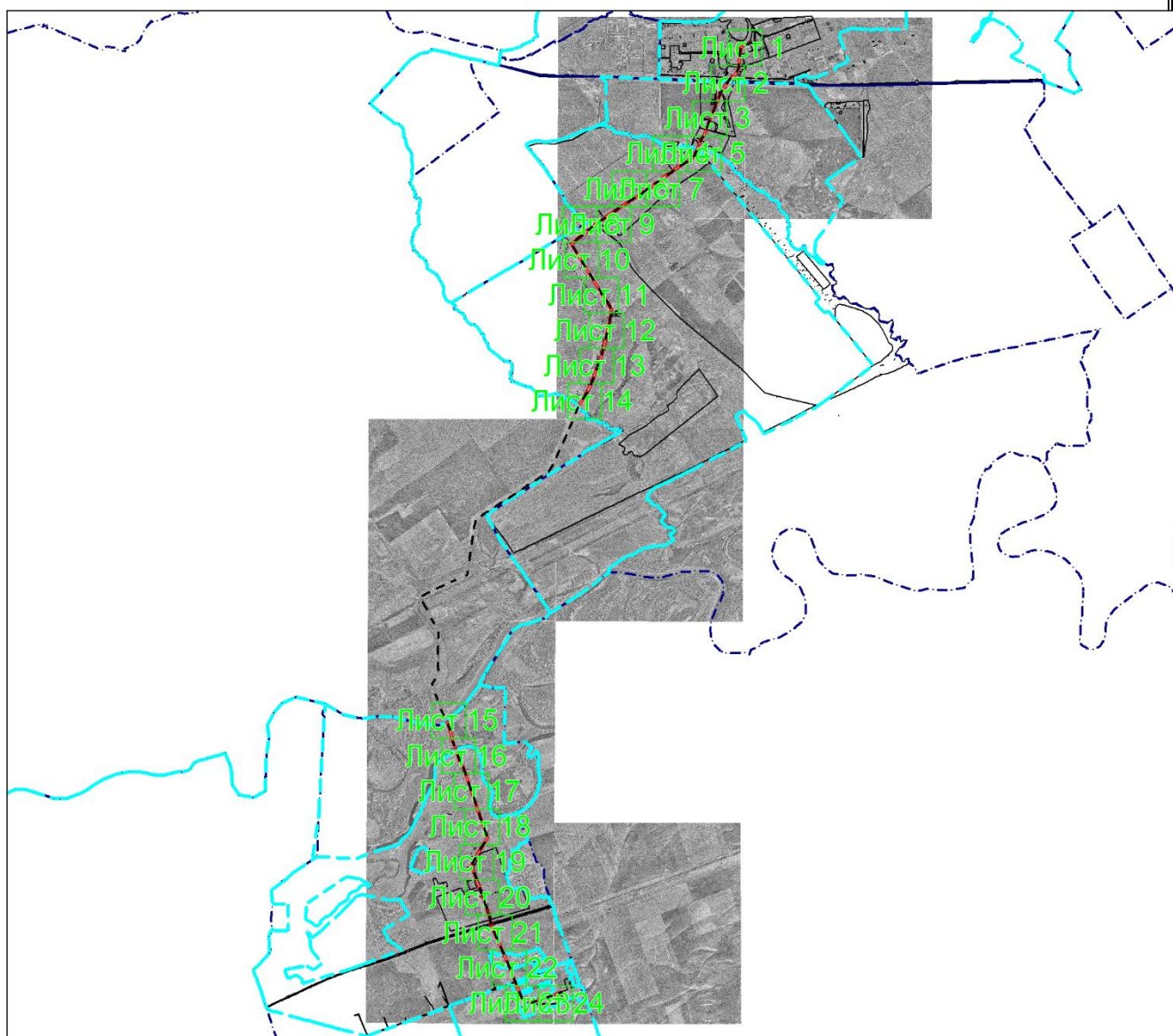
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 154309

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

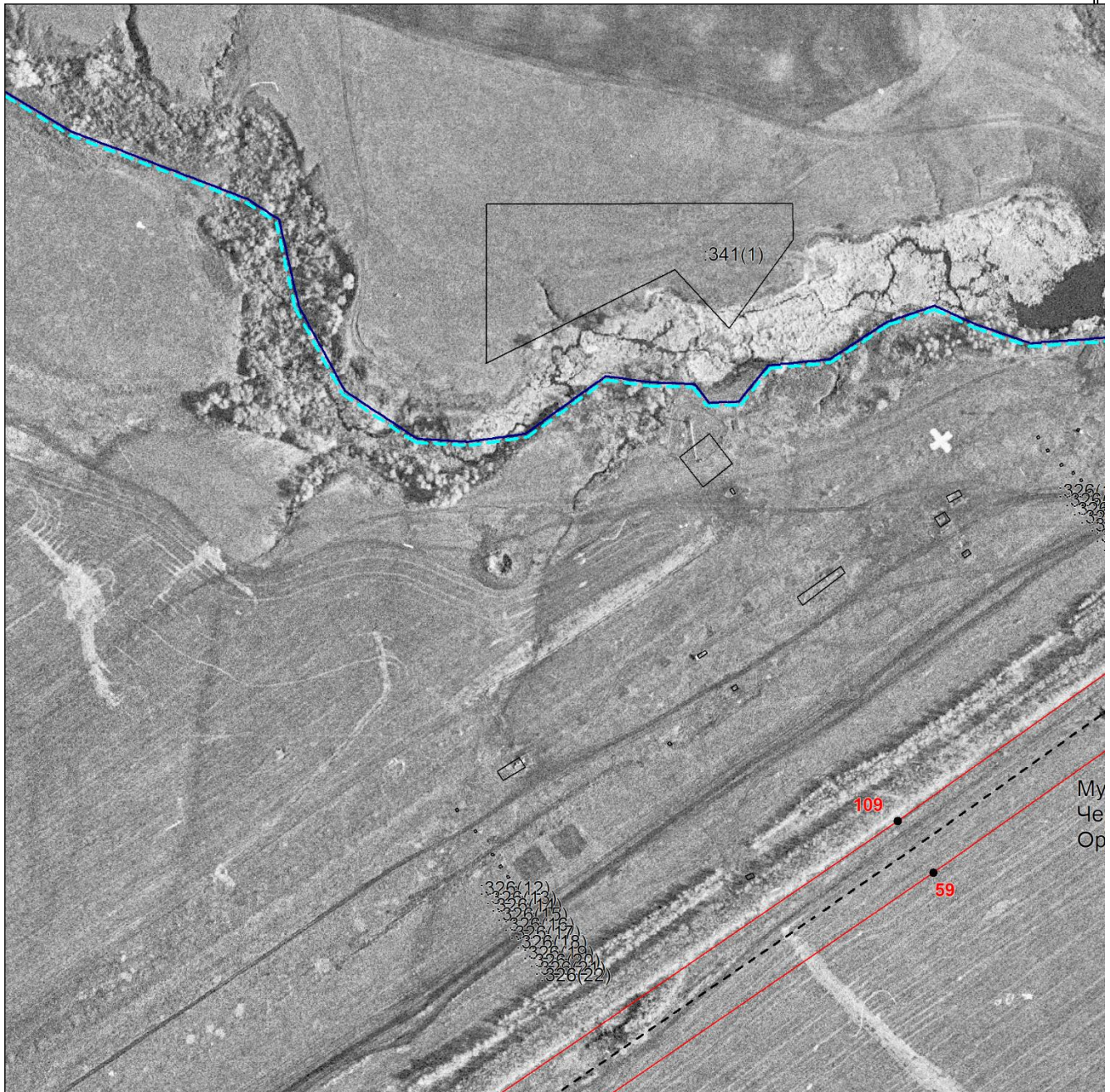
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

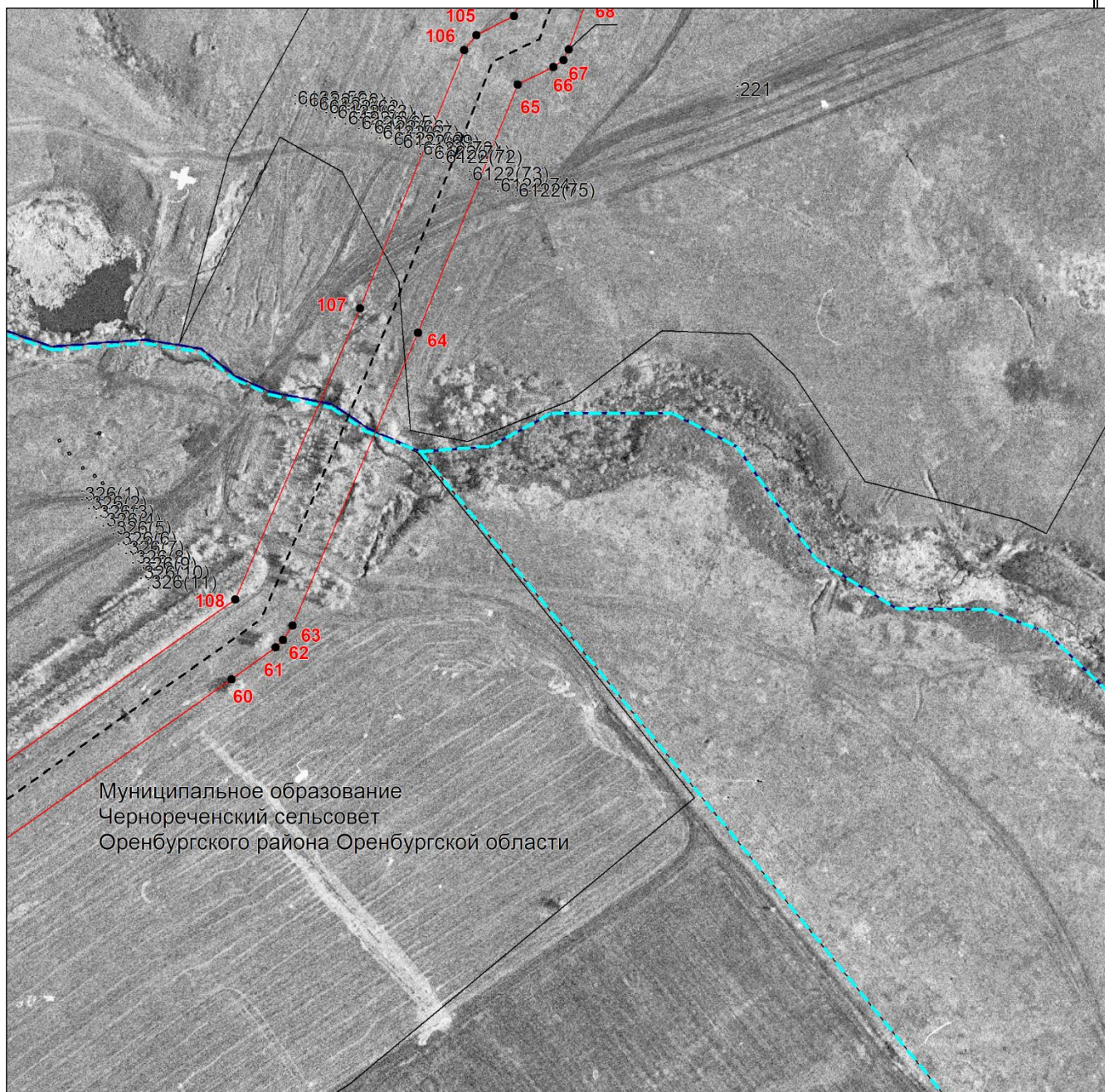
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

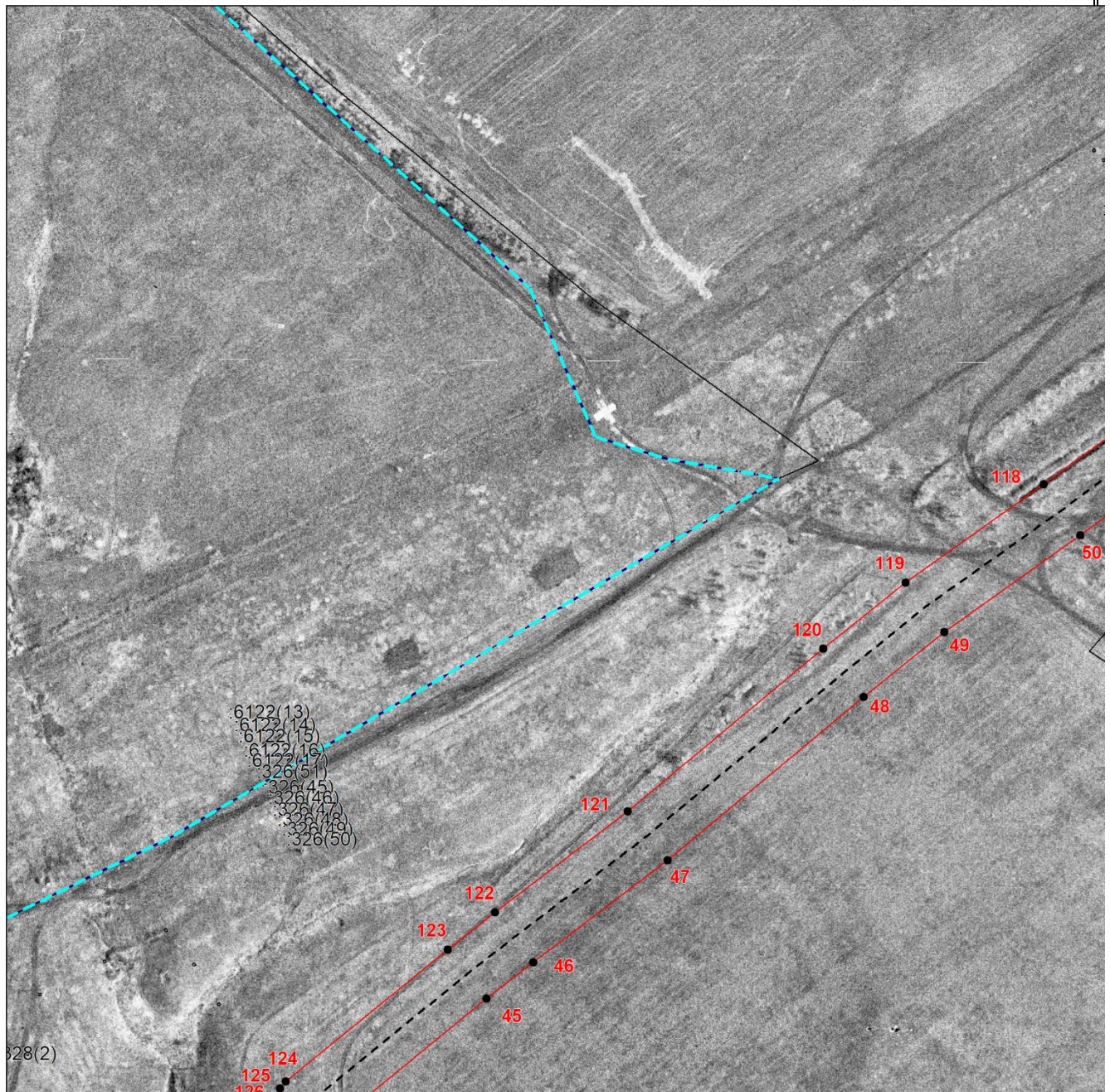
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

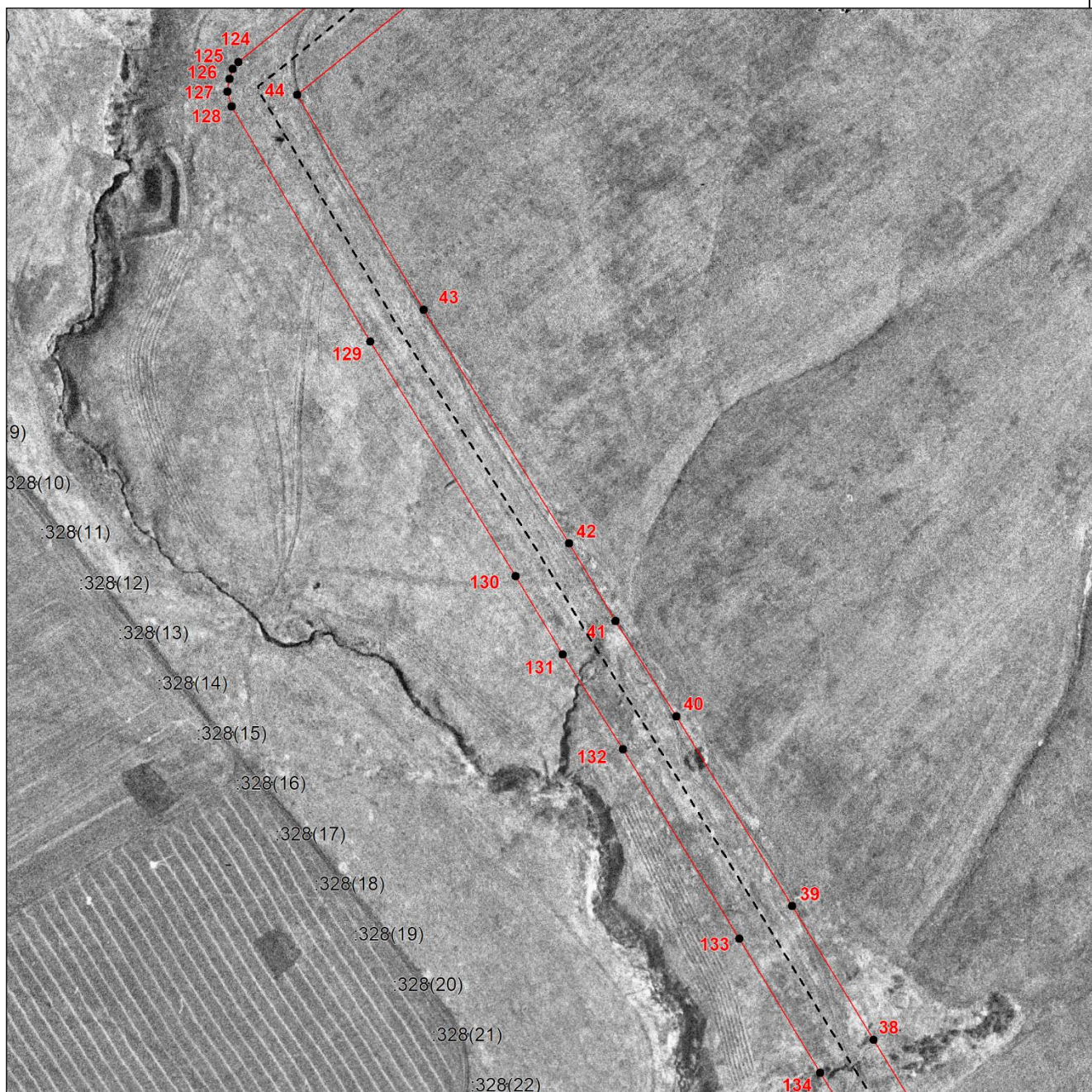
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

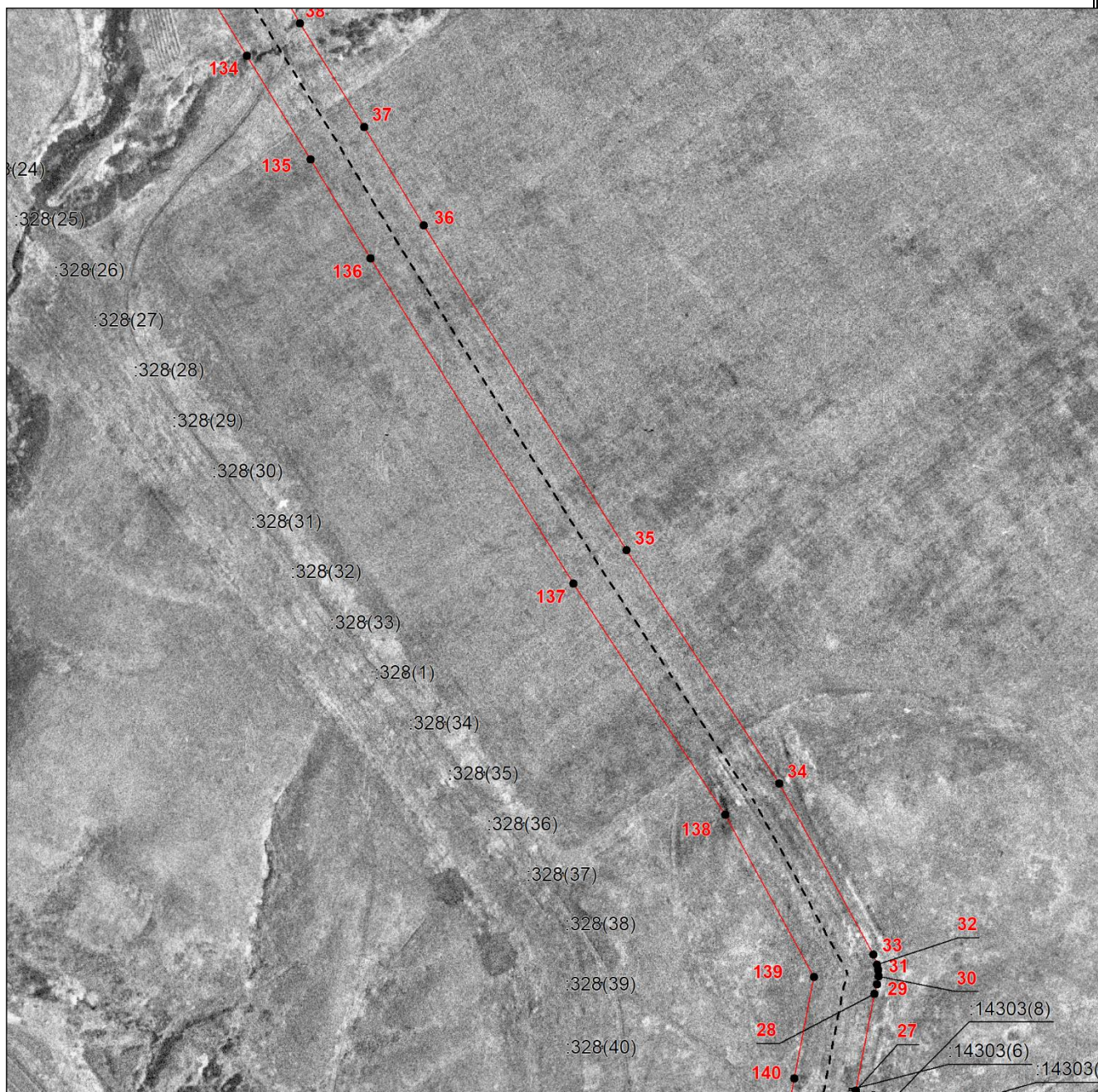
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

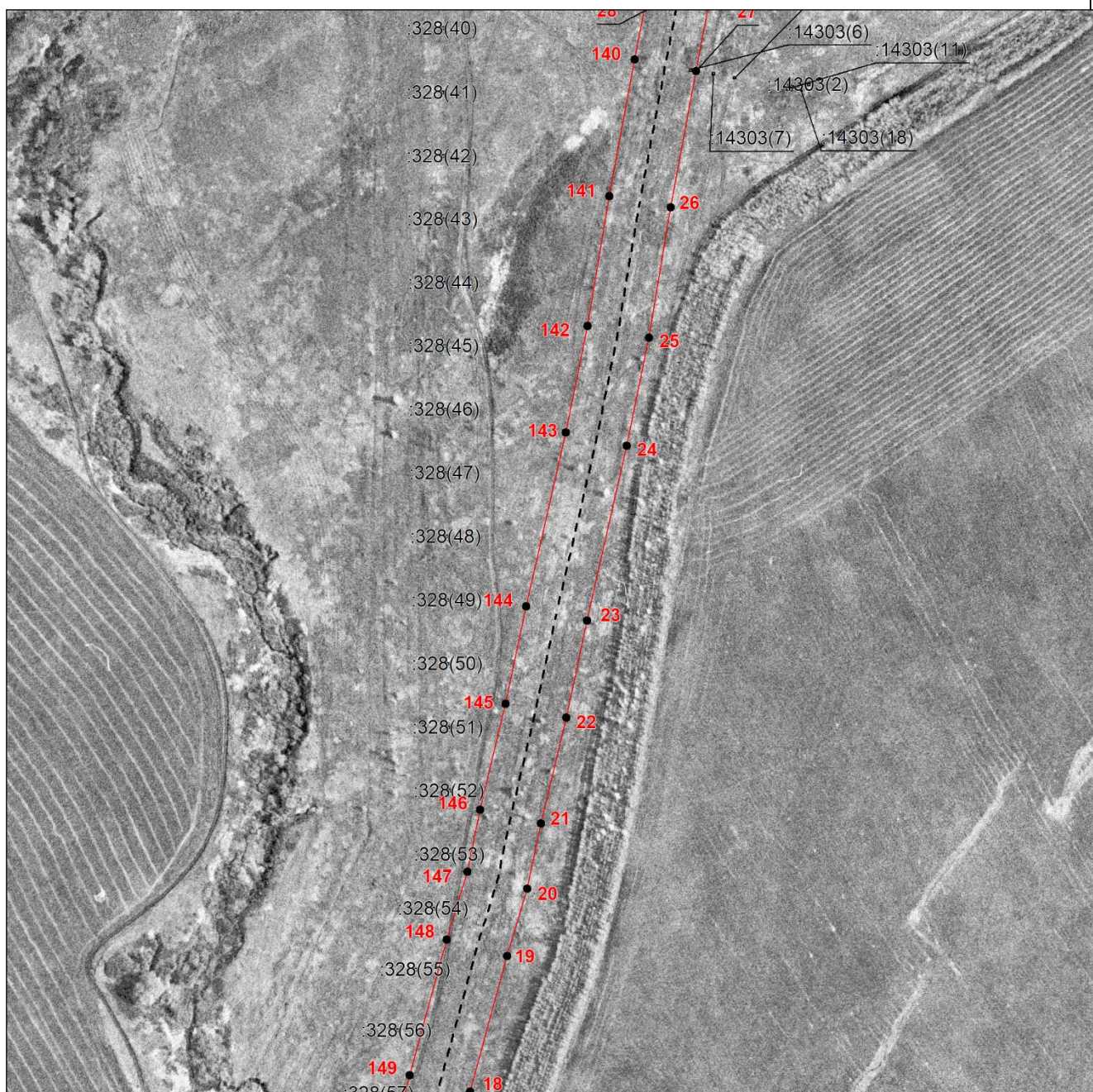
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

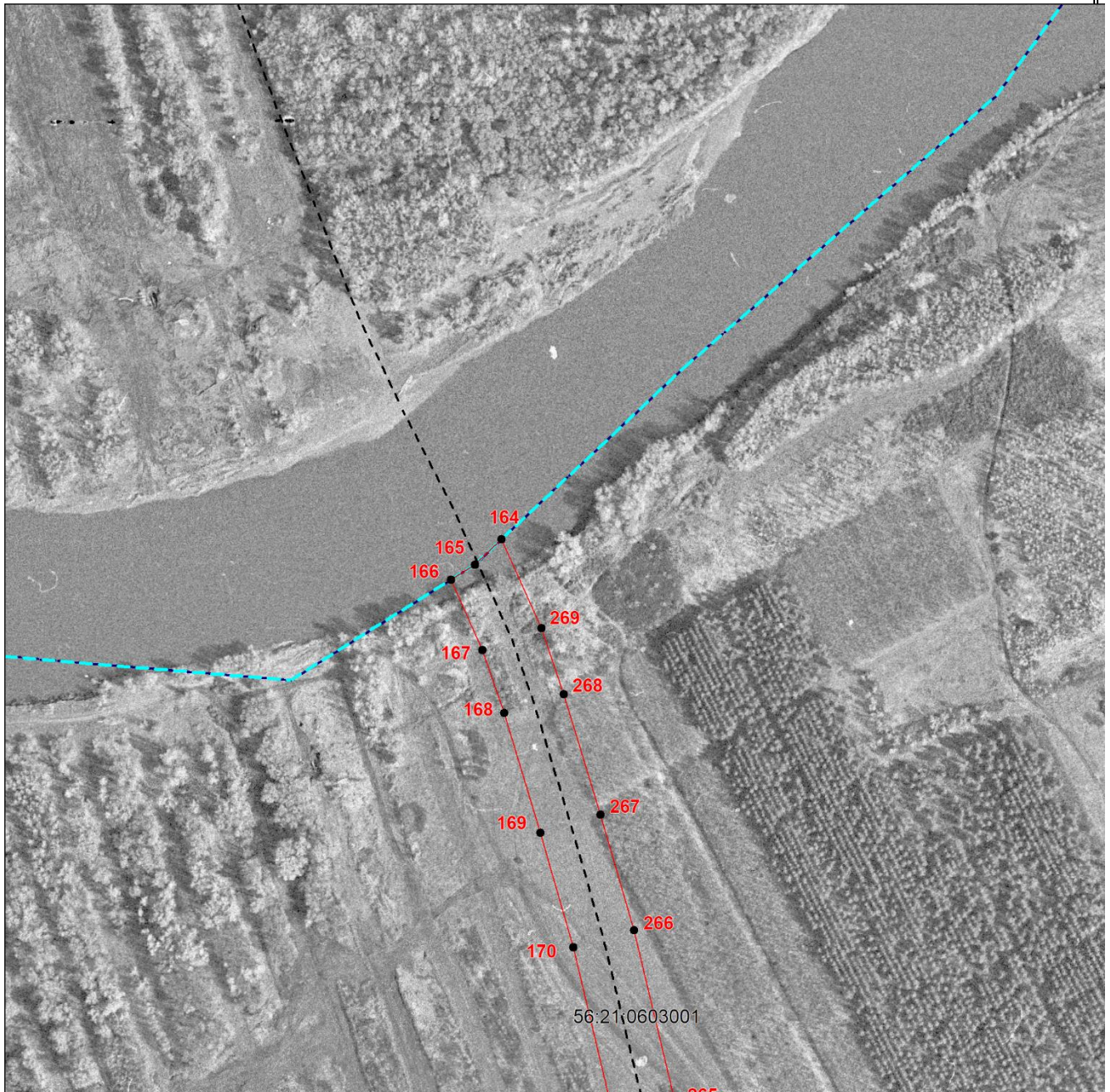
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

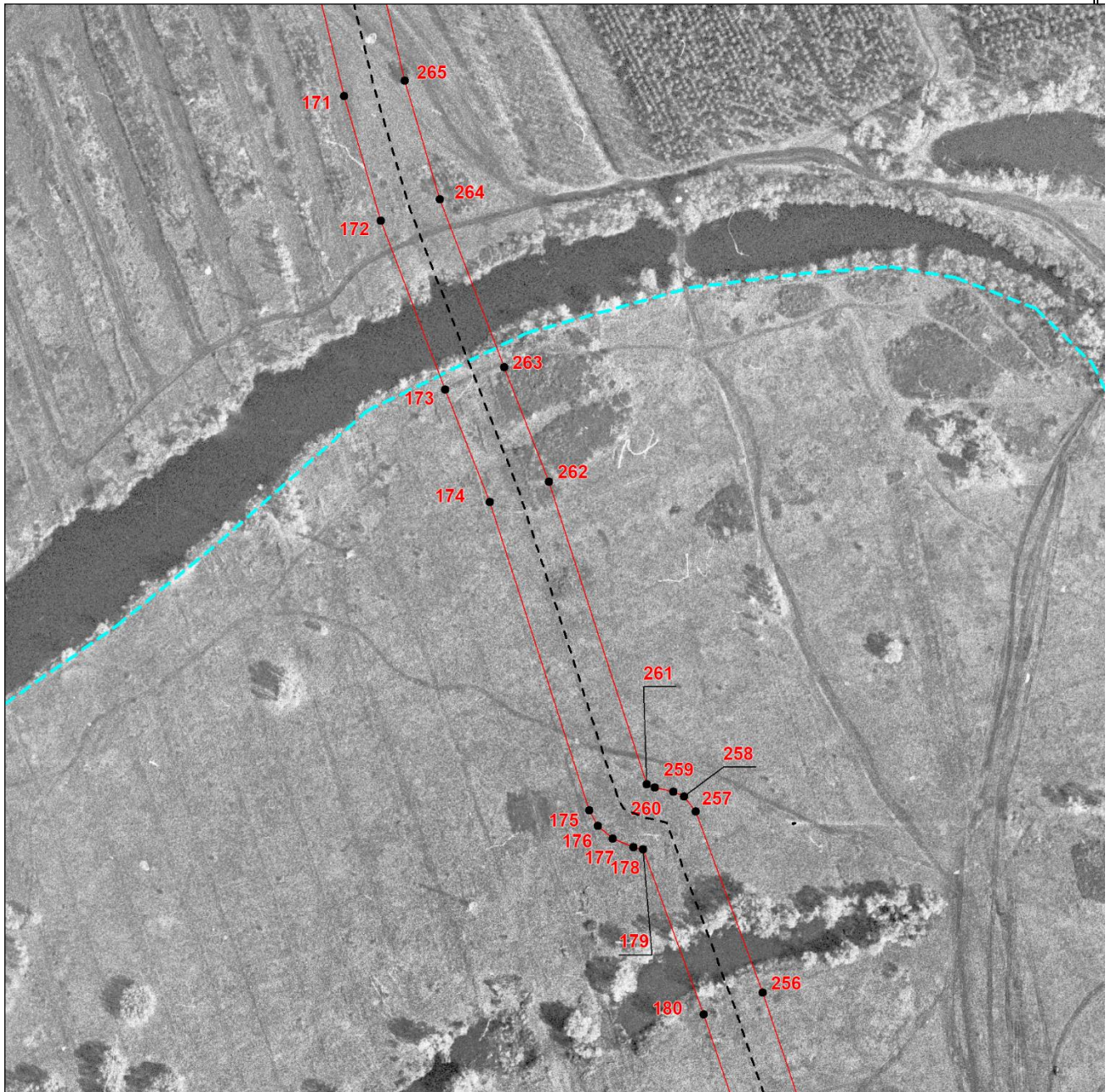
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

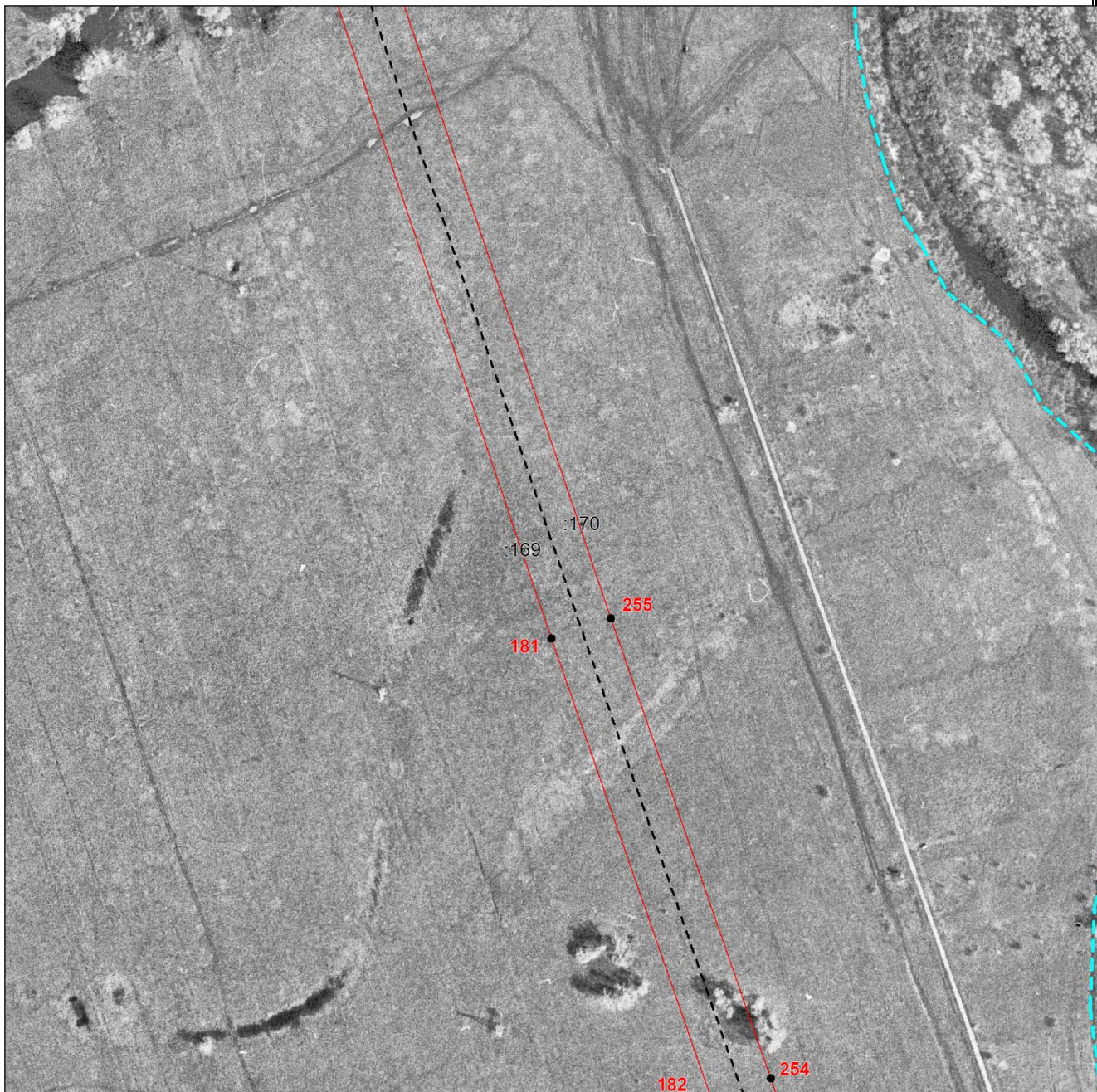
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

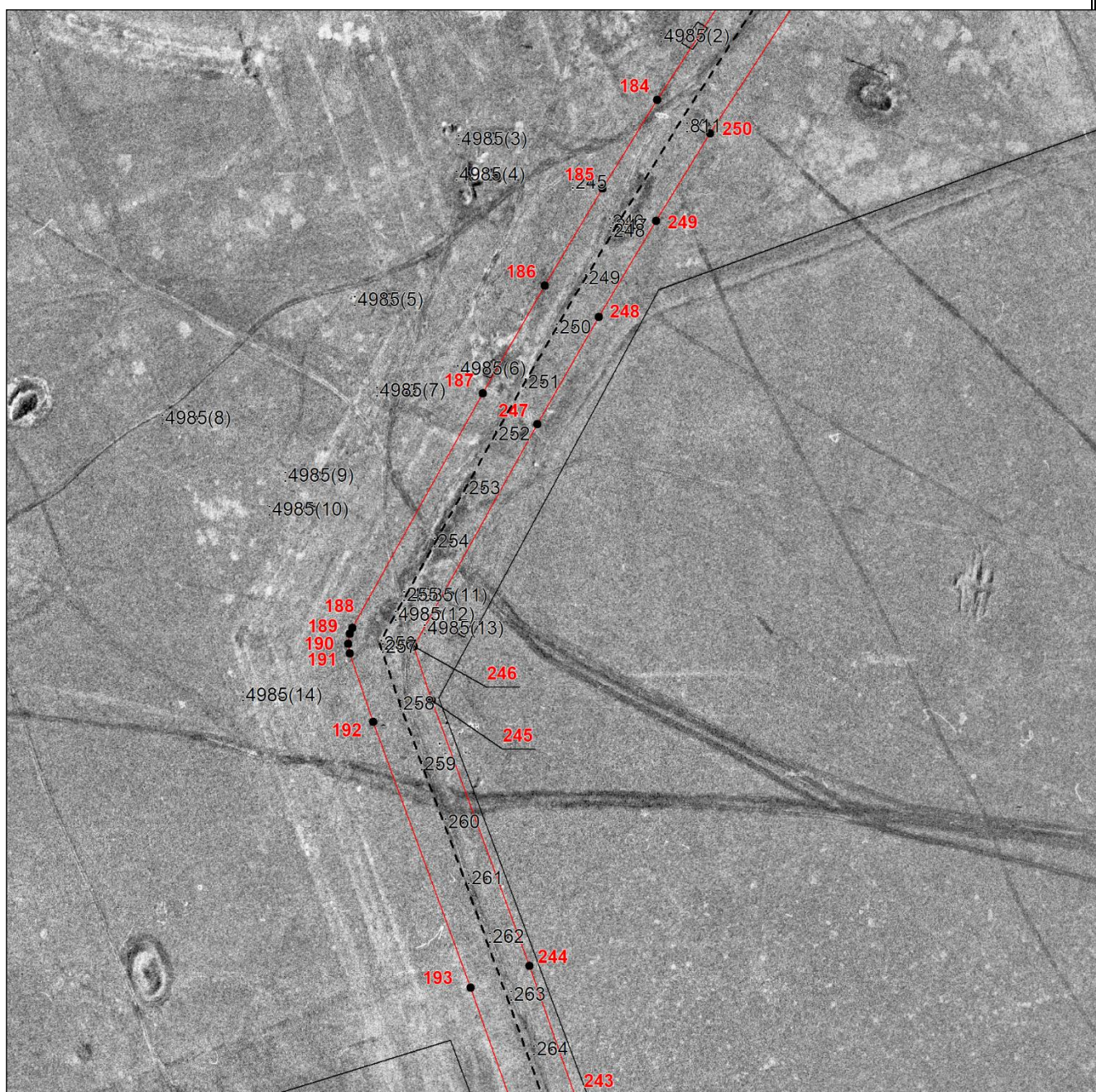
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

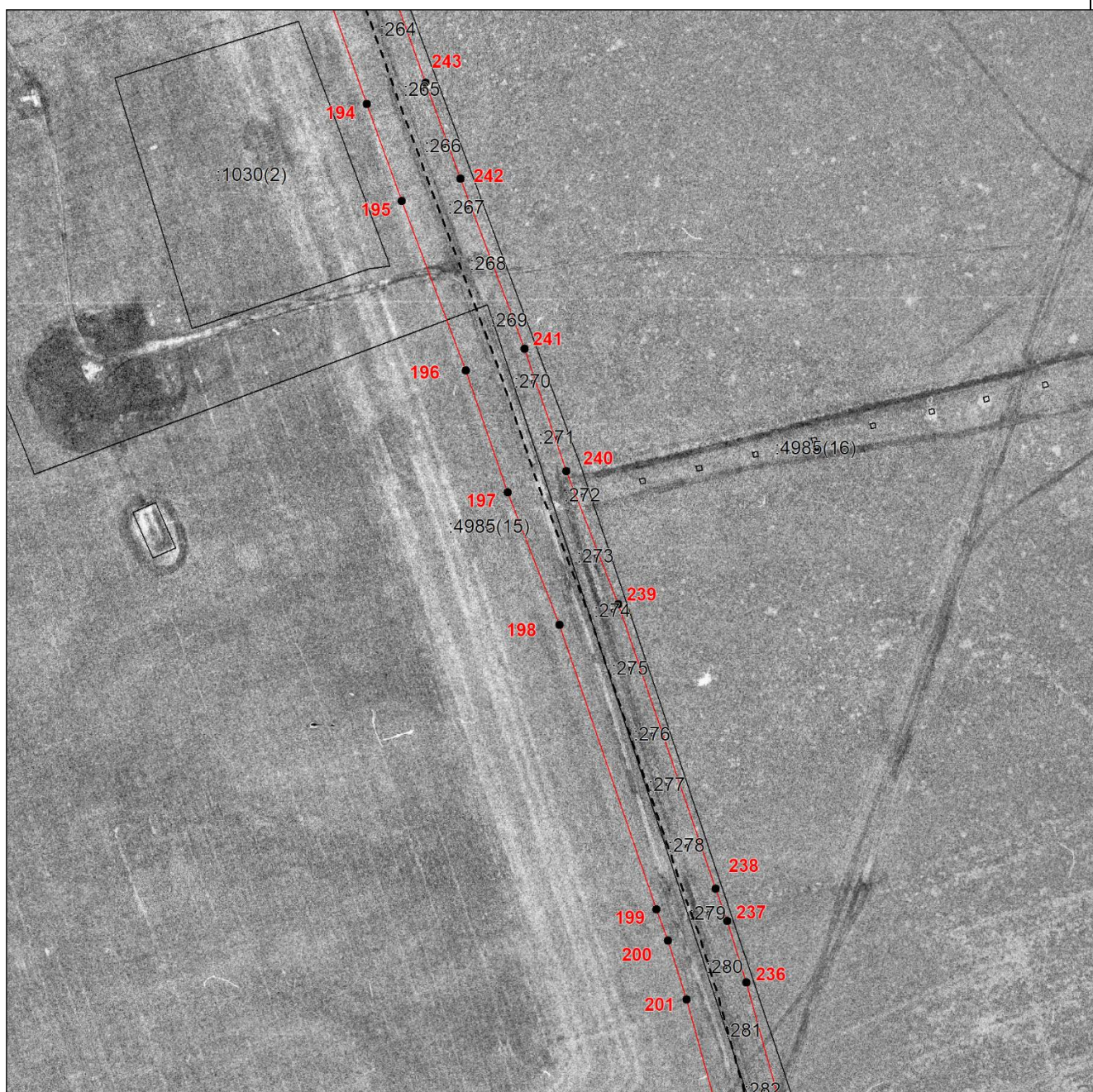
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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

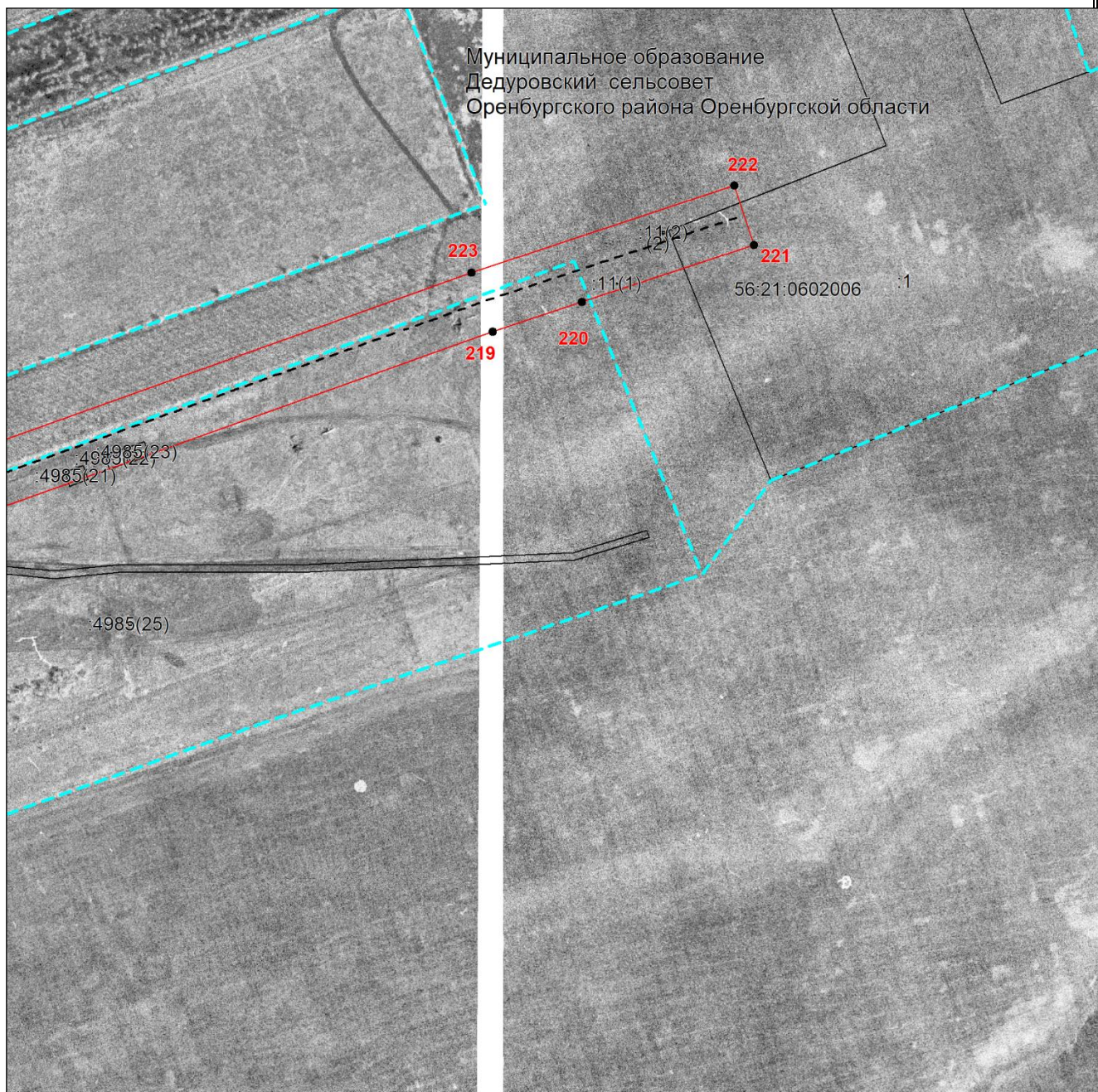
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Иванова С.В. Дата «12» сентября 2024 г.

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.