

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

---

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

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	170933 ± 145 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ», в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413569,86	2311301,33	Аналитический метод	0,10	—
2	413568,79	2311329,92	Аналитический метод	0,10	—
3	413495,32	2311327,17	Аналитический метод	0,10	—
4	413488,49	2311556,27	Аналитический метод	0,10	—
5	413484,96	2311654,27	Аналитический метод	0,10	—
6	413482,38	2311756,88	Аналитический метод	0,10	—
7	413465,70	2311838,57	Аналитический метод	0,10	—
8	413452,01	2312327,97	Аналитический метод	0,10	—
9	413440,84	2312389,06	Аналитический метод	0,10	—
10	413430,77	2312741,49	Аналитический метод	0,10	—
11	413441,62	2312763,92	Аналитический метод	0,10	—
12	413465,38	2312852,91	Аналитический метод	0,10	—
13	413463,97	2312863,53	Аналитический метод	0,10	—
14	413455,46	2312870,05	Аналитический метод	0,10	—
15	413377,53	2312890,44	Аналитический метод	0,10	—
16	413329,16	2313475,65	Аналитический метод	0,10	—
17	413305,94	2313822,92	Аналитический метод	0,10	—
18	413303,03	2314080,01	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	413305,51	2314079,94	Аналитический метод	0,10	—
20	413324,01	2314080,15	Аналитический метод	0,10	—
21	413323,77	2314099,12	Аналитический метод	0,10	—
22	413335,85	2314104,63	Аналитический метод	0,10	—
23	413338,28	2314105,92	Аналитический метод	0,10	—
24	413340,83	2314109,24	Аналитический метод	0,10	—
25	413341,23	2314112,05	Аналитический метод	0,10	—
26	413341,01	2314143,60	Аналитический метод	0,10	—
27	413339,96	2314223,50	Аналитический метод	0,10	—
28	413339,17	2314298,26	Аналитический метод	0,10	—
29	413338,80	2314331,78	Аналитический метод	0,10	—
30	413347,52	2314363,39	Аналитический метод	0,10	—
31	413366,11	2314432,34	Аналитический метод	0,10	—
32	413375,21	2314465,87	Аналитический метод	0,10	—
33	413378,96	2314501,63	Аналитический метод	0,10	—
34	413379,68	2314508,10	Аналитический метод	0,10	—
35	413359,81	2314510,32	Аналитический метод	0,10	—
36	413359,16	2314504,55	Аналитический метод	0,10	—
37	413355,49	2314469,60	Аналитический метод	0,10	—
38	413346,44	2314436,28	Аналитический метод	0,10	—
39	413328,62	2314370,10	Аналитический метод	0,10	—
40	413318,78	2314334,40	Аналитический метод	0,10	—
41	413319,17	2314298,06	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	413319,96	2314222,91	Аналитический метод	0,10	—
43	413321,01	2314143,18	Аналитический метод	0,10	—
44	413321,18	2314119,02	Аналитический метод	0,10	—
45	413302,70	2314109,22	Аналитический метод	0,10	—
46	413299,95	2314352,38	Аналитический метод	0,10	—
47	413328,11	2314395,13	Аналитический метод	0,10	—
48	413330,42	2314402,82	Аналитический метод	0,10	—
49	413330,46	2314478,48	Аналитический метод	0,10	—
50	413329,52	2314483,54	Аналитический метод	0,10	—
51	413297,81	2314565,57	Аналитический метод	0,10	—
52	413187,25	2315599,67	Аналитический метод	0,10	—
53	413182,12	2315609,08	Аналитический метод	0,10	—
54	413171,85	2315612,10	Аналитический метод	0,10	—
55	412806,69	2315573,15	Аналитический метод	0,10	—
56	412496,23	2315539,33	Аналитический метод	0,10	—
57	412492,72	2315538,47	Аналитический метод	0,10	—
58	412376,24	2315493,61	Аналитический метод	0,10	—
59	412370,66	2315490,06	Аналитический метод	0,10	—
60	412368,47	2315486,23	Аналитический метод	0,10	—
61	412367,41	2315480,62	Аналитический метод	0,10	—
62	412368,11	2315475,77	Аналитический метод	0,10	—
63	412384,18	2315431,56	Аналитический метод	0,10	—
64	412342,31	2315415,66	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
65	412337,87	2315432,63	Аналитический метод	0,10	—
66	412310,43	2315424,84	Аналитический метод	0,10	—
67	412285,20	2315415,94	Аналитический метод	0,10	—
68	412276,10	2315405,31	Аналитический метод	0,10	—
69	412276,35	2315402,03	Аналитический метод	0,10	—
70	412241,61	2315390,03	Аналитический метод	0,10	—
71	412232,91	2315379,96	Аналитический метод	0,10	—
72	412227,62	2315378,13	Аналитический метод	0,10	—
73	412223,86	2315379,78	Аналитический метод	0,10	—
74	412212,55	2315375,79	Аналитический метод	0,10	—
75	412209,98	2315368,00	Аналитический метод	0,10	—
76	412207,80	2315361,39	Аналитический метод	0,10	—
77	412188,19	2315359,30	Аналитический метод	0,10	—
78	412185,72	2315357,48	Аналитический метод	0,10	—
79	412182,43	2315352,17	Аналитический метод	0,10	—
80	412181,88	2315345,75	Аналитический метод	0,10	—
81	412184,10	2315339,46	Аналитический метод	0,10	—
82	412188,56	2315334,76	Аналитический метод	0,10	—
83	412194,45	2315332,69	Аналитический метод	0,10	—
84	412197,52	2315332,82	Аналитический метод	0,10	—
85	412215,37	2315344,31	Аналитический метод	0,10	—
86	412234,30	2315346,30	Аналитический метод	0,10	—
87	412241,75	2315348,21	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
88	412242,05	2315348,29	Аналитический метод	0,10	—
89	412255,78	2315352,14	Аналитический метод	0,10	—
90	412256,53	2315352,37	Аналитический метод	0,10	—
91	412282,86	2315361,37	Аналитический метод	0,10	—
92	412293,62	2315364,58	Аналитический метод	0,10	—
93	412296,54	2315353,39	Аналитический метод	0,10	—
94	412354,60	2315368,52	Аналитический метод	0,10	—
95	412350,41	2315384,58	Аналитический метод	0,10	—
96	412389,88	2315398,47	Аналитический метод	0,10	—
97	412407,86	2315410,23	Аналитический метод	0,10	—
98	412411,66	2315413,80	Аналитический метод	0,10	—
99	412415,42	2315417,35	Аналитический метод	0,10	—
100	412415,49	2315422,05	Аналитический метод	0,10	—
101	412415,56	2315427,36	Аналитический метод	0,10	—
102	412399,76	2315472,16	Аналитический метод	0,10	—
103	412501,08	2315511,02	Аналитический метод	0,10	—
104	412811,19	2315544,32	Аналитический метод	0,10	—
105	413160,35	2315582,08	Аналитический метод	0,10	—
106	413269,62	2314560,50	Аналитический метод	0,10	—
107	413271,04	2314554,26	Аналитический метод	0,10	—
108	413301,94	2314475,69	Аналитический метод	0,10	—
109	413301,86	2314407,24	Аналитический метод	0,10	—
110	413273,62	2314364,38	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
111	413271,31	2314356,52	Аналитический метод	0,10	—
112	413277,52	2313821,36	Аналитический метод	0,10	—
113	413300,66	2313473,15	Аналитический метод	0,10	—
114	413349,85	2312877,75	Аналитический метод	0,10	—
115	413351,72	2312871,83	Аналитический метод	0,10	—
116	413360,26	2312865,36	Аналитический метод	0,10	—
117	413432,59	2312846,45	Аналитический метод	0,10	—
118	413412,67	2312772,08	Аналитический метод	0,10	—
119	413403,33	2312750,10	Аналитический метод	0,10	—
120	413402,23	2312744,24	Аналитический метод	0,10	—
121	413412,28	2312387,11	Аналитический метод	0,10	—
122	413423,71	2312323,88	Аналитический метод	0,10	—
123	413437,25	2311836,46	Аналитический метод	0,10	—
124	413454,17	2311752,40	Аналитический метод	0,10	—
125	413456,54	2311652,81	Аналитический метод	0,10	—
126	413459,99	2311555,43	Аналитический метод	0,10	—
127	413467,30	2311311,71	Аналитический метод	0,10	—
128	413469,07	2311306,41	Аналитический метод	0,10	—
129	413472,69	2311302,44	Аналитический метод	0,10	—
130	413476,18	2311300,05	Аналитический метод	0,10	—
131	413481,80	2311298,14	Аналитический метод	0,10	—
1	413569,86	2311301,33	Аналитический метод	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 29250

#### 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 «20» февраля 2025 г.

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



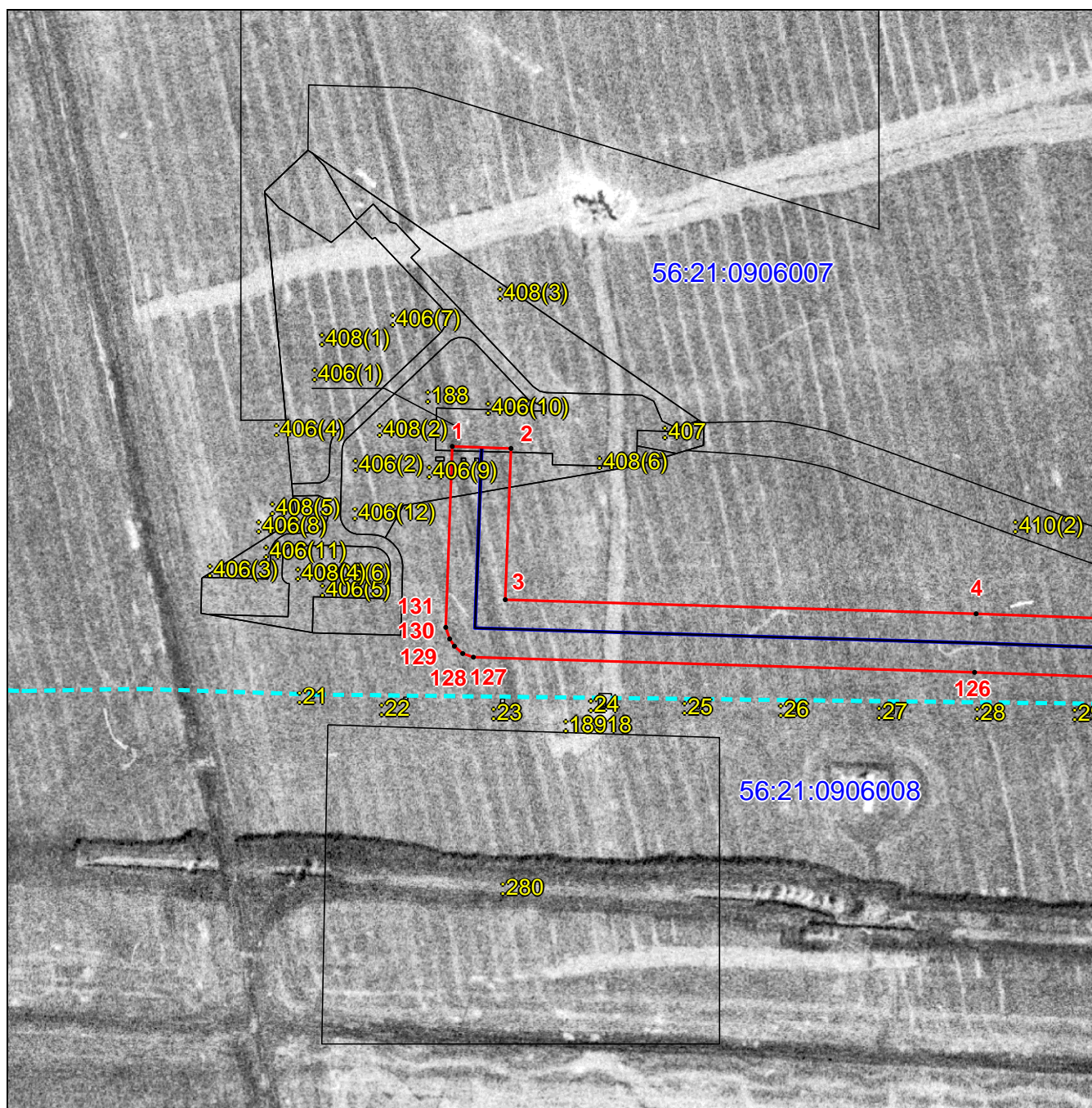
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



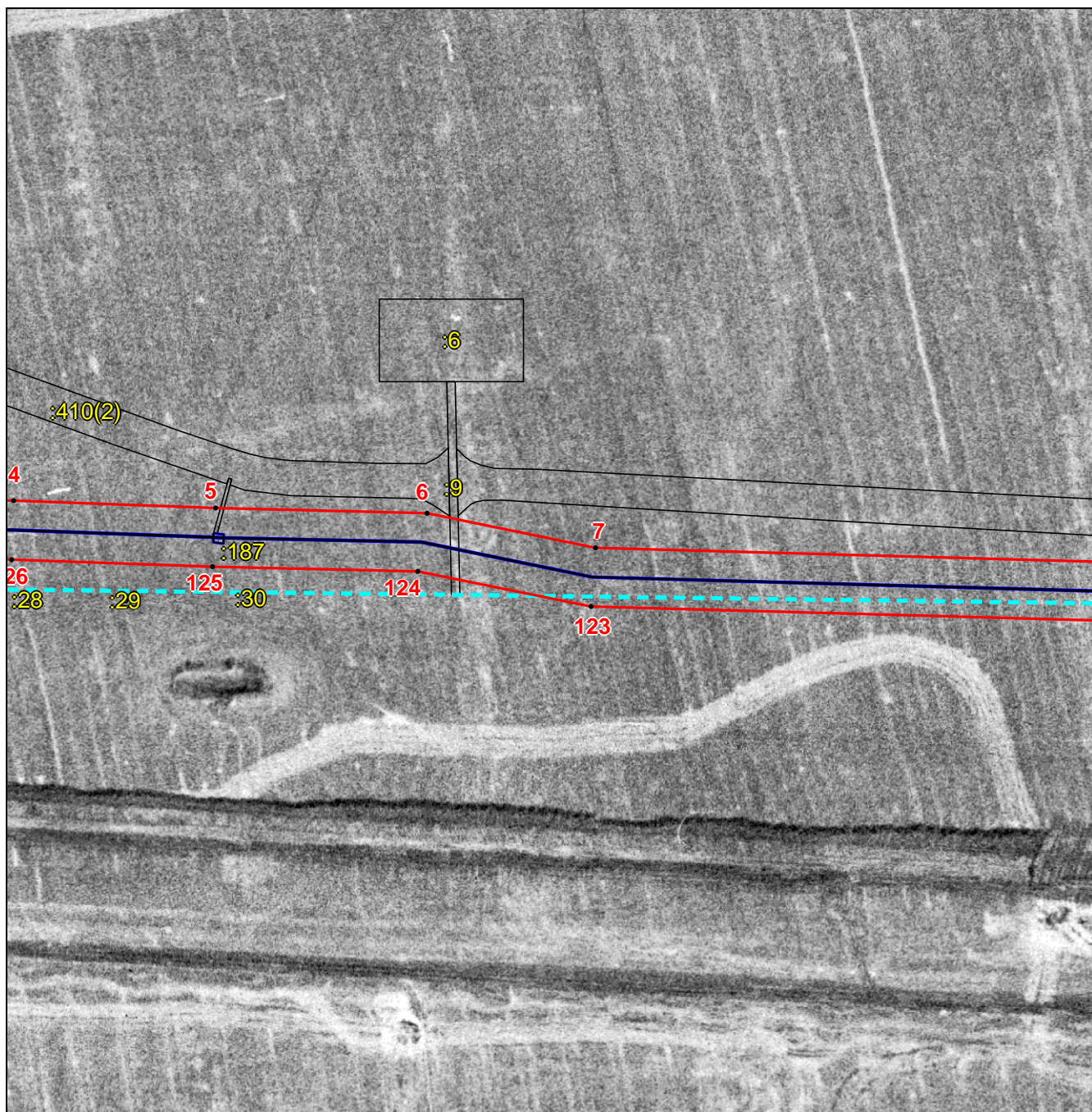
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



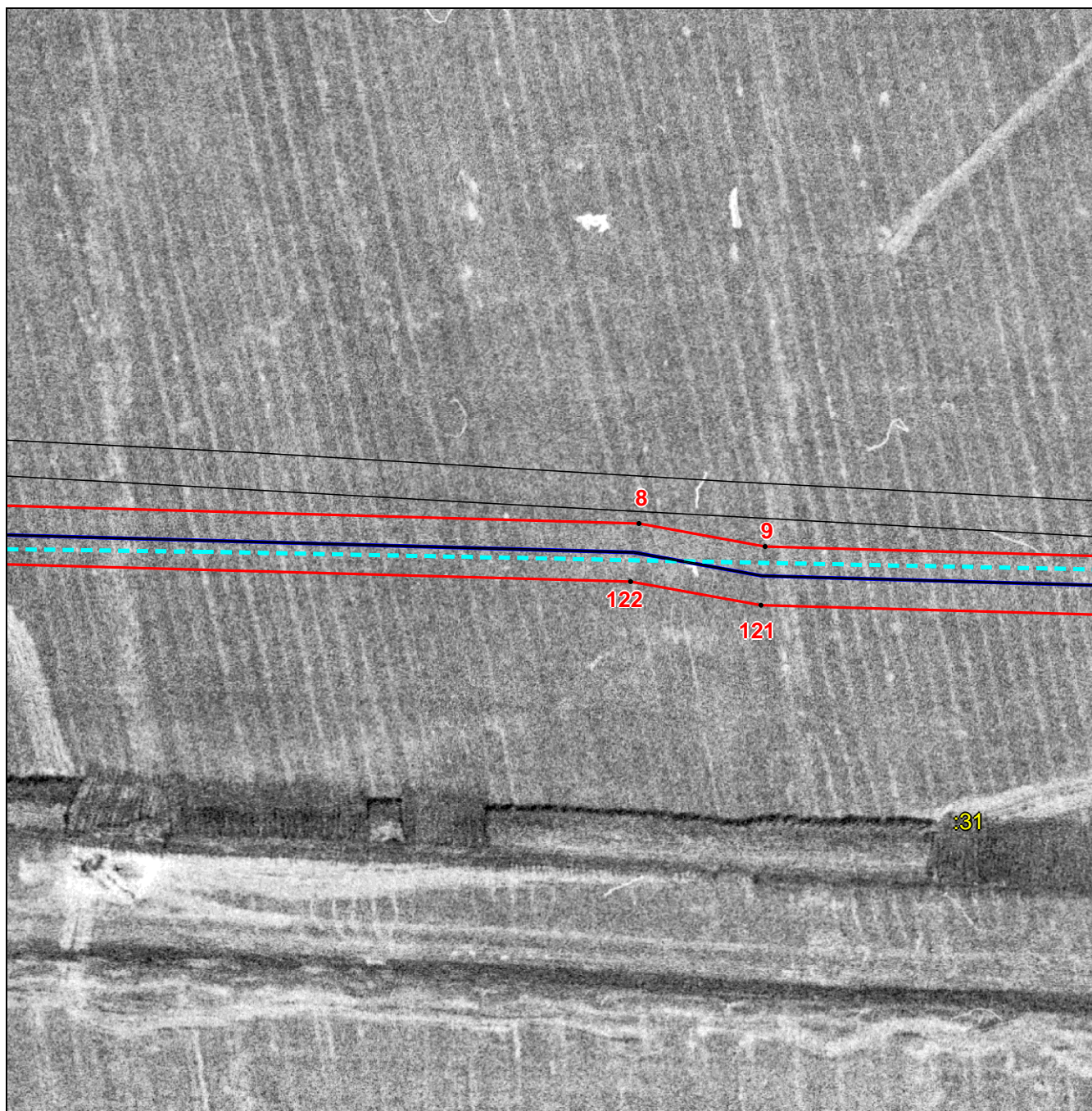
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

### Схема расположения границ публичного сервитута

[illegible]

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

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

<b>Схема расположения границ публичного сервитута</b>
---

<b>Выносной лист №5</b>
-------------------------



**Масштаб 1:3000**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Иванова С.В.* Дата «20» февраля 2025 г.

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



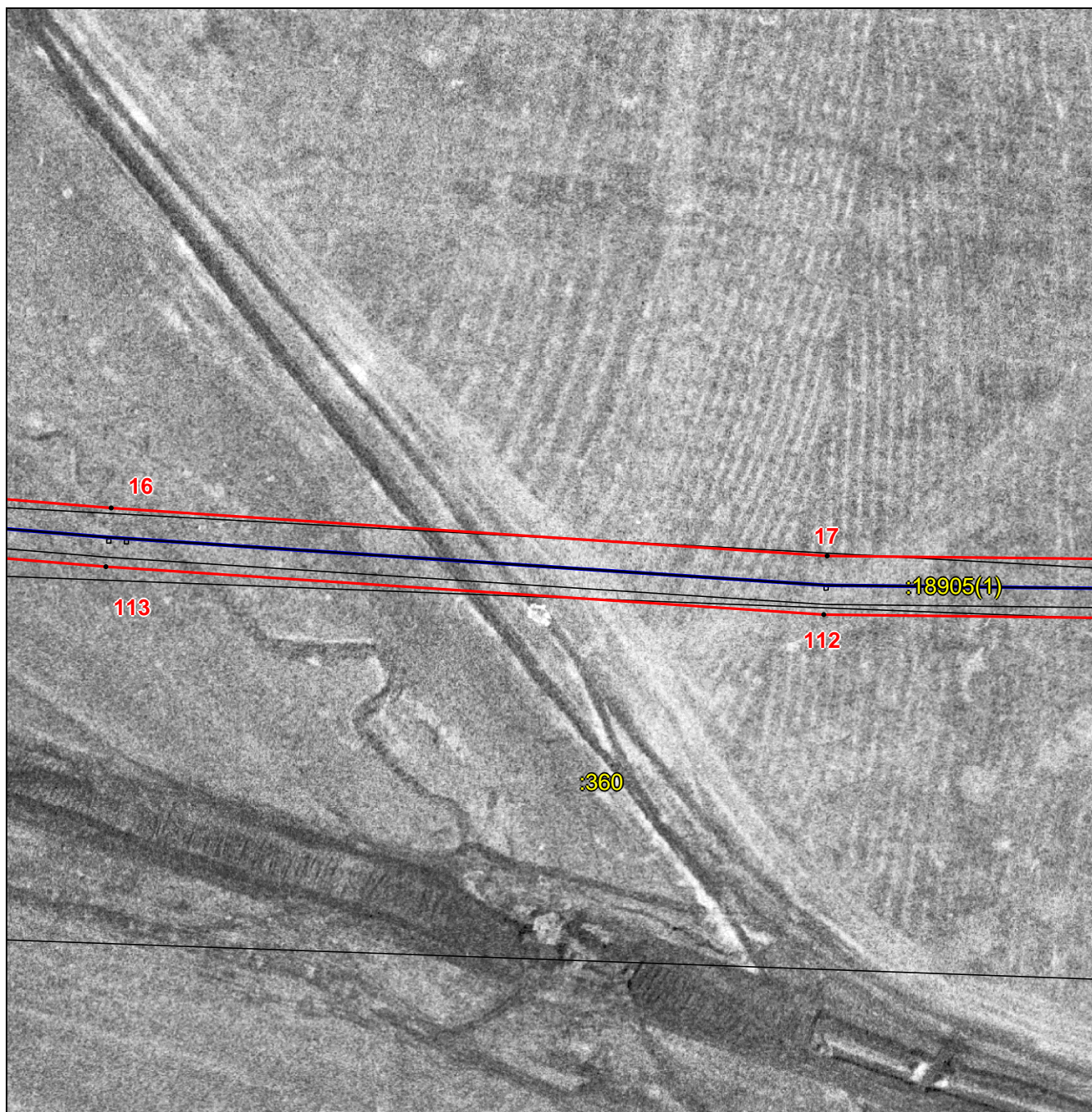
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



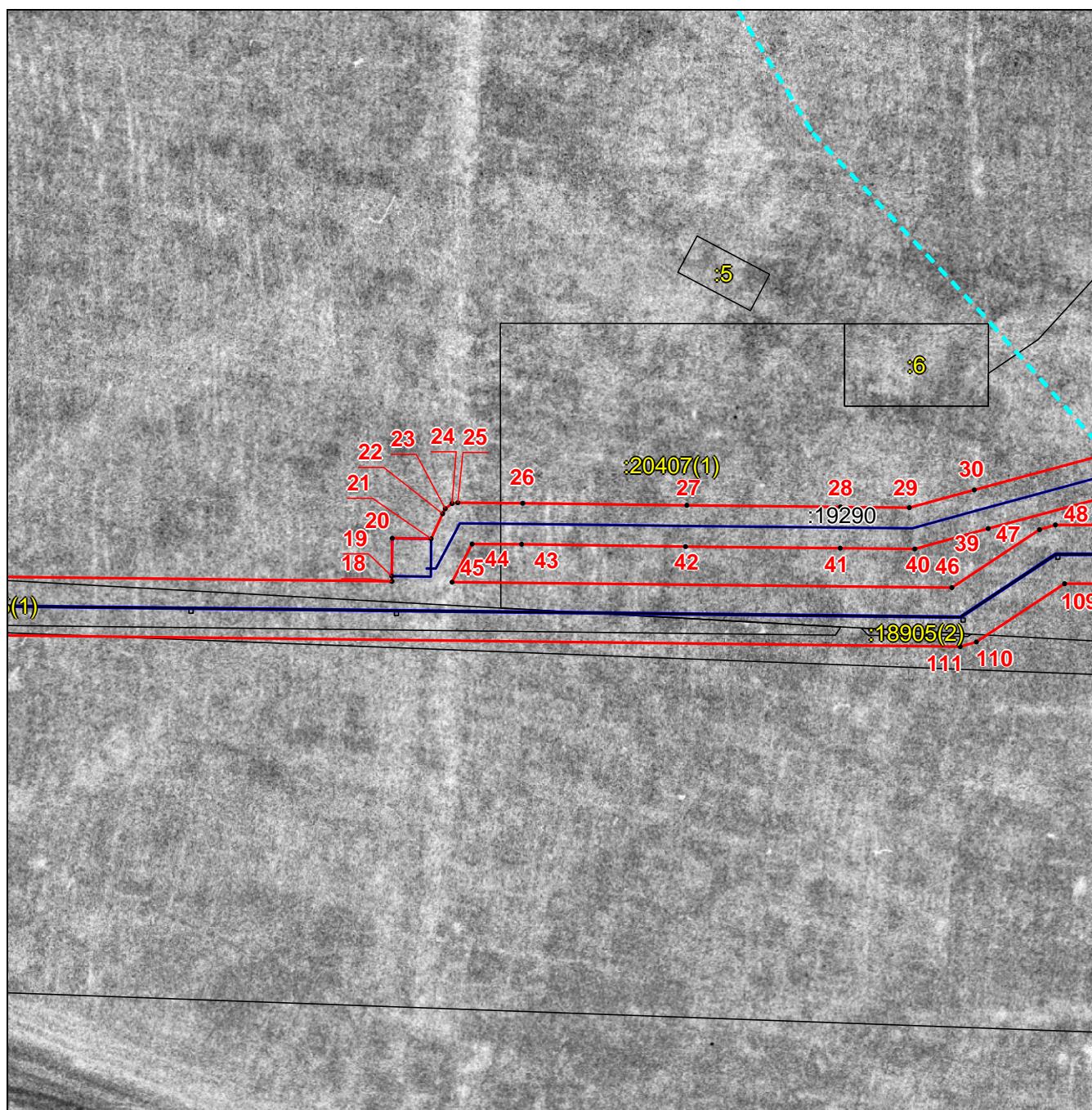
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



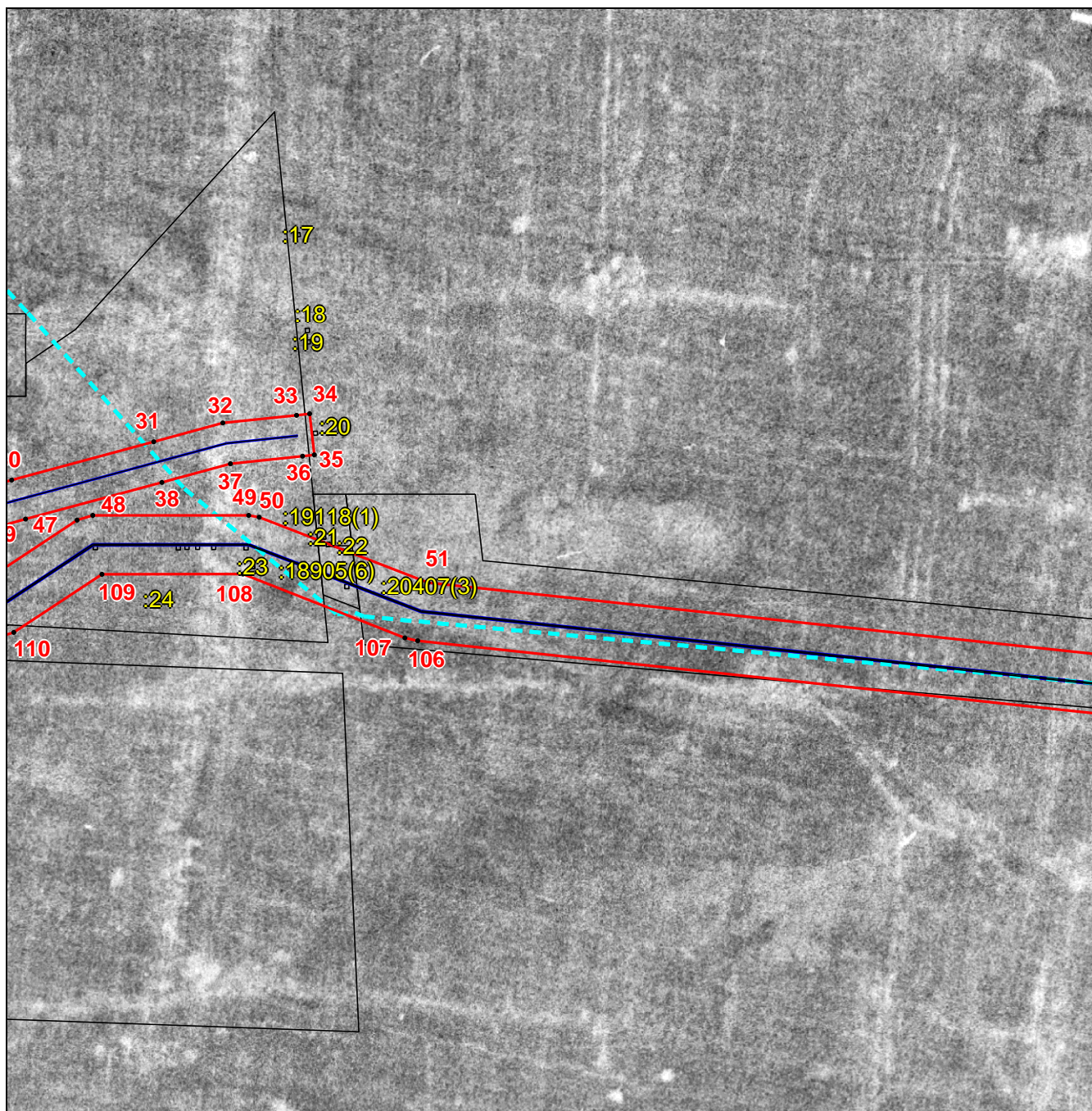
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №8



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



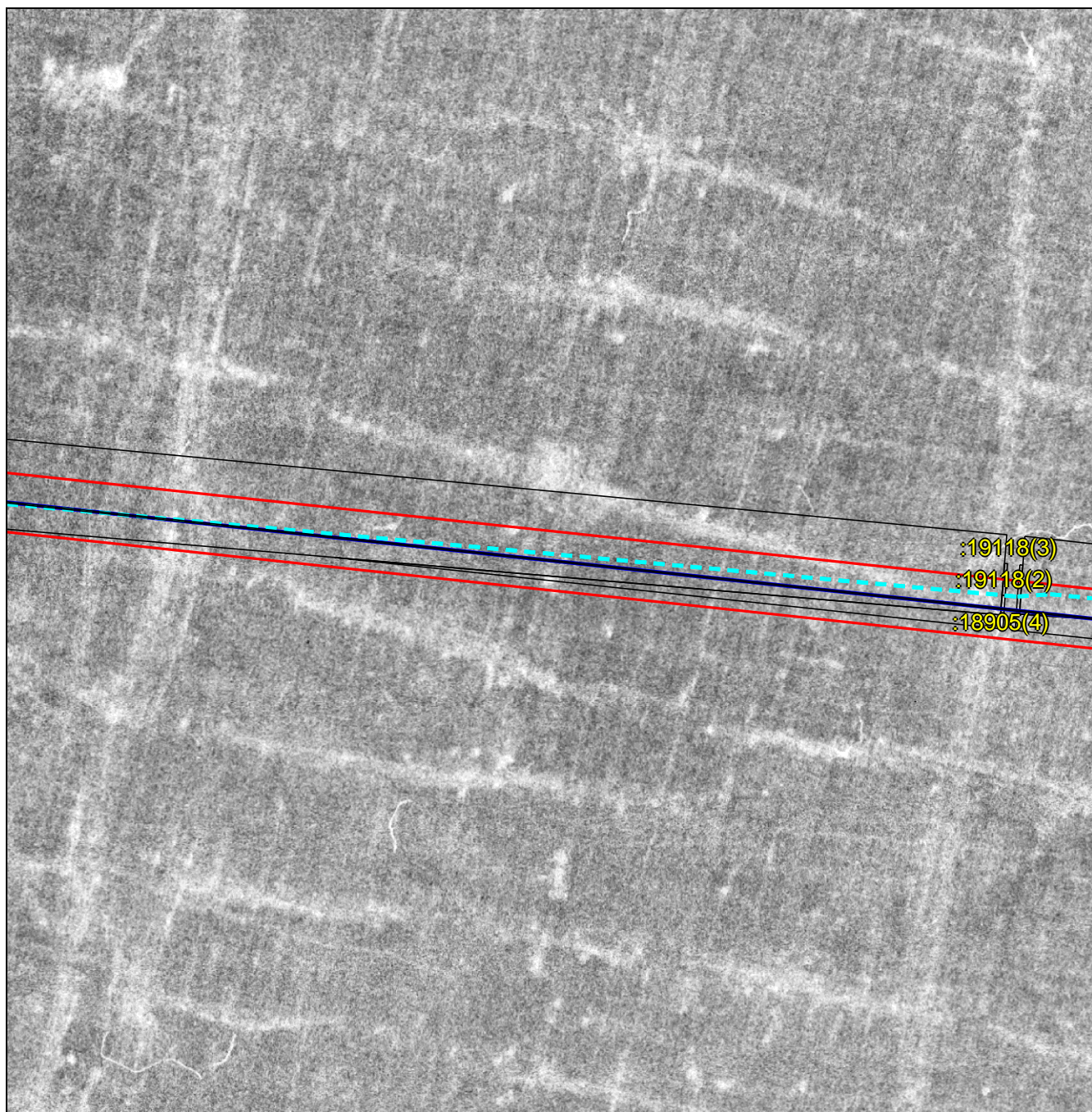
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



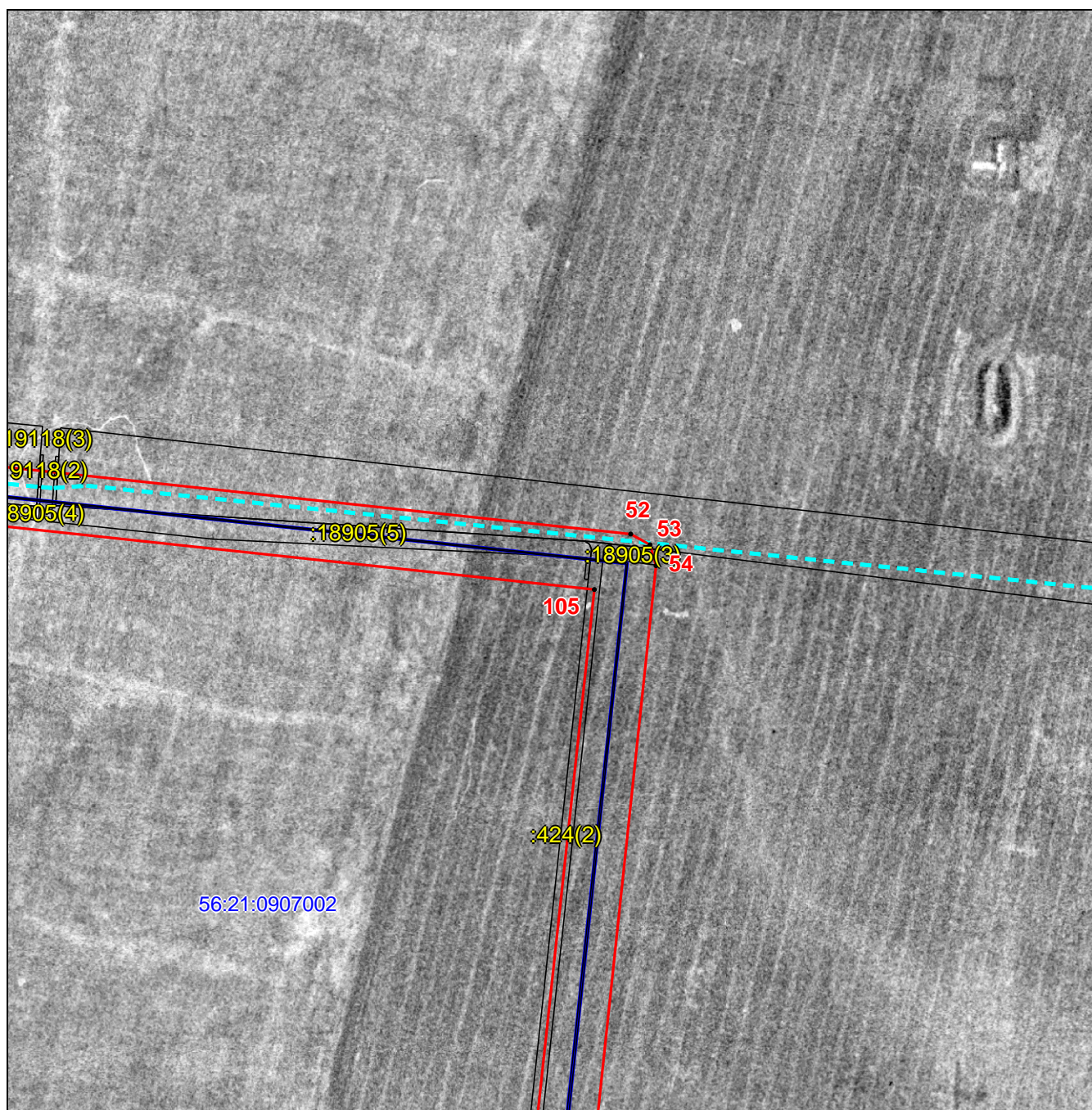
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №11



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №12



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С.В. Дата «20» февраля 2025 г.

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






### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи воздушная 6кВ скважины газовой, эксплуатационной №10118 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка
-  – местоположение сооружения
-  – граница кадастрового квартала
-  – характерная точка публичного сервитута