

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

---

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-  
10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 ( $P \pm \Delta P$ )	295401±190 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418536,22	2310754,84	Аналитический метод	0,10	—
2	418498,87	2311308,44	Аналитический метод	0,10	—
3	418498,87	2311308,45	Аналитический метод	0,10	—
4	418490,07	2311437,41	Аналитический метод	0,10	—
5	418490,96	2311461,89	Аналитический метод	0,10	—
6	418491,49	2311462,45	Аналитический метод	0,10	—
7	418495,38	2311471,74	Аналитический метод	0,10	—
8	418497,81	2311557,26	Аналитический метод	0,10	—
9	418497,51	2311560,58	Аналитический метод	0,10	—
10	418491,01	2311591,05	Аналитический метод	0,10	—
11	418494,41	2311682,86	Аналитический метод	0,10	—
12	418494,42	2311683,56	Аналитический метод	0,10	—
13	418490,40	2311991,26	Аналитический метод	0,10	—
14	418485,24	2312001,94	Аналитический метод	0,10	—
15	418444,47	2312035,13	Аналитический метод	0,10	—
16	418432,28	2312272,29	Аналитический метод	0,10	—
17	418432,26	2312272,58	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	418395,25	2312785,59	Аналитический метод	0,10	—
19	418361,16	2313284,21	Аналитический метод	0,10	—
20	418298,67	2314233,55	Аналитический метод	0,10	—
21	418282,56	2314561,70	Аналитический метод	0,10	—
22	418274,98	2314573,46	Аналитический метод	0,10	—
23	418274,82	2314573,54	Аналитический метод	0,10	—
24	418262,63	2314579,62	Аналитический метод	0,10	—
25	418250,11	2314768,02	Аналитический метод	0,10	—
26	418262,19	2314838,65	Аналитический метод	0,10	—
27	418262,38	2314841,50	Аналитический метод	0,10	—
28	418258,19	2314960,38	Аналитический метод	0,10	—
29	418258,15	2314961,12	Аналитический метод	0,10	—
30	418194,15	2315688,26	Аналитический метод	0,10	—
31	418583,12	2315723,14	Аналитический метод	0,10	—
32	418584,34	2315709,32	Аналитический метод	0,10	—
33	418644,10	2315714,68	Аналитический метод	0,10	—
34	418643,18	2315725,63	Аналитический метод	0,10	—
35	418699,94	2315730,72	Аналитический метод	0,10	—
36	418700,17	2315728,19	Аналитический метод	0,10	—
37	418712,12	2315729,33	Аналитический метод	0,10	—
38	418711,41	2315736,71	Аналитический метод	0,10	—
39	418719,12	2315737,39	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
40	418718,72	2315741,88	Аналитический метод	0,10	—
41	418721,45	2315742,10	Аналитический метод	0,10	—
42	418740,74	2315739,39	Аналитический метод	0,10	—
43	418743,60	2315740,96	Аналитический метод	0,10	—
44	418746,39	2315743,33	Аналитический метод	0,10	—
45	418748,70	2315746,70	Аналитический метод	0,10	—
46	418749,92	2315750,47	Аналитический метод	0,10	—
47	418750,09	2315754,22	Аналитический метод	0,10	—
48	418749,17	2315758,46	Аналитический метод	0,10	—
49	418747,00	2315762,04	Аналитический метод	0,10	—
50	418744,21	2315764,83	Аналитический метод	0,10	—
51	418740,95	2315766,62	Аналитический метод	0,10	—
52	418738,24	2315767,29	Аналитический метод	0,10	—
53	418717,08	2315760,32	Аналитический метод	0,10	—
54	418716,64	2315765,29	Аналитический метод	0,10	—
55	418640,17	2315758,50	Аналитический метод	0,10	—
56	418638,73	2315774,45	Аналитический метод	0,10	—
57	418578,99	2315769,08	Аналитический метод	0,10	—
58	418580,47	2315752,56	Аналитический метод	0,10	—
59	418560,74	2315750,24	Аналитический метод	0,10	—
60	418177,03	2315715,98	Аналитический метод	0,10	—
61	418171,94	2315713,21	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
62	418169,20	2315710,08	Аналитический метод	0,10	—
63	418166,66	2315706,95	Аналитический метод	0,10	—
64	418164,32	2315700,82	Аналитический метод	0,10	—
65	418163,31	2315691,78	Аналитический метод	0,10	—
66	418163,87	2315685,55	Аналитический метод	0,10	—
67	418229,50	2314958,58	Аналитический метод	0,10	—
68	418233,62	2314841,97	Аналитический метод	0,10	—
69	418221,62	2314771,08	Аналитический метод	0,10	—
70	418221,45	2314767,80	Аналитический метод	0,10	—
71	418234,77	2314569,17	Аналитический метод	0,10	—
72	418235,57	2314567,98	Аналитический метод	0,10	—
73	418235,91	2314566,22	Аналитический метод	0,10	—
74	418239,51	2314562,09	Аналитический метод	0,10	—
75	418242,54	2314557,56	Аналитический метод	0,10	—
76	418254,47	2314551,67	Аналитический метод	0,10	—
77	418270,10	2314231,91	Аналитический метод	0,10	—
78	418270,11	2314231,68	Аналитический метод	0,10	—
79	418299,52	2313780,41	Аналитический метод	0,10	—
80	418299,52	2313780,40	Аналитический метод	0,10	—
81	418332,52	2313280,82	Аналитический метод	0,10	—
82	418332,52	2313280,78	Аналитический метод	0,10	—
83	418366,67	2312782,74	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
84	418366,68	2312782,69	Аналитический метод	0,10	—
85	418403,75	2312269,64	Аналитический метод	0,10	—
86	418416,49	2312027,23	Аналитический метод	0,10	—
87	418421,51	2312017,20	Аналитический метод	0,10	—
88	418461,78	2311983,68	Аналитический метод	0,10	—
89	418465,55	2311682,88	Аналитический метод	0,10	—
90	418462,46	2311590,14	Аналитический метод	0,10	—
91	418462,61	2311587,53	Аналитический метод	0,10	—
92	418467,40	2311556,56	Аналитический метод	0,10	—
93	418465,14	2311476,00	Аналитический метод	0,10	—
94	418464,44	2311474,75	Аналитический метод	0,10	—
95	418462,64	2311468,37	Аналитический метод	0,10	—
96	418461,54	2311437,62	Аналитический метод	0,10	—
97	418461,56	2311436,16	Аналитический метод	0,10	—
98	418470,45	2311306,28	Аналитический метод	0,10	—
99	418506,74	2310767,71	Аналитический метод	0,10	—
100	418399,85	2310761,64	Аналитический метод	0,10	—
101	418399,34	2310761,60	Аналитический метод	0,10	—
102	418173,83	2310740,57	Аналитический метод	0,10	—
103	417874,31	2310722,81	Аналитический метод	0,10	—
104	417867,36	2310720,47	Аналитический метод	0,10	—
105	417864,45	2310717,22	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
106	417862,31	2310712,71	Аналитический метод	0,10	—
107	417861,17	2310707,91	Аналитический метод	0,10	—
108	417880,82	2310408,94	Аналитический метод	0,10	—
109	417880,82	2310408,93	Аналитический метод	0,10	—
110	417895,07	2310194,20	Аналитический метод	0,10	—
111	417888,24	2310119,37	Аналитический метод	0,10	—
112	417888,20	2310117,28	Аналитический метод	0,10	—
113	417914,54	2309668,62	Аналитический метод	0,10	—
114	417917,28	2309661,09	Аналитический метод	0,10	—
115	417935,60	2309636,44	Аналитический метод	0,10	—
116	417973,21	2309096,28	Аналитический метод	0,10	—
117	417973,12	2309080,76	Аналитический метод	0,10	—
118	417970,24	2309031,62	Аналитический метод	0,10	—
119	417970,41	2309028,76	Аналитический метод	0,10	—
120	417984,37	2308941,68	Аналитический метод	0,10	—
121	418004,06	2308658,58	Аналитический метод	0,10	—
122	417900,89	2308651,38	Аналитический метод	0,10	—
123	417380,81	2308694,24	Аналитический метод	0,10	—
124	416765,16	2308883,39	Аналитический метод	0,10	—
125	416775,48	2308919,49	Аналитический метод	0,10	—
126	416797,95	2308993,88	Аналитический метод	0,10	—
127	416796,70	2309000,40	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
128	416794,53	2309006,51	Аналитический метод	0,10	—
129	416788,32	2309012,62	Аналитический метод	0,10	—
130	416710,38	2309035,53	Аналитический метод	0,10	—
131	416708,62	2309036,97	Аналитический метод	0,10	—
132	416666,89	2309116,66	Аналитический метод	0,10	—
133	416661,24	2309122,35	Аналитический метод	0,10	—
134	416655,46	2309123,73	Аналитический метод	0,10	—
135	416650,58	2309123,48	Аналитический метод	0,10	—
136	416575,33	2309101,23	Аналитический метод	0,10	—
137	416574,09	2309101,61	Аналитический метод	0,10	—
138	416565,98	2309101,61	Аналитический метод	0,10	—
139	416501,20	2309082,01	Аналитический метод	0,10	—
140	416495,44	2309077,76	Аналитический метод	0,10	—
141	416448,89	2309063,98	Аналитический метод	0,10	—
142	416424,53	2309058,00	Аналитический метод	0,10	—
143	416423,92	2309057,83	Аналитический метод	0,10	—
144	416362,63	2309039,82	Аналитический метод	0,10	—
145	416370,68	2309012,43	Аналитический метод	0,10	—
146	416376,36	2309014,10	Аналитический метод	0,10	—
147	416358,57	2308945,31	Аналитический метод	0,10	—
148	416357,66	2308940,42	Аналитический метод	0,10	—
149	416358,39	2308938,83	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
150	416360,07	2308937,82	Аналитический метод	0,10	—
151	416359,41	2308935,60	Аналитический метод	0,10	—
152	416357,54	2308936,15	Аналитический метод	0,10	—
153	416356,42	2308932,31	Аналитический метод	0,10	—
154	416360,19	2308931,20	Аналитический метод	0,10	—
155	416361,30	2308931,69	Аналитический метод	0,10	—
156	416362,67	2308932,55	Аналитический метод	0,10	—
157	416364,48	2308938,58	Аналитический метод	0,10	—
158	416364,10	2308940,04	Аналитический метод	0,10	—
159	416363,15	2308941,06	Аналитический метод	0,10	—
160	416361,92	2308941,44	Аналитический метод	0,10	—
161	416362,49	2308944,51	Аналитический метод	0,10	—
162	416380,83	2309015,42	Аналитический метод	0,10	—
163	416431,65	2309030,38	Аналитический метод	0,10	—
164	416455,99	2309036,42	Аналитический метод	0,10	—
165	416456,57	2309036,58	Аналитический метод	0,10	—
166	416507,11	2309051,46	Аналитический метод	0,10	—
167	416579,47	2309072,67	Аналитический метод	0,10	—
168	416579,49	2309072,67	Аналитический метод	0,10	—
169	416647,27	2309092,66	Аналитический метод	0,10	—
170	416688,10	2309016,72	Аналитический метод	0,10	—
171	416696,40	2309009,94	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
172	416696,50	2309009,91	Аналитический метод	0,10	—
173	416766,89	2308989,30	Аналитический метод	0,10	—
174	416733,53	2308877,68	Аналитический метод	0,10	—
175	416735,86	2308868,24	Аналитический метод	0,10	—
176	416742,70	2308860,53	Аналитический метод	0,10	—
177	417373,91	2308666,50	Аналитический метод	0,10	—
178	417376,87	2308665,93	Аналитический метод	0,10	—
179	417899,58	2308622,81	Аналитический метод	0,10	—
180	417901,70	2308622,79	Аналитический метод	0,10	—
181	418020,59	2308631,05	Аналитический метод	0,10	—
182	418030,18	2308635,83	Аналитический метод	0,10	—
183	418033,59	2308645,99	Аналитический метод	0,10	—
184	418032,50	2308664,01	Аналитический метод	0,10	—
185	418012,86	2308944,30	Аналитический метод	0,10	—
186	418012,71	2308945,56	Аналитический метод	0,10	—
187	417998,77	2309031,84	Аналитический метод	0,10	—
188	418001,75	2309095,79	Аналитический метод	0,10	—
189	418001,74	2309097,41	Аналитический метод	0,10	—
190	417963,87	2309642,64	Аналитический метод	0,10	—
191	417961,12	2309650,04	Аналитический метод	0,10	—
192	417942,71	2309674,73	Аналитический метод	0,10	—
193	417916,89	2310117,78	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	417923,81	2310192,75	Аналитический метод	0,10	—
195	417923,84	2310194,97	Аналитический метод	0,10	—
196	417909,41	2310412,21	Аналитический метод	0,10	—
197	417890,60	2310695,19	Аналитический метод	0,10	—
198	418177,42	2310711,64	Аналитический метод	0,10	—
199	418177,95	2310711,68	Аналитический метод	0,10	—
200	418402,95	2310733,21	Аналитический метод	0,10	—
201	418523,04	2310740,06	Аналитический метод	0,10	—
202	418531,93	2310745,64	Аналитический метод	0,10	—
1	418536,22	2310754,84	Аналитический метод	0,10	—

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

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат —

## **2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

## Часть № —

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 46800

#### 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 «11» марта 2025 г.

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

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

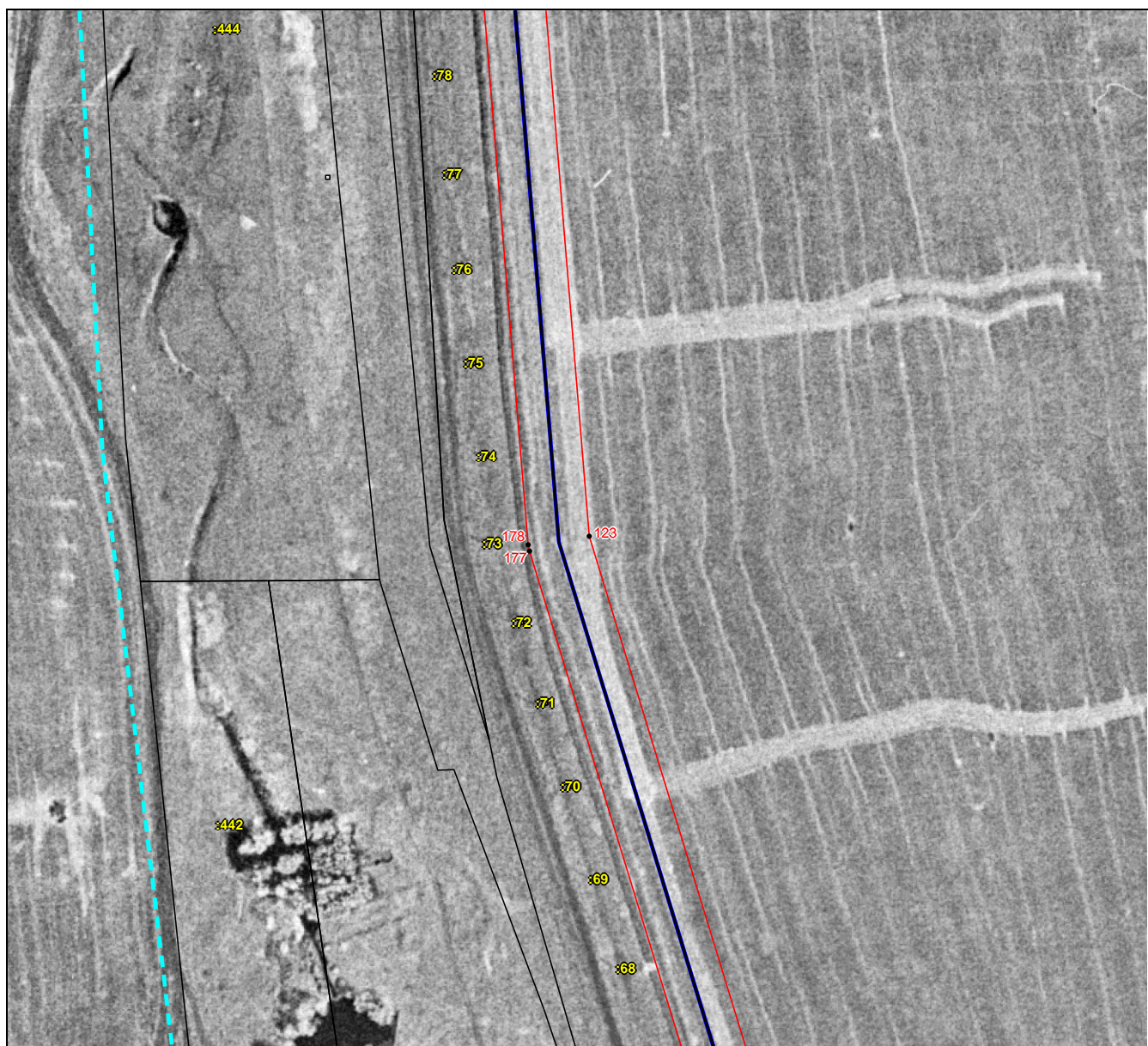
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

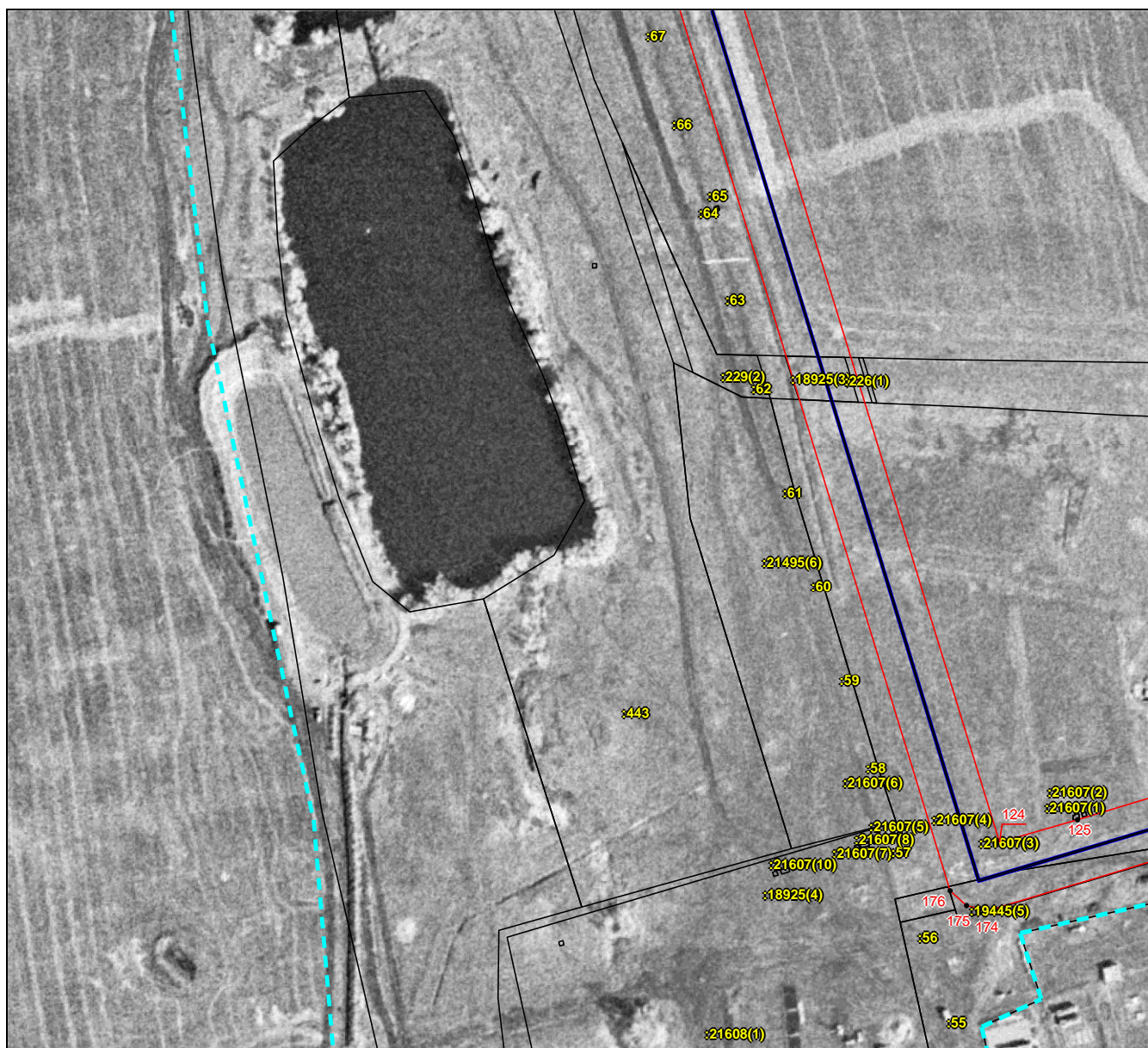
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

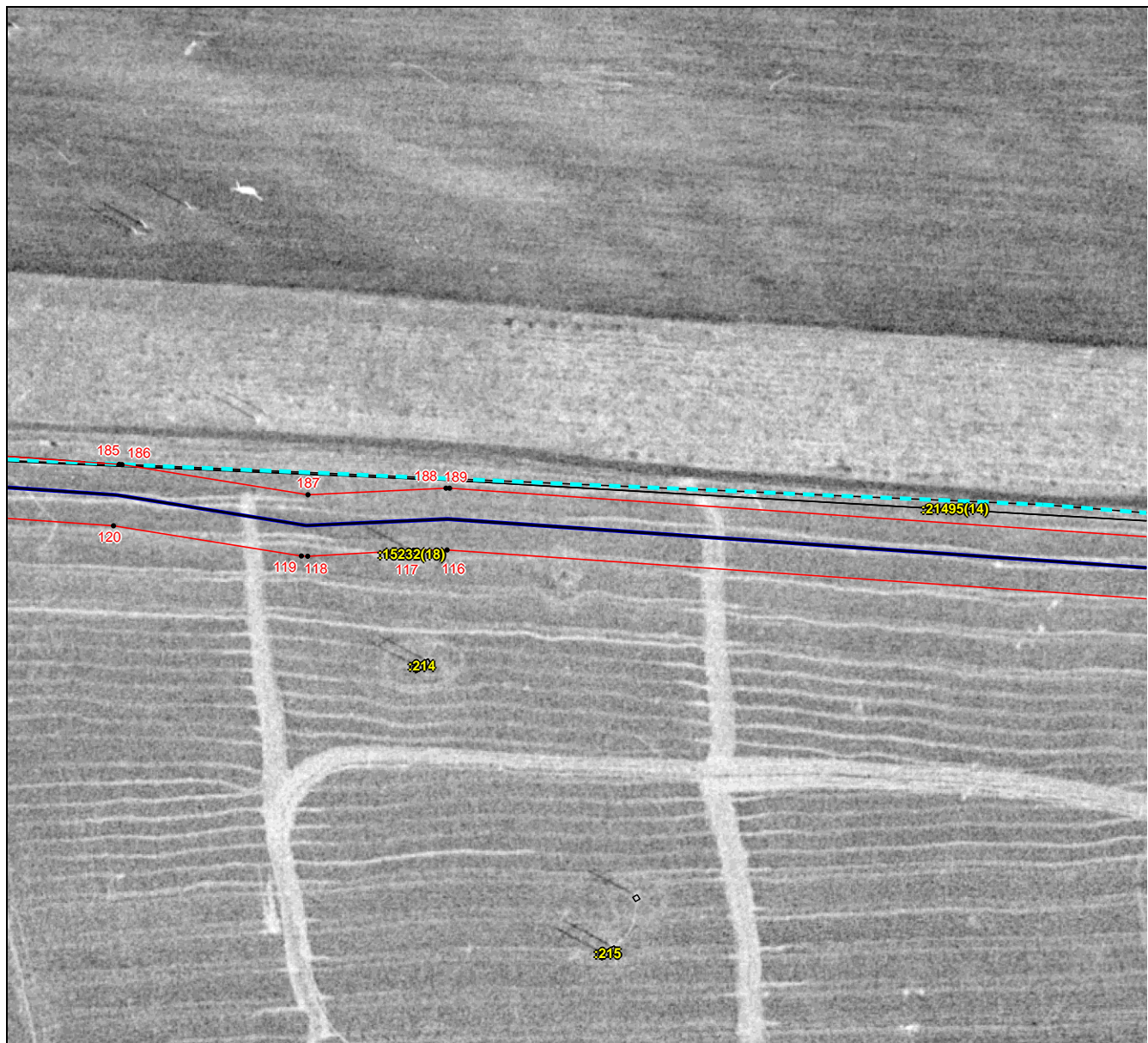
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

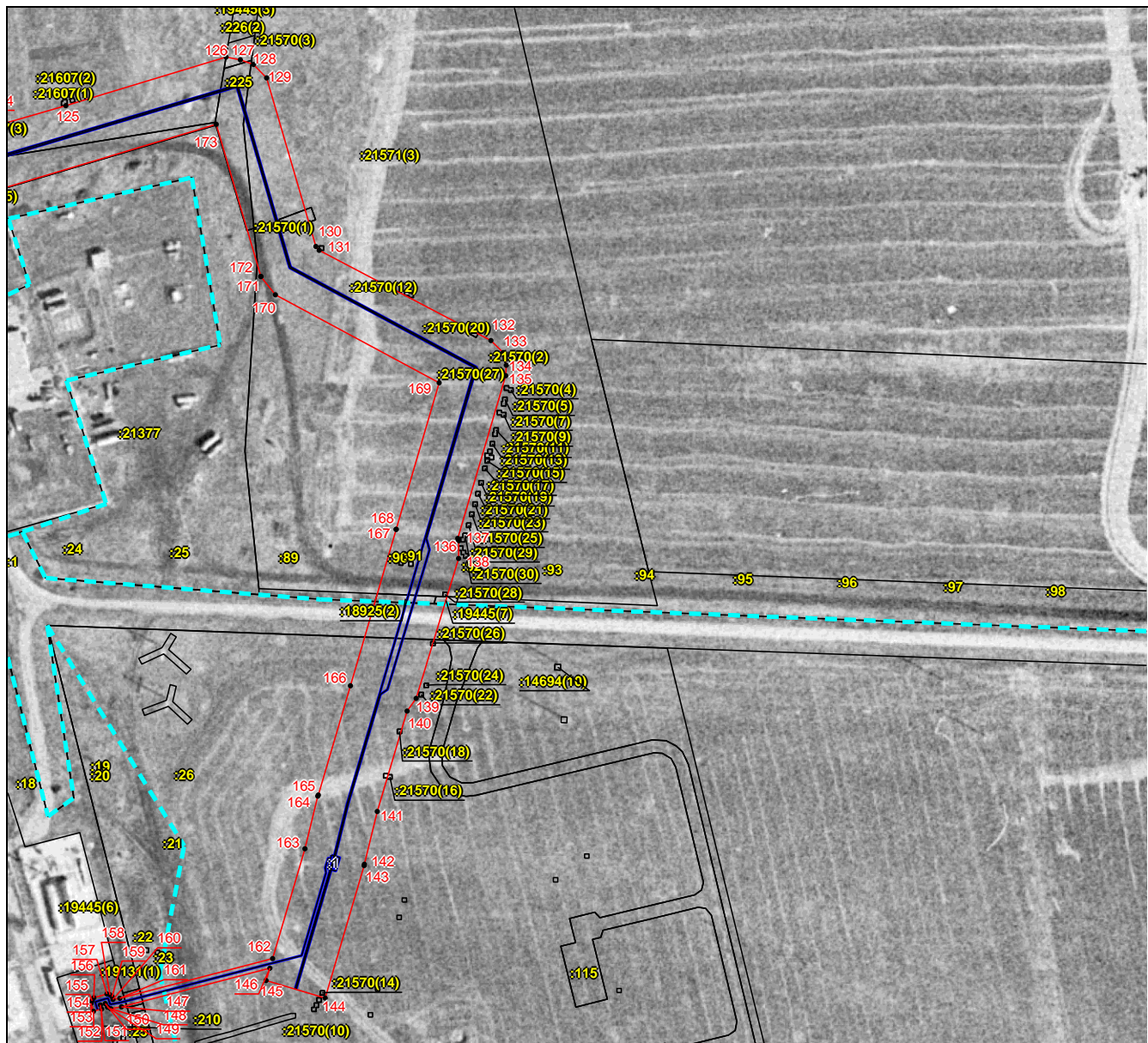
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

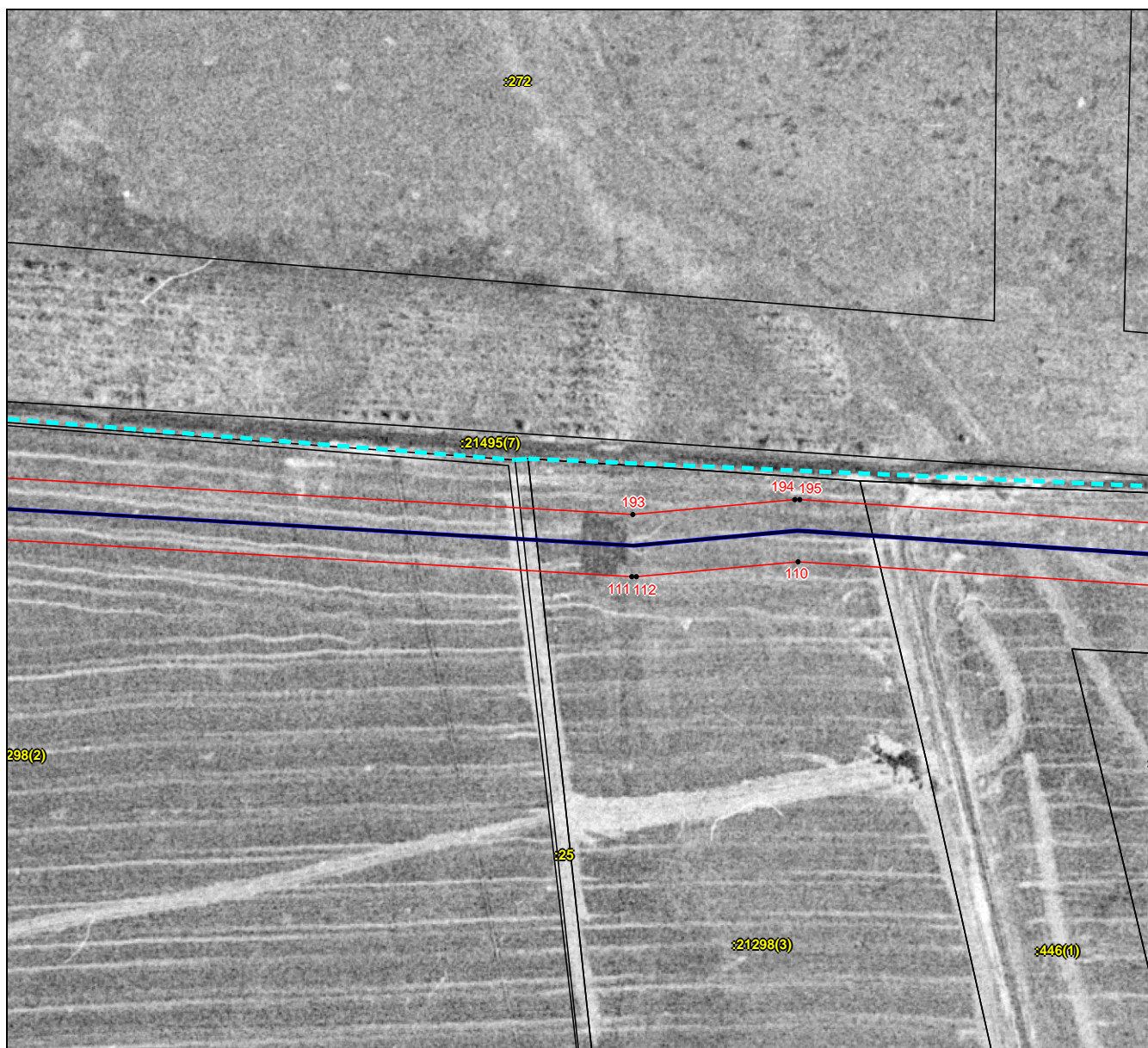
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

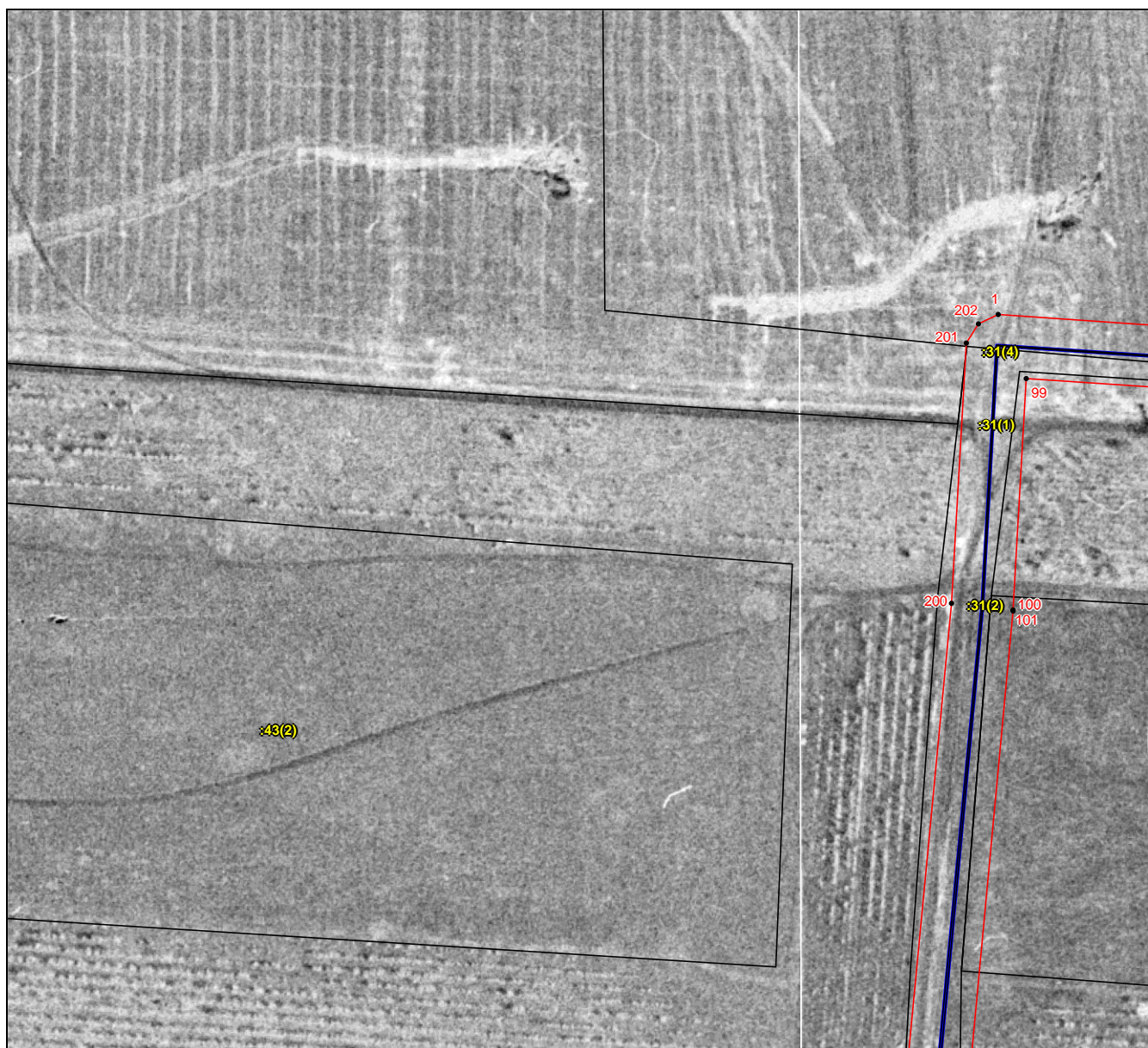
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

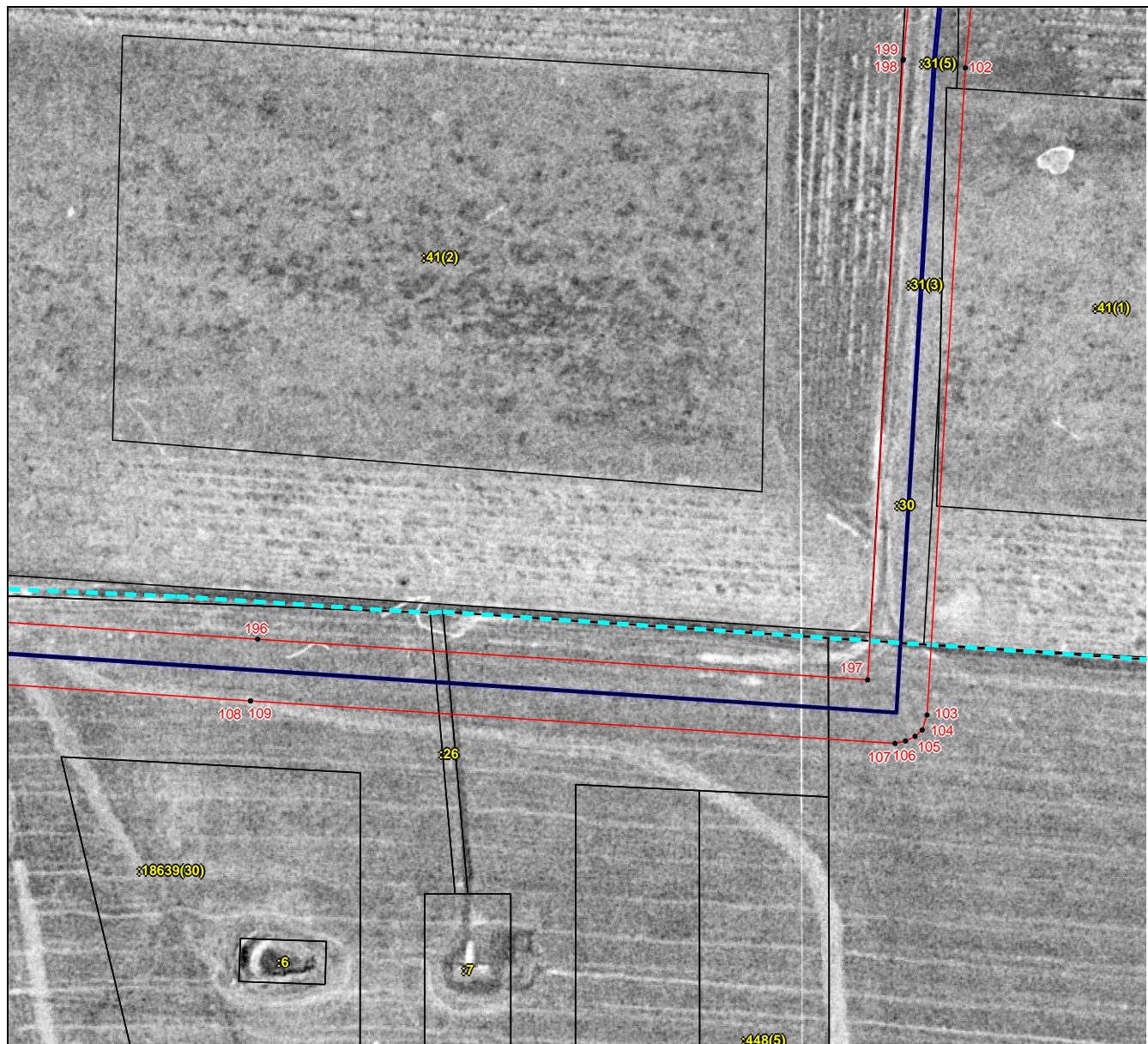
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

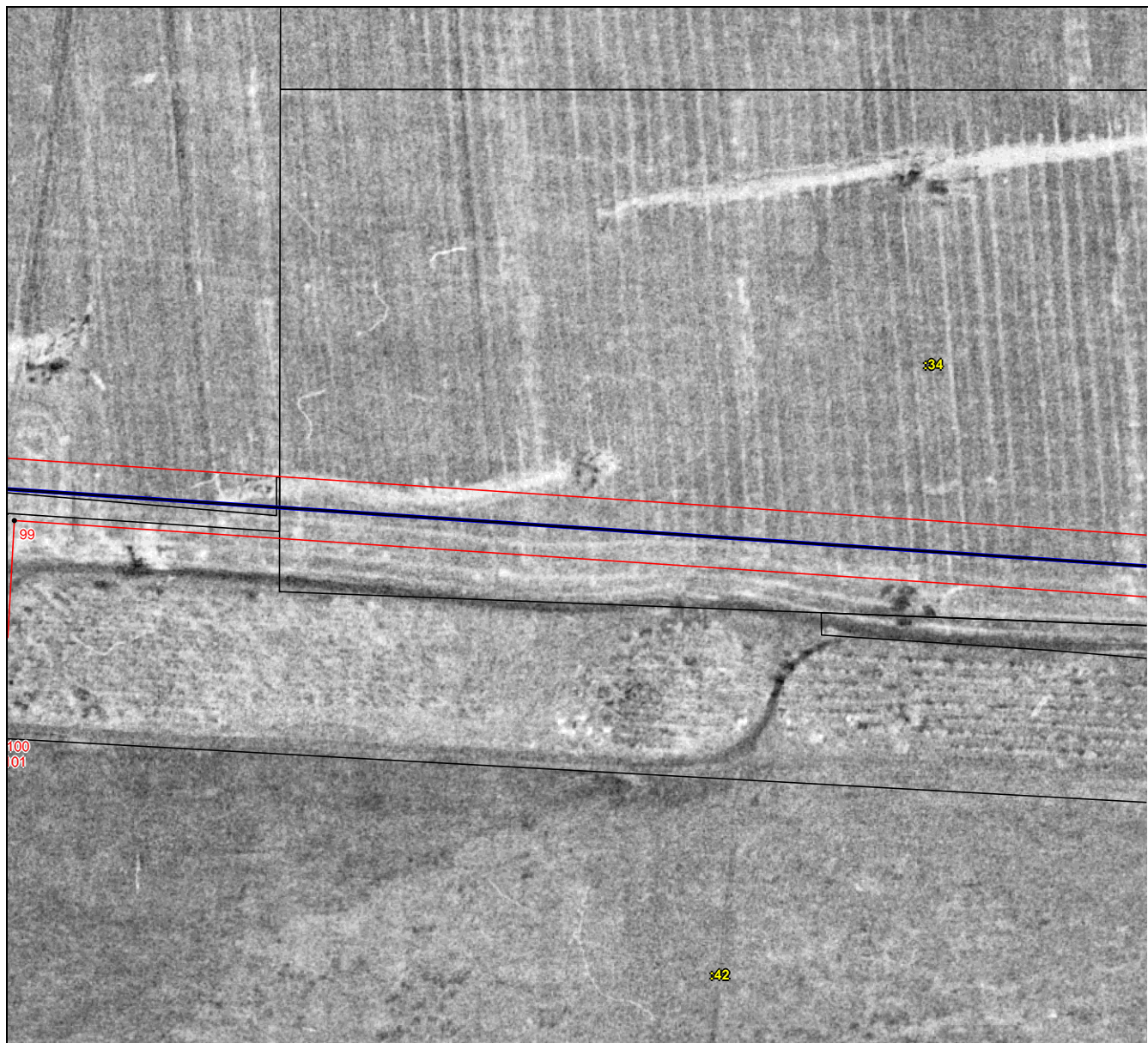
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

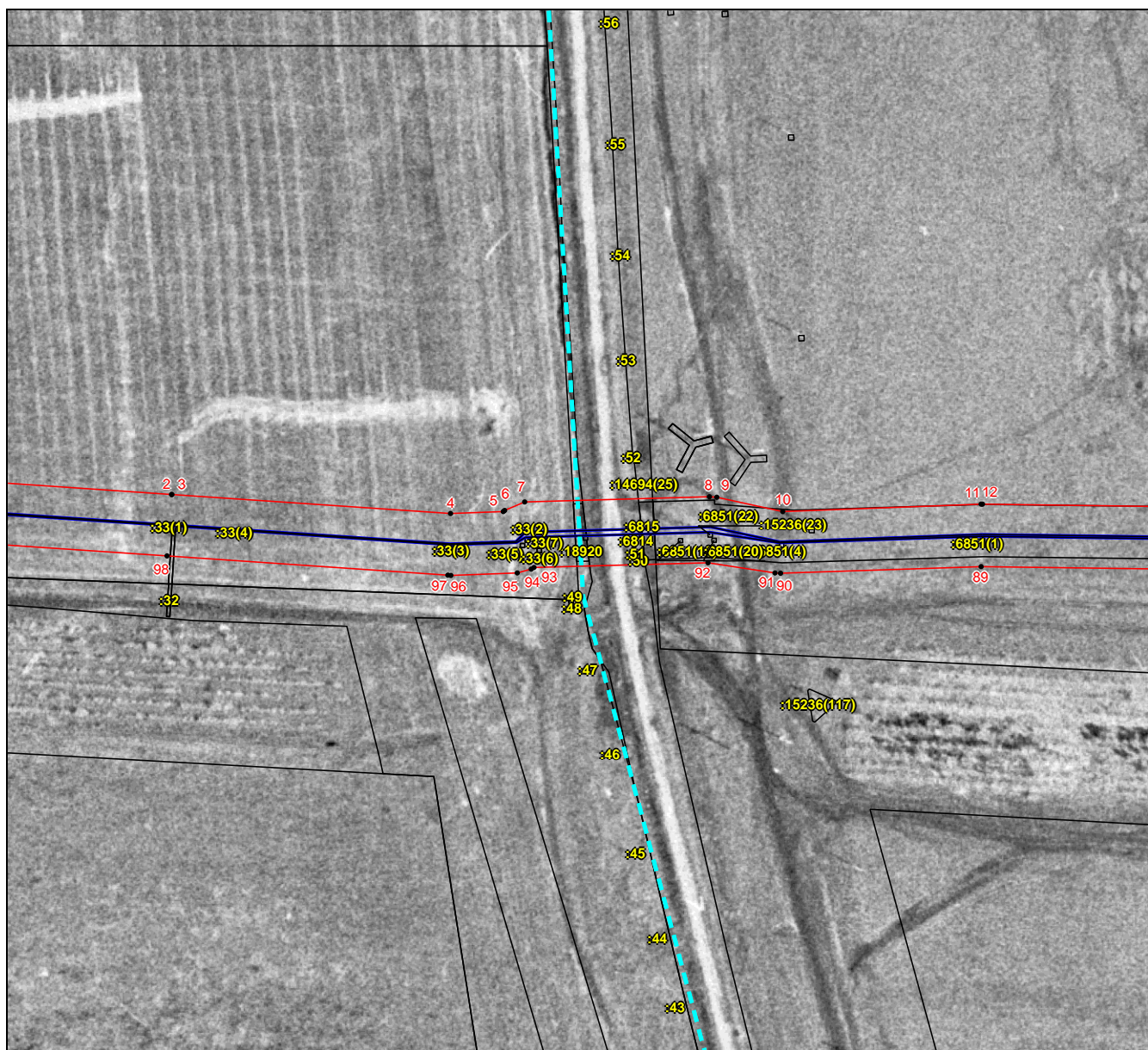
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

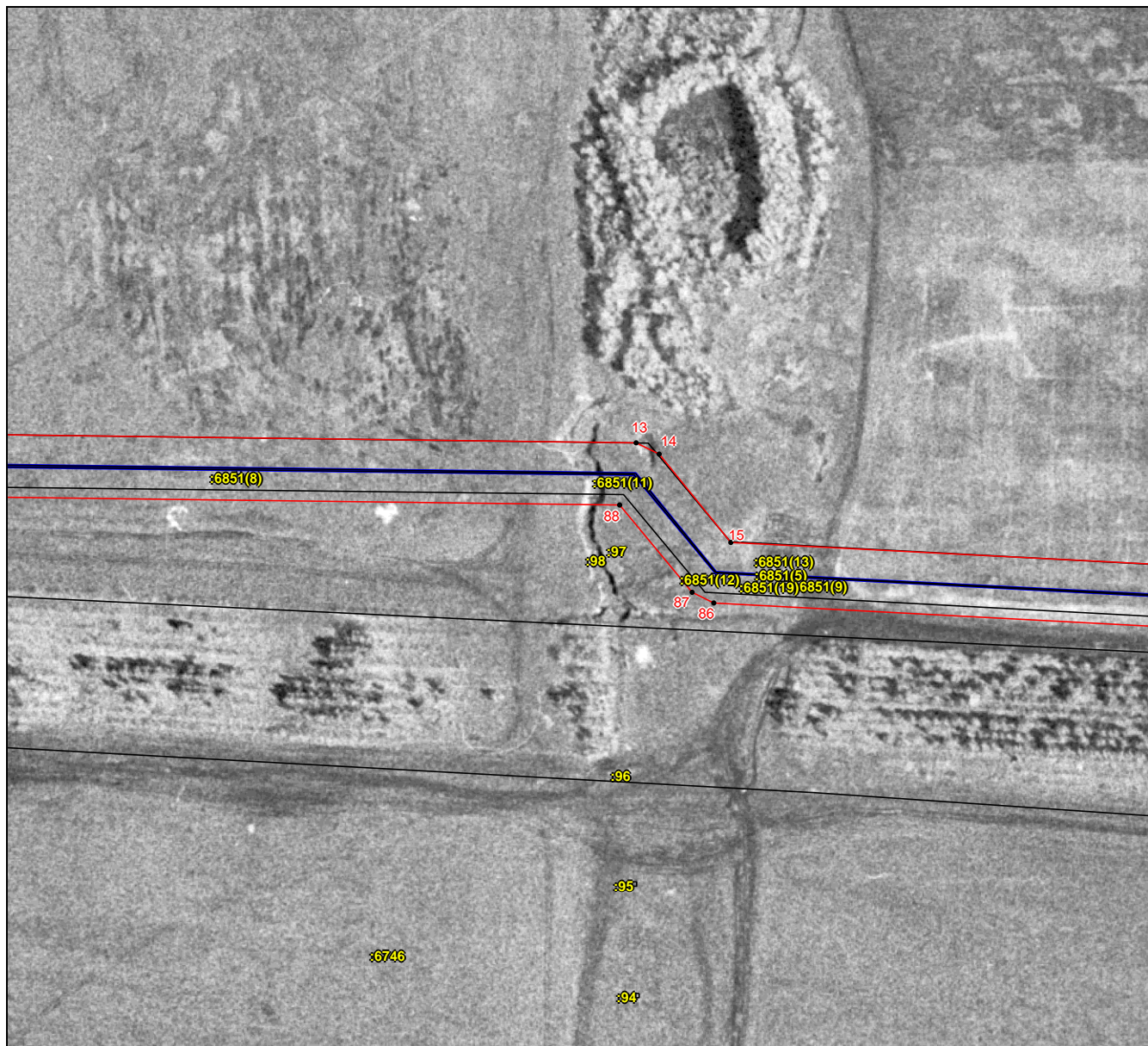
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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 «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## **Схема расположения границ публичного сервитута**

## Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №15



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №16



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №18



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В Дата «11» марта 2025 г..

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №19



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

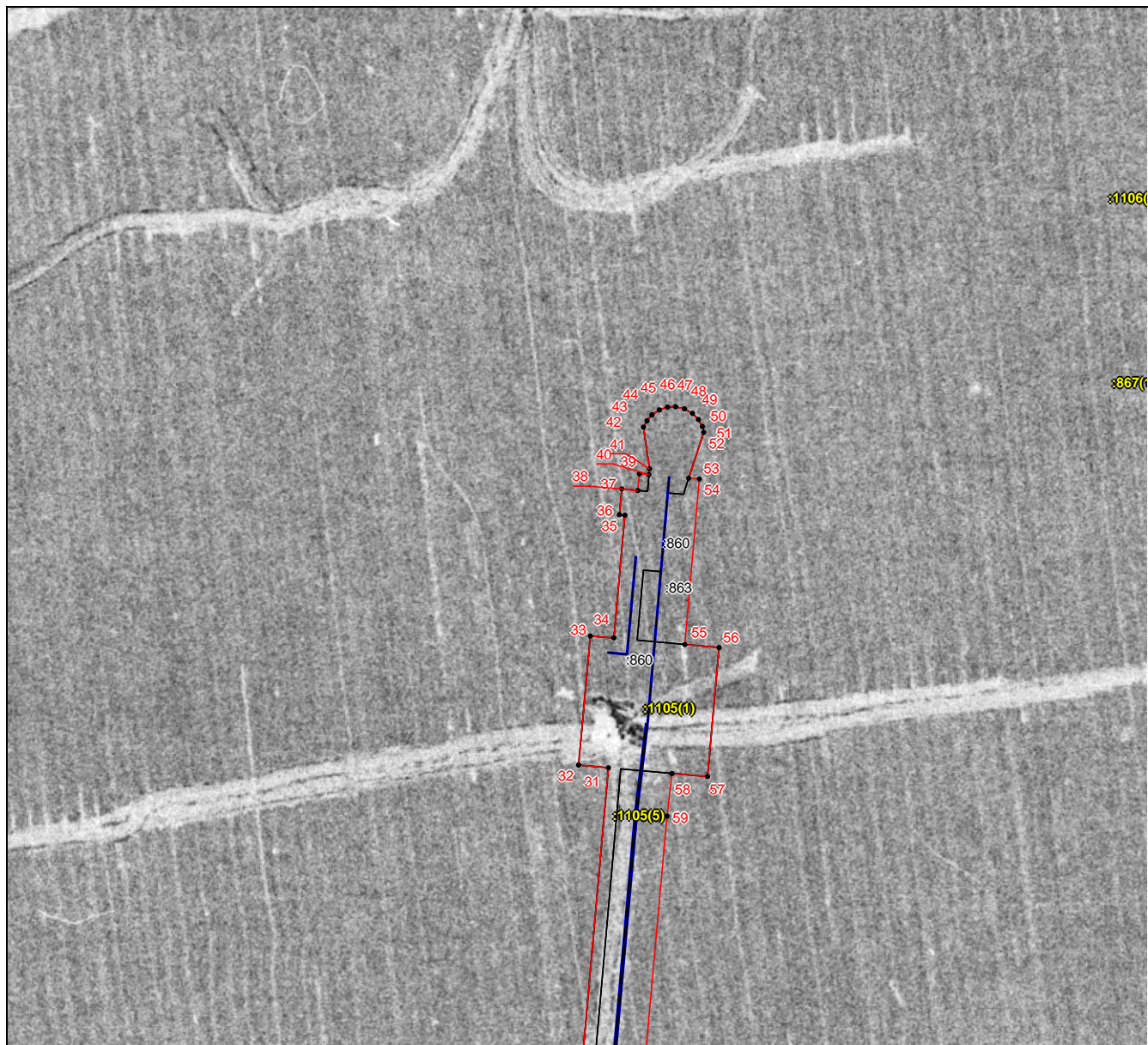
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №20



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №21



Масштаб 1:3000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Иванова С. В. Дата «11» марта 2025 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10121 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10121 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