

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 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 ($P \pm \Delta P$)	123815±123 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 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

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
ПС1(1)								
1	416538,74	2306429,88	Аналитический метод	0,10	—			
2	416534,00	2306439,91	Аналитический метод	0,10	—			
3	416526,17	2306456,46	Аналитический метод	0,10	—			
4	416531,04	2306434,92	Аналитический метод	0,10	—			
5	416533,28	2306432,77	Аналитический метод	0,10	—			
6	416535,87	2306431,07	Аналитический метод	0,10	—			
1	416538,74	2306429,88	Аналитический метод	0,10	—			
ПС1(2)								
7	416697,42	2308542,66	Аналитический метод	0,10	—			
8	416697,41	2308542,66	Аналитический метод	0,10	—			
9	416694,51	2308534,48	Аналитический метод	0,10	—			
10	416635,79	2308368,79	Аналитический метод	0,10	—			
11	416623,13	2308333,03	Аналитический метод	0,10	—			
12	416614,35	2308273,22	Аналитический метод	0,10	—			
13	416604,21	2308206,48	Аналитический метод	0,10	—			
14	416591,86	2308122,29	Аналитический метод	0,10	—			
15	416579,23	2308038,96	Аналитический метод	0,10	—			
16	416551,80	2307854,57	Аналитический метод	0,10	—			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	416544,11	2307805,54	Аналитический метод	0,10	—
18	416629,30	2307721,18	Аналитический метод	0,10	—
19	416641,35	2307709,55	Аналитический метод	0,10	—
20	416632,33	2307612,65	Аналитический метод	0,10	—
21	416622,71	2307501,46	Аналитический метод	0,10	—
22	416515,03	2307429,38	Аналитический метод	0,10	—
23	416504,94	2307285,09	Аналитический метод	0,10	—
24	416498,89	2307194,78	Аналитический метод	0,10	—
25	416493,19	2307106,09	Аналитический метод	0,10	—
26	416490,89	2307073,40	Аналитический метод	0,10	—
27	416480,35	2306916,19	Аналитический метод	0,10	—
28	416468,38	2306916,14	Аналитический метод	0,10	—
29	416462,40	2306826,67	Аналитический метод	0,10	—
30	416457,18	2306748,05	Аналитический метод	0,10	—
31	416455,75	2306725,16	Аналитический метод	0,10	—
32	416508,83	2306721,10	Аналитический метод	0,10	—
33	416509,87	2306736,97	Аналитический метод	0,10	—
34	416569,75	2306733,03	Аналитический метод	0,10	—
35	416568,69	2306716,92	Аналитический метод	0,10	—
36	416596,21	2306715,18	Аналитический метод	0,10	—
37	416613,50	2306713,77	Аналитический метод	0,10	—
38	416620,16	2306711,45	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	416626,33	2306698,88	Аналитический метод	0,10	—
40	416623,63	2306658,82	Аналитический метод	0,10	—
41	416616,10	2306548,92	Аналитический метод	0,10	—
42	416615,40	2306545,42	Аналитический метод	0,10	—
43	416608,36	2306537,34	Аналитический метод	0,10	—
44	416585,24	2306525,85	Аналитический метод	0,10	—
45	416535,56	2306502,02	Аналитический метод	0,10	—
46	416548,66	2306475,29	Аналитический метод	0,10	—
47	416541,35	2306471,71	Аналитический метод	0,10	—
48	416559,96	2306449,08	Аналитический метод	0,10	—
49	416560,28	2306446,24	Аналитический метод	0,10	—
50	416560,12	2306443,38	Аналитический метод	0,10	—
51	416559,46	2306440,60	Аналитический метод	0,10	—
52	416558,34	2306437,97	Аналитический метод	0,10	—
53	416557,61	2306436,74	Аналитический метод	0,10	—
54	416541,27	2306471,32	Аналитический метод	0,10	—
55	416524,59	2306463,45	Аналитический метод	0,10	—
56	416524,13	2306465,47	Аналитический метод	0,10	—
57	416532,08	2306469,36	Аналитический метод	0,10	—
58	416519,74	2306494,43	Аналитический метод	0,10	—
59	416514,05	2306506,28	Аналитический метод	0,10	—
60	416512,69	2306505,65	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
61	416511,85	2306507,47	Аналитический метод	0,10	—
62	416506,33	2306518,99	Аналитический метод	0,10	—
63	416515,63	2306523,51	Аналитический метод	0,10	—
64	416506,81	2306541,59	Аналитический метод	0,10	—
65	416506,81	2306561,00	Аналитический метод	0,10	—
66	416519,91	2306560,15	Аналитический метод	0,10	—
67	416525,41	2306548,92	Аналитический метод	0,10	—
68	416515,07	2306543,85	Аналитический метод	0,10	—
69	416523,24	2306527,17	Аналитический метод	0,10	—
70	416573,04	2306551,05	Аналитический метод	0,10	—
71	416588,71	2306558,84	Аналитический метод	0,10	—
72	416595,69	2306660,73	Аналитический метод	0,10	—
73	416597,46	2306686,99	Аналитический метод	0,10	—
74	416566,84	2306688,98	Аналитический метод	0,10	—
75	416565,80	2306673,16	Аналитический метод	0,10	—
76	416512,14	2306676,69	Аналитический метод	0,10	—
77	416505,69	2306658,27	Аналитический метод	0,10	—
78	416504,38	2306655,38	Аналитический метод	0,10	—
79	416502,59	2306652,76	Аналитический метод	0,10	—
80	416500,36	2306650,51	Аналитический метод	0,10	—
81	416497,78	2306648,67	Аналитический метод	0,10	—
82	416494,91	2306647,32	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
83	416491,85	2306646,49	Аналитический метод	0,10	—
84	416488,69	2306646,22	Аналитический метод	0,10	—
85	416482,33	2306646,22	Аналитический метод	0,10	—
86	416477,35	2306646,22	Аналитический метод	0,10	—
87	416474,97	2306646,01	Аналитический метод	0,10	—
88	416472,53	2306645,35	Аналитический метод	0,10	—
89	416470,23	2306644,28	Аналитический метод	0,10	—
90	416468,16	2306642,83	Аналитический метод	0,10	—
91	416466,37	2306641,03	Аналитический метод	0,10	—
92	416464,34	2306637,83	Аналитический метод	0,10	—
93	416463,48	2306635,45	Аналитический метод	0,10	—
94	416462,99	2306631,69	Аналитический метод	0,10	—
95	416463,49	2306627,93	Аналитический метод	0,10	—
96	416464,37	2306625,56	Аналитический метод	0,10	—
97	416452,95	2306646,24	Аналитический метод	0,10	—
98	416446,18	2306658,50	Аналитический метод	0,10	—
99	416448,72	2306655,69	Аналитический метод	0,10	—
100	416450,80	2306654,22	Аналитический метод	0,10	—
101	416452,88	2306653,22	Аналитический метод	0,10	—
102	416455,56	2306652,46	Аналитический метод	0,10	—
103	416458,10	2306652,24	Аналитический метод	0,10	—
104	416488,69	2306652,22	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
105	416490,80	2306652,40	Аналитический метод	0,10	—
106	416493,82	2306653,36	Аналитический метод	0,10	—
107	416496,48	2306655,08	Аналитический метод	0,10	—
108	416497,96	2306656,58	Аналитический метод	0,10	—
109	416499,15	2306658,32	Аналитический метод	0,10	—
110	416500,03	2306660,25	Аналитический метод	0,10	—
111	416505,93	2306677,10	Аналитический метод	0,10	—
112	416506,81	2306690,41	Аналитический метод	0,10	—
113	416506,94	2306692,46	Аналитический метод	0,10	—
114	416439,10	2306697,65	Аналитический метод	0,10	—
115	416433,30	2306700,54	Аналитический метод	0,10	—
116	416433,17	2306700,59	Аналитический метод	0,10	—
117	416433,15	2306700,61	Аналитический метод	0,10	—
118	416429,67	2306702,35	Аналитический метод	0,10	—
119	416426,20	2306712,48	Аналитический метод	0,10	—
120	416428,54	2306749,93	Аналитический метод	0,10	—
121	416433,76	2306828,55	Аналитический метод	0,10	—
122	416438,66	2306903,35	Аналитический метод	0,10	—
123	416442,81	2306965,00	Аналитический метод	0,10	—
124	416451,21	2307092,47	Аналитический метод	0,10	—
125	416458,79	2307211,53	Аналитический метод	0,10	—
126	416463,71	2307286,48	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	416474,11	2307445,87	Аналитический метод	0,10	—
128	416480,30	2307456,60	Аналитический метод	0,10	—
129	416505,98	2307473,75	Аналитический метод	0,10	—
130	416584,45	2307525,31	Аналитический метод	0,10	—
131	416598,55	2307694,23	Аналитический метод	0,10	—
132	416506,27	2307785,72	Аналитический метод	0,10	—
133	416502,28	2307797,72	Аналитический метод	0,10	—
134	416507,92	2307835,60	Аналитический метод	0,10	—
135	416516,58	2307895,09	Аналитический метод	0,10	—
136	416535,22	2308019,80	Аналитический метод	0,10	—
137	416552,98	2308138,32	Аналитический метод	0,10	—
138	416559,86	2308185,55	Аналитический метод	0,10	—
139	416575,87	2308293,45	Аналитический метод	0,10	—
140	416582,11	2308334,70	Аналитический метод	0,10	—
141	416583,76	2308343,72	Аналитический метод	0,10	—
142	416587,15	2308355,42	Аналитический метод	0,10	—
143	416595,14	2308377,20	Аналитический метод	0,10	—
144	416614,68	2308430,48	Аналитический метод	0,10	—
145	416633,87	2308486,03	Аналитический метод	0,10	—
146	416633,90	2308486,12	Аналитический метод	0,10	—
147	416657,51	2308552,98	Аналитический метод	0,10	—
148	416657,52	2308553,00	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	416668,25	2308583,25	Аналитический метод	0,10	—
150	416671,97	2308593,62	Аналитический метод	0,10	—
151	416674,18	2308602,17	Аналитический метод	0,10	—
152	416676,39	2308614,77	Аналитический метод	0,10	—
153	416679,35	2308626,12	Аналитический метод	0,10	—
154	416692,96	2308677,17	Аналитический метод	0,10	—
155	416698,86	2308699,02	Аналитический метод	0,10	—
156	416702,79	2308717,87	Аналитический метод	0,10	—
157	416706,82	2308733,28	Аналитический метод	0,10	—
158	416714,47	2308767,63	Аналитический метод	0,10	—
159	416719,63	2308792,06	Аналитический метод	0,10	—
160	416722,35	2308802,40	Аналитический метод	0,10	—
161	416737,48	2308864,42	Аналитический метод	0,10	—
162	416740,62	2308877,20	Аналитический метод	0,10	—
163	416752,93	2308919,11	Аналитический метод	0,10	—
164	416774,57	2308994,11	Аналитический метод	0,10	—
165	416719,77	2309010,36	Аналитический метод	0,10	—
166	416719,36	2309008,95	Аналитический метод	0,10	—
167	416713,62	2309010,74	Аналитический метод	0,10	—
168	416714,01	2309012,06	Аналитический метод	0,10	—
169	416700,94	2309015,94	Аналитический метод	0,10	—
170	416692,62	2309022,68	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
171	416684,47	2309037,68	Аналитический метод	0,10	—
172	416649,77	2309100,64	Аналитический метод	0,10	—
173	416628,17	2309094,38	Аналитический метод	0,10	—
174	416575,68	2309080,15	Аналитический метод	0,10	—
175	416553,49	2309072,94	Аналитический метод	0,10	—
176	416524,70	2309063,18	Аналитический метод	0,10	—
177	416504,50	2309057,76	Аналитический метод	0,10	—
178	416482,17	2309051,45	Аналитический метод	0,10	—
179	416482,42	2309050,61	Аналитический метод	0,10	—
180	416480,81	2309047,63	Аналитический метод	0,10	—
181	416438,27	2309034,94	Аналитический метод	0,10	—
182	416394,02	2309018,16	Аналитический метод	0,10	—
183	416361,10	2308954,99	Аналитический метод	0,10	—
184	416358,79	2308946,20	Аналитический метод	0,10	—
185	416367,22	2308943,99	Аналитический метод	0,10	—
186	416368,91	2308940,98	Аналитический метод	0,10	—
187	416364,82	2308927,31	Аналитический метод	0,10	—
188	416361,83	2308925,70	Аналитический метод	0,10	—
189	416355,36	2308927,64	Аналитический метод	0,10	—
190	416356,74	2308932,24	Аналитический метод	0,10	—
191	416357,08	2308932,14	Аналитический метод	0,10	—
192	416357,29	2308932,82	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
193	416360,14	2308931,95	Аналитический метод	0,10	—
194	416362,48	2308939,76	Аналитический метод	0,10	—
195	416354,67	2308941,83	Аналитический метод	0,10	—
196	416352,97	2308944,76	Аналитический метод	0,10	—
197	416356,25	2308957,11	Аналитический метод	0,10	—
198	416389,33	2309021,88	Аналитический метод	0,10	—
199	416390,62	2309023,03	Аналитический метод	0,10	—
200	416407,36	2309029,39	Аналитический метод	0,10	—
201	416374,60	2309019,94	Аналитический метод	0,10	—
202	416372,94	2309014,71	Аналитический метод	0,10	—
203	416370,48	2309011,37	Аналитический метод	0,10	—
204	416365,21	2309010,14	Аналитический метод	0,10	—
205	416358,53	2309012,25	Аналитический метод	0,10	—
206	416352,55	2309016,47	Аналитический метод	0,10	—
207	416347,81	2309024,91	Аналитический метод	0,10	—
208	416347,08	2309036,04	Аналитический метод	0,10	—
209	416350,62	2309042,50	Аналитический метод	0,10	—
210	416353,26	2309045,84	Аналитический метод	0,10	—
211	416357,30	2309047,08	Аналитический метод	0,10	—
212	416361,73	2309045,90	Аналитический метод	0,10	—
213	416410,60	2309060,21	Аналитический метод	0,10	—
214	416458,54	2309074,49	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	416458,05	2309076,09	Аналитический метод	0,10	—
216	416463,46	2309077,66	Аналитический метод	0,10	—
217	416463,92	2309076,10	Аналитический метод	0,10	—
218	416472,03	2309078,40	Аналитический метод	0,10	—
219	416469,12	2309088,25	Аналитический метод	0,10	—
220	416470,80	2309087,87	Аналитический метод	0,10	—
221	416473,48	2309078,81	Аналитический метод	0,10	—
222	416500,27	2309086,44	Аналитический метод	0,10	—
223	416504,28	2309089,40	Аналитический метод	0,10	—
224	416565,51	2309107,91	Аналитический метод	0,10	—
225	416569,60	2309108,24	Аналитический метод	0,10	—
226	416620,32	2309121,99	Аналитический метод	0,10	—
227	416653,07	2309131,50	Аналитический метод	0,10	—
228	416663,72	2309130,32	Аналитический метод	0,10	—
229	416669,23	2309124,81	Аналитический метод	0,10	—
230	416709,63	2309051,51	Аналитический метод	0,10	—
231	416714,94	2309041,73	Аналитический метод	0,10	—
232	416722,11	2309039,60	Аналитический метод	0,10	—
233	416722,65	2309041,44	Аналитический метод	0,10	—
234	416728,37	2309039,65	Аналитический метод	0,10	—
235	416727,86	2309037,90	Аналитический метод	0,10	—
236	416796,77	2309017,41	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	416805,06	2309010,63	Аналитический метод	0,10	—
238	416806,17	2309000,13	Аналитический метод	0,10	—
239	416780,48	2308911,05	Аналитический метод	0,10	—
240	416768,42	2308870,04	Аналитический метод	0,10	—
241	416765,37	2308857,59	Аналитический метод	0,10	—
242	416750,13	2308795,18	Аналитический метод	0,10	—
243	416747,63	2308785,76	Аналитический метод	0,10	—
244	416734,65	2308726,27	Аналитический метод	0,10	—
245	416730,64	2308710,96	Аналитический метод	0,10	—
246	416726,87	2308692,76	Аналитический метод	0,10	—
247	416704,50	2308608,75	Аналитический метод	0,10	—
248	416702,32	2308596,62	Аналитический метод	0,10	—
249	416708,30	2308595,13	Аналитический метод	0,10	—
250	416729,58	2308676,73	Аналитический метод	0,10	—
251	416731,40	2308682,57	Аналитический метод	0,10	—
252	416739,61	2308707,95	Аналитический метод	0,10	—
253	416746,18	2308728,20	Аналитический метод	0,10	—
254	416764,99	2308786,26	Аналитический метод	0,10	—
255	416772,58	2308809,71	Аналитический метод	0,10	—
256	416787,47	2308855,65	Аналитический метод	0,10	—
257	416788,01	2308873,53	Аналитический метод	0,10	—
258	416793,95	2308871,71	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
259	416793,44	2308854,60	Аналитический метод	0,10	—
260	416770,69	2308784,40	Аналитический метод	0,10	—
261	416750,45	2308721,92	Аналитический метод	0,10	—
262	416744,28	2308702,94	Аналитический метод	0,10	—
263	416735,29	2308675,02	Аналитический метод	0,10	—
264	416712,24	2308585,66	Аналитический метод	0,10	—
265	416701,99	2308555,56	Аналитический метод	0,10	—
7	416697,42	2308542,66	Аналитический метод	0,10	—
266	416634,69	2308383,66	Аналитический метод	0,10	—
267	416690,66	2308541,56	Аналитический метод	0,10	—
268	416683,83	2308540,44	Аналитический метод	0,10	—
269	416633,68	2308397,11	Аналитический метод	0,10	—
266	416634,69	2308383,66	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

местоположения границ

Публичный сервис для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 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

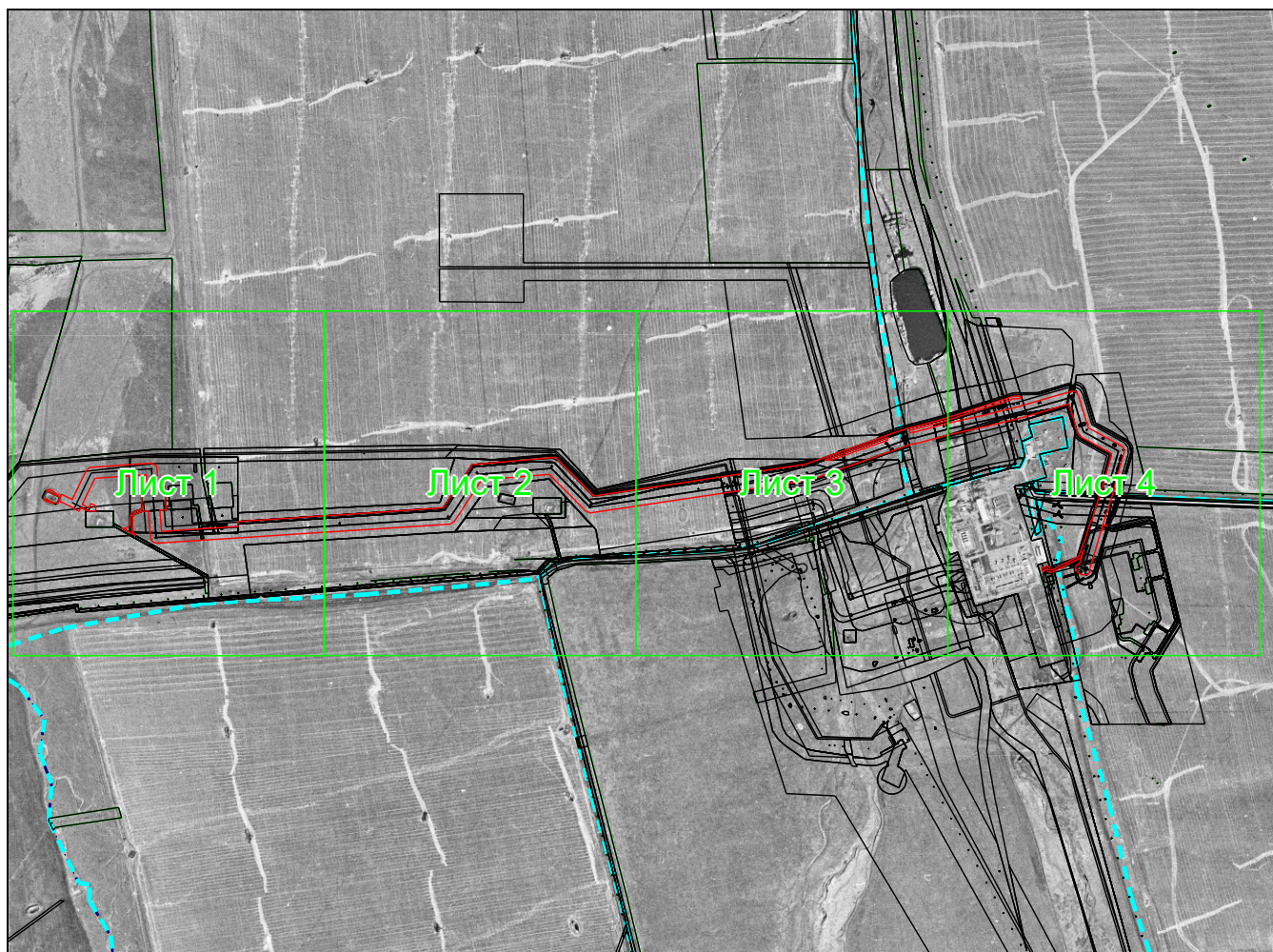
местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 18000

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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

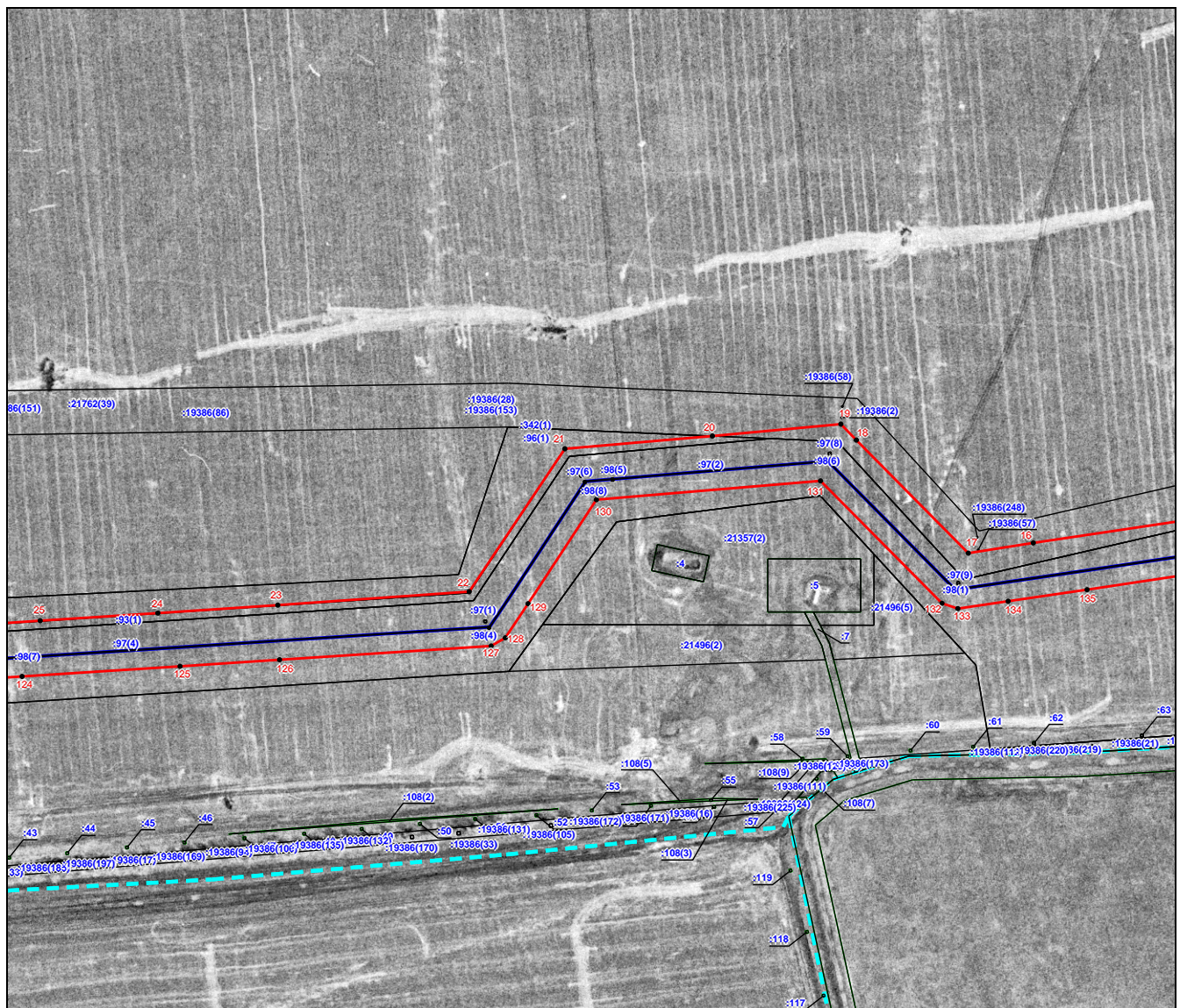
местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

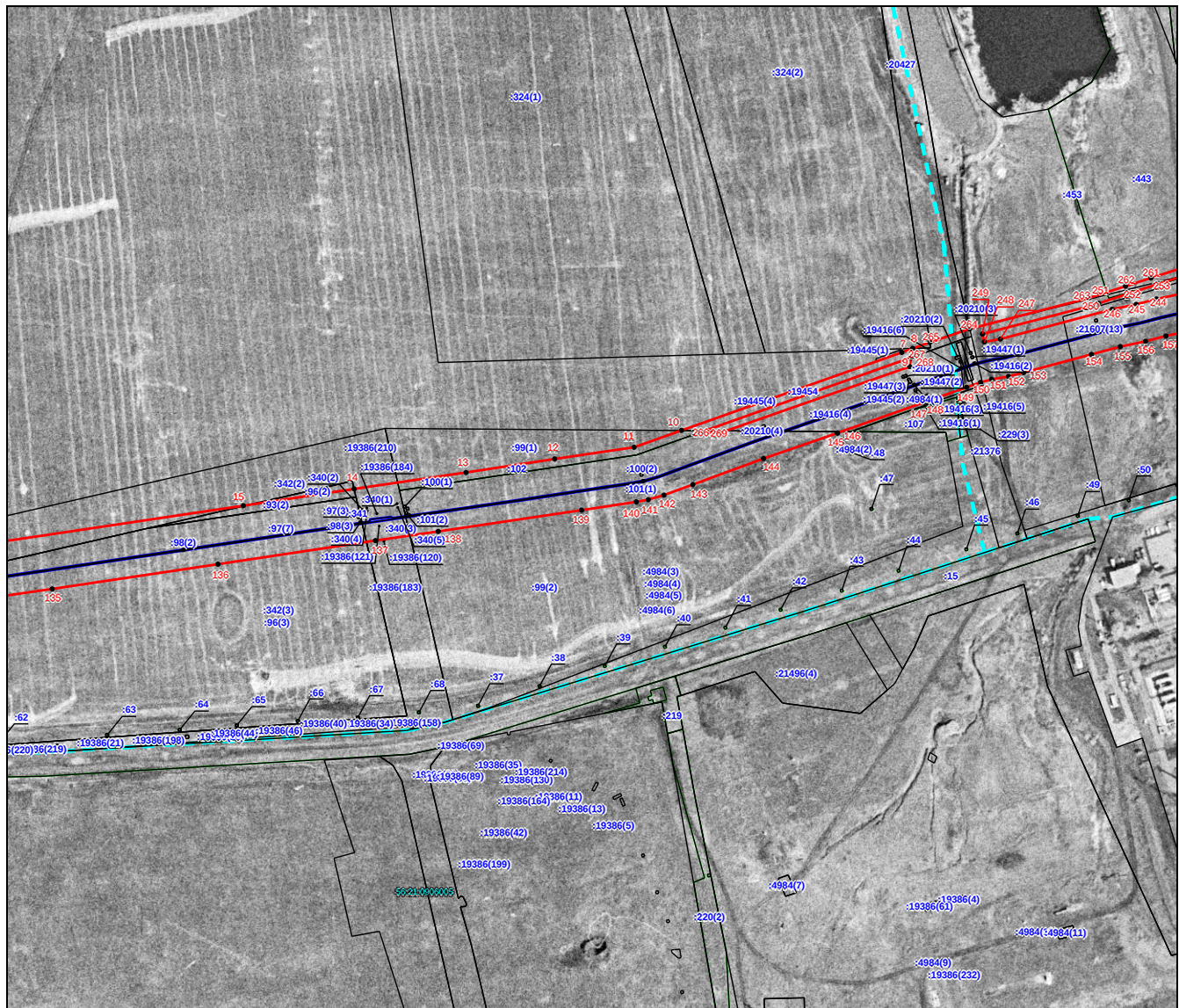
местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

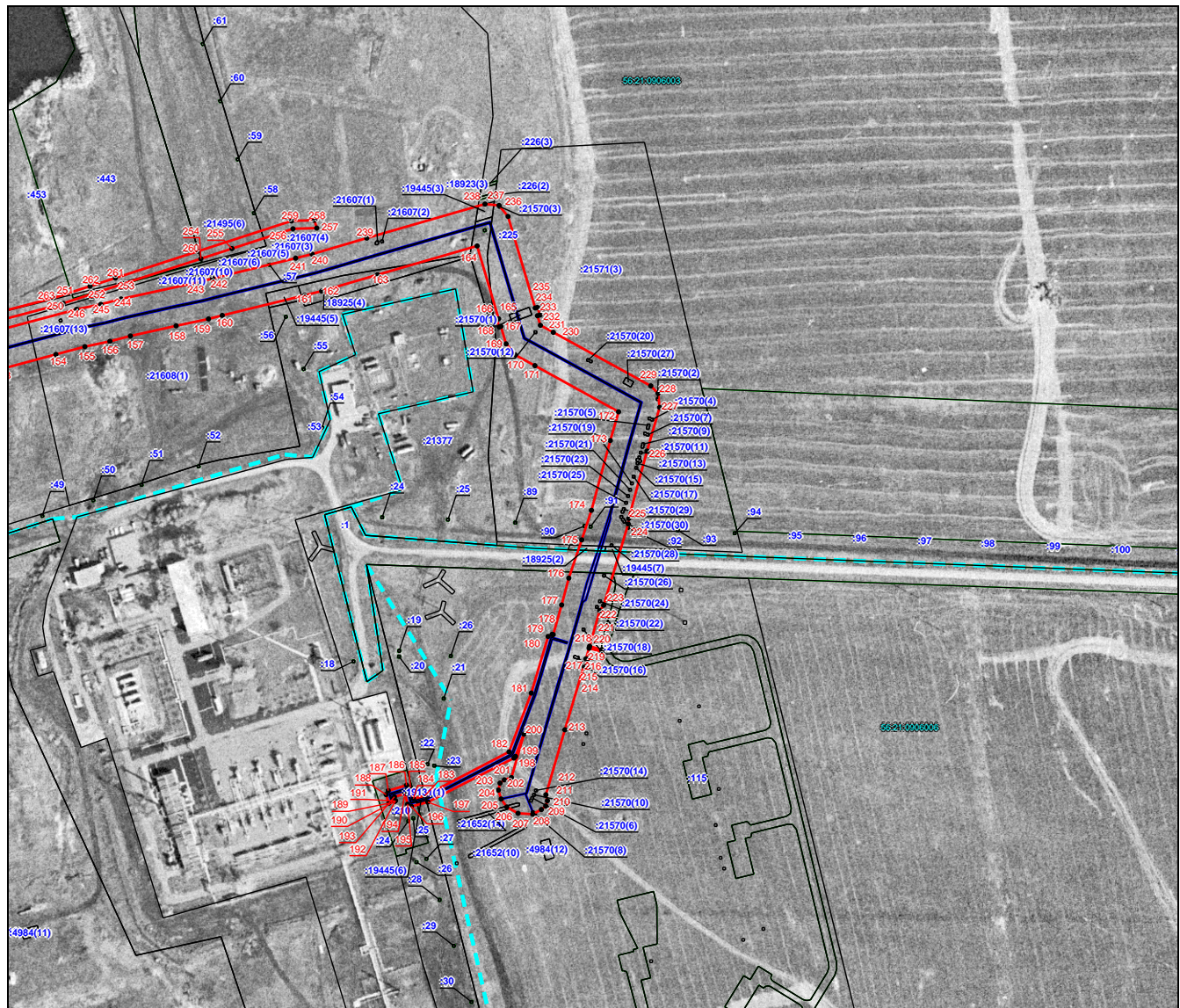
местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10105 КПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Сети КИПиА скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Линия электропередачи кабельная скважины газовой, эксплуатационной №10105 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерная точка границы публичного сервитута
-  – проектное местоположение инженерного сооружения
-  – границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  – границы земельного участка по сведениям ЕГРН
-  – кадастровый номер земельного участка
-  – кадастровый номер квартала