

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

---

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

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»</b></p> <hr/> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>		
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 ( $P \pm \Delta P$ )	91981±106
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106 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

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»</b></p> <hr/> <p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК - субъект 56, зона 2</i>					
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	416626,30	2306698,47	Аналитический метод	0,10	—
2	416626,41	2306700,69	Аналитический метод	0,10	—
3	416630,63	2306768,09	Аналитический метод	0,10	—
4	416628,91	2306772,87	Аналитический метод	0,10	—
5	416626,69	2306776,48	Аналитический метод	0,10	—
6	416623,00	2306780,17	Аналитический метод	0,10	—
7	416617,44	2306782,95	Аналитический метод	0,10	—
8	416572,05	2306785,47	Аналитический метод	0,10	—
9	416572,22	2306788,01	Аналитический метод	0,10	—
10	416573,14	2306802,01	Аналитический метод	0,10	—
11	416521,25	2306805,42	Аналитический метод	0,10	—
12	416522,02	2306817,13	Аналитический метод	0,10	—
13	416474,31	2306824,55	Аналитический метод	0,10	—
14	416476,11	2306851,77	Аналитический метод	0,10	—
15	416470,18	2306853,06	Аналитический метод	0,10	—
16	416468,36	2306825,47	Аналитический метод	0,10	—
17	416466,98	2306825,68	Аналитический метод	0,10	—
18	416470,55	2306874,02	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	416479,23	2307000,58	Аналитический метод	0,10	—
20	416492,33	2307198,85	Аналитический метод	0,10	—
21	416502,47	2307353,63	Аналитический метод	0,10	—
22	416507,49	2307432,98	Аналитический метод	0,10	—
23	416610,32	2307501,27	Аналитический метод	0,10	—
24	416612,72	2307503,44	Аналитический метод	0,10	—
25	416614,23	2307506,00	Аналитический метод	0,10	—
26	416615,28	2307508,56	Аналитический метод	0,10	—
27	416616,50	2307511,57	Аналитический метод	0,10	—
28	416622,05	2307568,52	Аналитический метод	0,10	—
29	416629,97	2307654,22	Аналитический метод	0,10	—
30	416633,81	2307700,10	Аналитический метод	0,10	—
31	416633,09	2307703,63	Аналитический метод	0,10	—
32	416632,37	2307705,80	Аналитический метод	0,10	—
33	416631,20	2307708,26	Аналитический метод	0,10	—
34	416629,76	2307710,74	Аналитический метод	0,10	—
35	416574,64	2307766,52	Аналитический метод	0,10	—
36	416536,96	2307803,88	Аналитический метод	0,10	—
37	416547,43	2307873,92	Аналитический метод	0,10	—
38	416563,28	2307981,76	Аналитический метод	0,10	—
39	416579,85	2308091,85	Аналитический метод	0,10	—
40	416581,56	2308104,55	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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>
41	416583,80	2308116,94	Аналитический метод	0,10	—
42	416585,00	2308123,60	Аналитический метод	0,10	—
43	416586,60	2308126,29	Аналитический метод	0,10	—
44	416591,36	2308158,18	Аналитический метод	0,10	—
45	416590,46	2308161,92	Аналитический метод	0,10	—
46	416610,32	2308290,95	Аналитический метод	0,10	—
47	416616,98	2308334,56	Аналитический метод	0,10	—
48	416617,46	2308336,26	Аналитический метод	0,10	—
49	416621,69	2308348,97	Аналитический метод	0,10	—
50	416647,30	2308420,08	Аналитический метод	0,10	—
51	416665,69	2308472,42	Аналитический метод	0,10	—
52	416698,26	2308566,34	Аналитический метод	0,10	—
53	416705,24	2308586,74	Аналитический метод	0,10	—
54	416708,26	2308597,92	Аналитический метод	0,10	—
55	416710,96	2308609,44	Аналитический метод	0,10	—
56	416719,04	2308641,08	Аналитический метод	0,10	—
57	416727,15	2308670,20	Аналитический метод	0,10	—
58	416731,51	2308685,28	Аналитический метод	0,10	—
59	416736,55	2308701,12	Аналитический метод	0,10	—
60	416740,46	2308715,38	Аналитический метод	0,10	—
61	416747,03	2308735,44	Аналитический метод	0,10	—
62	416762,24	2308787,13	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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>
63	416771,41	2308809,88	Аналитический метод	0,10	—
64	416780,33	2308837,67	Аналитический метод	0,10	—
65	416786,04	2308854,17	Аналитический метод	0,10	—
66	416786,80	2308858,32	Аналитический метод	0,10	—
67	416787,35	2308875,89	Аналитический метод	0,10	—
68	416788,48	2308920,08	Аналитический метод	0,10	—
69	416796,05	2308946,10	Аналитический метод	0,10	—
70	416812,87	2309003,27	Аналитический метод	0,10	—
71	416812,78	2309008,20	Аналитический метод	0,10	—
72	416811,18	2309013,12	Аналитический метод	0,10	—
73	416807,20	2309017,49	Аналитический метод	0,10	—
74	416803,03	2309020,77	Аналитический метод	0,10	—
75	416764,50	2309032,62	Аналитический метод	0,10	—
76	416717,61	2309046,24	Аналитический метод	0,10	—
77	416671,46	2309131,18	Аналитический метод	0,10	—
78	416667,97	2309134,72	Аналитический метод	0,10	—
79	416664,68	2309136,48	Аналитический метод	0,10	—
80	416660,51	2309137,37	Аналитический метод	0,10	—
81	416655,04	2309137,18	Аналитический метод	0,10	—
82	416607,94	2309124,58	Аналитический метод	0,10	—
83	416582,87	2309117,64	Аналитический метод	0,10	—
84	416569,30	2309112,82	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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>
85	416566,27	2309113,14	Аналитический метод	0,10	—
86	416504,47	2309094,93	Аналитический метод	0,10	—
87	416495,98	2309087,91	Аналитический метод	0,10	—
88	416495,15	2309086,28	Аналитический метод	0,10	—
89	416463,04	2309077,32	Аналитический метод	0,10	—
90	416410,12	2309061,23	Аналитический метод	0,10	—
91	416360,68	2309046,73	Аналитический метод	0,10	—
92	416357,76	2309046,98	Аналитический метод	0,10	—
93	416354,03	2309045,82	Аналитический метод	0,10	—
94	416349,95	2309042,18	Аналитический метод	0,10	—
95	416346,66	2309036,23	Аналитический метод	0,10	—
96	416344,09	2309029,84	Аналитический метод	0,10	—
97	416345,06	2309022,91	Аналитический метод	0,10	—
98	416347,99	2309018,20	Аналитический метод	0,10	—
99	416354,92	2309014,56	Аналитический метод	0,10	—
100	416358,73	2309013,32	Аналитический метод	0,10	—
101	416363,61	2309012,79	Аналитический метод	0,10	—
102	416367,12	2309013,85	Аналитический метод	0,10	—
103	416371,16	2309016,96	Аналитический метод	0,10	—
104	416374,16	2309020,91	Аналитический метод	0,10	—
105	416377,59	2309021,97	Аналитический метод	0,10	—
106	416418,16	2309033,77	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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>
107	416472,16	2309049,98	Аналитический метод	0,10	—
108	416504,21	2309059,02	Аналитический метод	0,10	—
109	416509,87	2309060,81	Аналитический метод	0,10	—
110	416517,77	2309067,39	Аналитический метод	0,10	—
111	416572,37	2309084,51	Аналитический метод	0,10	—
112	416575,41	2309084,39	Аналитический метод	0,10	—
113	416591,08	2309090,12	Аналитический метод	0,10	—
114	416615,63	2309096,93	Аналитический метод	0,10	—
115	416651,86	2309107,16	Аналитический метод	0,10	—
116	416693,74	2309030,05	Аналитический метод	0,10	—
117	416696,60	2309026,04	Аналитический метод	0,10	—
118	416698,89	2309023,75	Аналитический метод	0,10	—
119	416701,27	2309022,36	Аналитический метод	0,10	—
120	416703,96	2309020,87	Аналитический метод	0,10	—
121	416781,58	2308997,35	Аналитический метод	0,10	—
122	416760,41	2308926,37	Аналитический метод	0,10	—
123	416759,83	2308922,73	Аналитический метод	0,10	—
124	416758,66	2308876,66	Аналитический метод	0,10	—
125	416758,18	2308861,43	Аналитический метод	0,10	—
126	416753,06	2308846,60	Аналитический метод	0,10	—
127	416744,20	2308818,99	Аналитический метод	0,10	—
128	416732,21	2308783,67	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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>
129	416719,76	2308744,32	Аналитический метод	0,10	—
130	416713,07	2308723,98	Аналитический метод	0,10	—
131	416708,94	2308708,99	Аналитический метод	0,10	—
132	416704,00	2308693,44	Аналитический метод	0,10	—
133	416699,55	2308678,10	Аналитический метод	0,10	—
134	416691,34	2308648,63	Аналитический метод	0,10	—
135	416683,11	2308616,39	Аналитический метод	0,10	—
136	416680,37	2308604,71	Аналитический метод	0,10	—
137	416677,68	2308594,70	Аналитический метод	0,10	—
138	416671,13	2308575,68	Аналитический метод	0,10	—
139	416638,60	2308481,89	Аналитический метод	0,10	—
140	416620,29	2308429,75	Аналитический метод	0,10	—
141	416594,63	2308358,54	Аналитический метод	0,10	—
142	416590,12	2308344,98	Аналитический метод	0,10	—
143	416588,75	2308339,79	Аналитический метод	0,10	—
144	416581,95	2308295,30	Аналитический метод	0,10	—
145	416562,14	2308166,02	Аналитический метод	0,10	—
146	416557,71	2308138,70	Аналитический метод	0,10	—
147	416556,55	2308129,07	Аналитический метод	0,10	—
148	416555,52	2308121,77	Аналитический метод	0,10	—
149	416553,26	2308109,33	Аналитический метод	0,10	—
150	416551,45	2308096,00	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
151	416534,88	2307985,96	Аналитический метод	0,10	—
152	416519,03	2307878,11	Аналитический метод	0,10	—
153	416507,48	2307800,76	Аналитический метод	0,10	—
154	416508,07	2307796,03	Аналитический метод	0,10	—
155	416508,97	2307793,65	Аналитический метод	0,10	—
156	416510,26	2307791,36	Аналитический метод	0,10	—
157	416512,05	2307788,87	Аналитический метод	0,10	—
158	416554,40	2307746,17	Аналитический метод	0,10	—
159	416604,74	2307695,66	Аналитический метод	0,10	—
160	416601,39	2307656,82	Аналитический метод	0,10	—
161	416593,48	2307571,26	Аналитический метод	0,10	—
162	416588,62	2307521,31	Аналитический метод	0,10	—
163	416485,55	2307452,86	Аналитический метод	0,10	—
164	416483,06	2307449,98	Аналитический метод	0,10	—
165	416481,56	2307447,72	Аналитический метод	0,10	—
166	416480,20	2307445,31	Аналитический метод	0,10	—
167	416479,33	2307442,09	Аналитический метод	0,10	—
168	416473,83	2307355,45	Аналитический метод	0,10	—
169	416463,69	2307200,73	Аналитический метод	0,10	—
170	416450,59	2307002,48	Аналитический метод	0,10	—
171	416441,93	2306876,05	Аналитический метод	0,10	—
172	416434,71	2306780,38	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

**Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
173	416435,63	2306776,25	Аналитический метод	0,10	—
174	416438,11	2306771,06	Аналитический метод	0,10	—
175	416440,98	2306768,12	Аналитический метод	0,10	—
176	416444,74	2306765,79	Аналитический метод	0,10	—
177	416448,83	2306764,01	Аналитический метод	0,10	—
178	416498,35	2306761,88	Аналитический метод	0,10	—
179	416510,32	2306761,06	Аналитический метод	0,10	—
180	416509,33	2306746,07	Аналитический метод	0,10	—
181	416510,86	2306745,97	Аналитический метод	0,10	—
182	416510,27	2306736,94	Аналитический метод	0,10	—
183	416517,75	2306736,45	Аналитический метод	0,10	—
184	416518,35	2306745,48	Аналитический метод	0,10	—
185	416569,20	2306742,13	Аналитический метод	0,10	—
186	416570,21	2306757,53	Аналитический метод	0,10	—
187	416601,81	2306755,77	Аналитический метод	0,10	—
188	416598,46	2306702,31	Аналитический метод	0,10	—
189	416598,32	2306700,08	Аналитический метод	0,10	—
190	416611,26	2306699,22	Аналитический метод	0,10	—
191	416613,24	2306699,11	Аналитический метод	0,10	—
1	416626,30	2306698,47	Аналитический метод	0,10	—
192	416512,17	2306789,31	Аналитический метод	0,10	—
193	416513,69	2306812,35	Аналитический метод	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ</div> <div>Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	416466,54	2306819,69	Аналитический метод	0,10	—
195	416464,52	2306792,27	Аналитический метод	0,10	—
196	416499,91	2306789,84	Аналитический метод	0,10	—
192	416512,17	2306789,31	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 <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>местоположения границ</div> <div>Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106 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							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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 № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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

местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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 № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

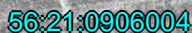
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



местоположения границ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Выносной лист №2



**Масштаб 1:5000**

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

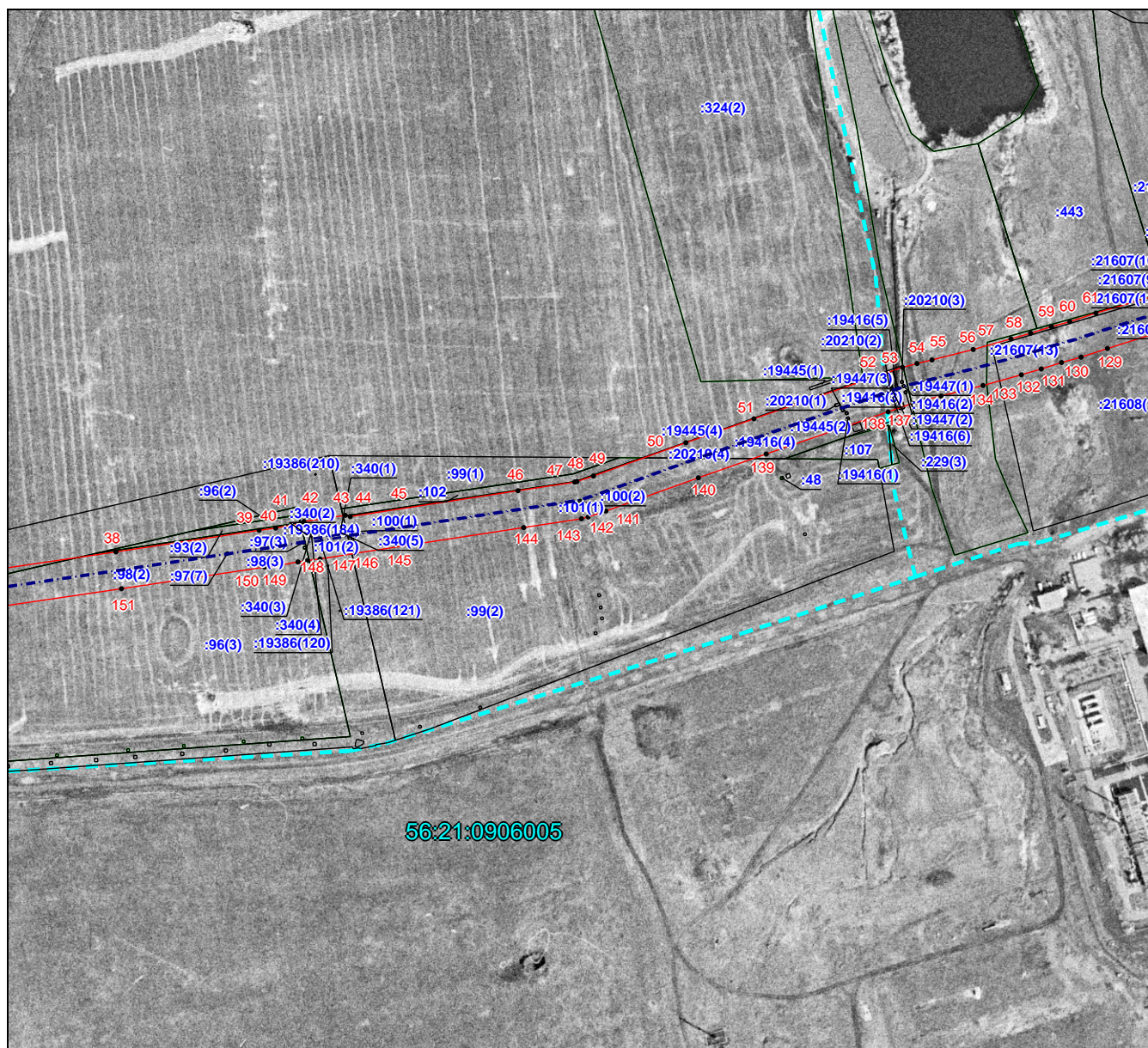
местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения  
«Скважина газовая, эксплуатационная № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

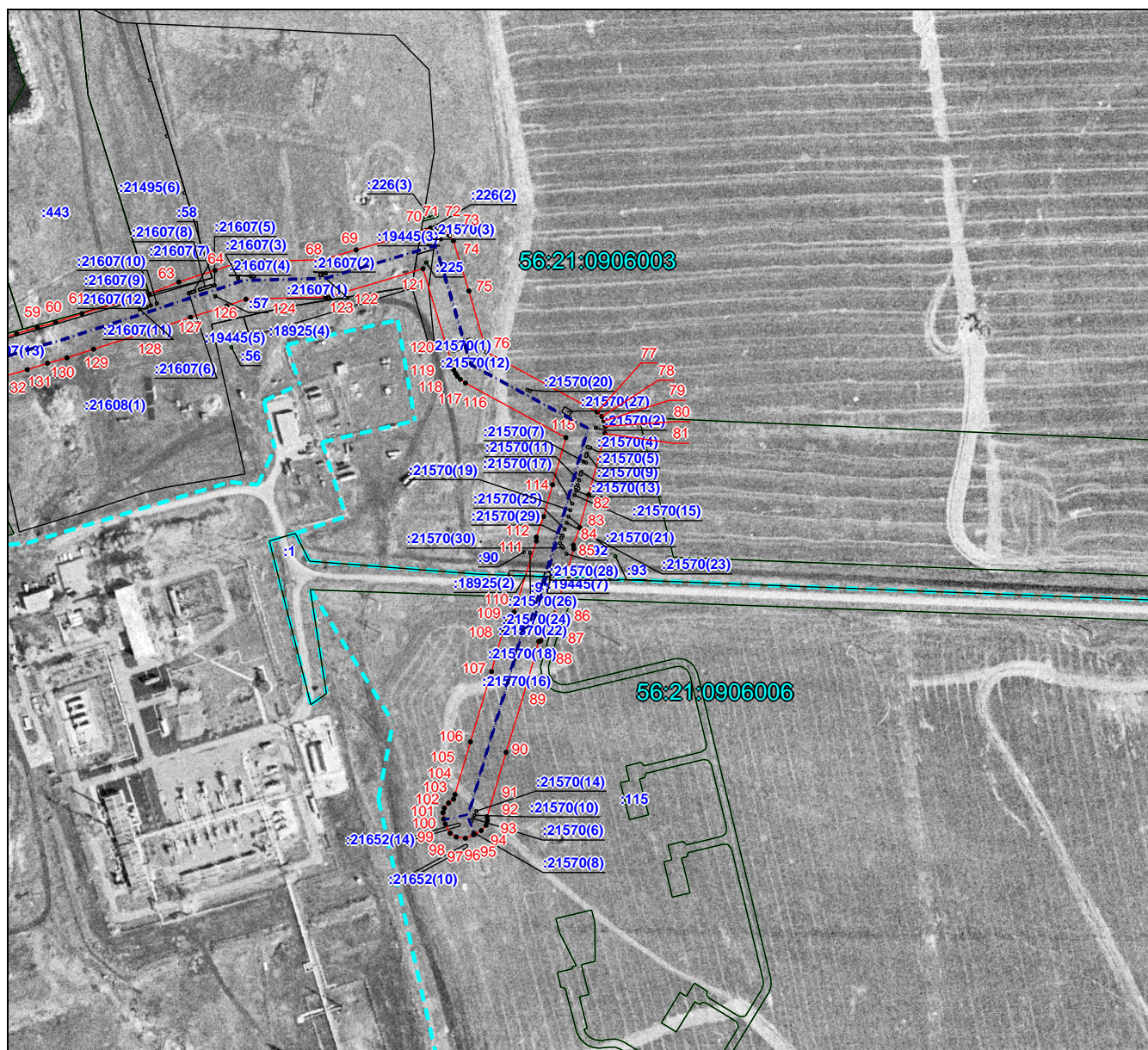
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



местоположения границ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## 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 № 10106 УКПГ-10, Оренбургского НГКМ»;  
«Газопровод-шлейф скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10, Оренбургского  
НГКМ»; «Метанолопровод скважины газовой, эксплуатационной №10106 УКПГ-10,  
Оренбургского НГКМ»; «Обвязка устья скважины газовой, эксплуатационной №10106  
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                      |