

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС к колхозу им. Кобозева Оренбургского района» и его неотъемлемых технологических частей

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

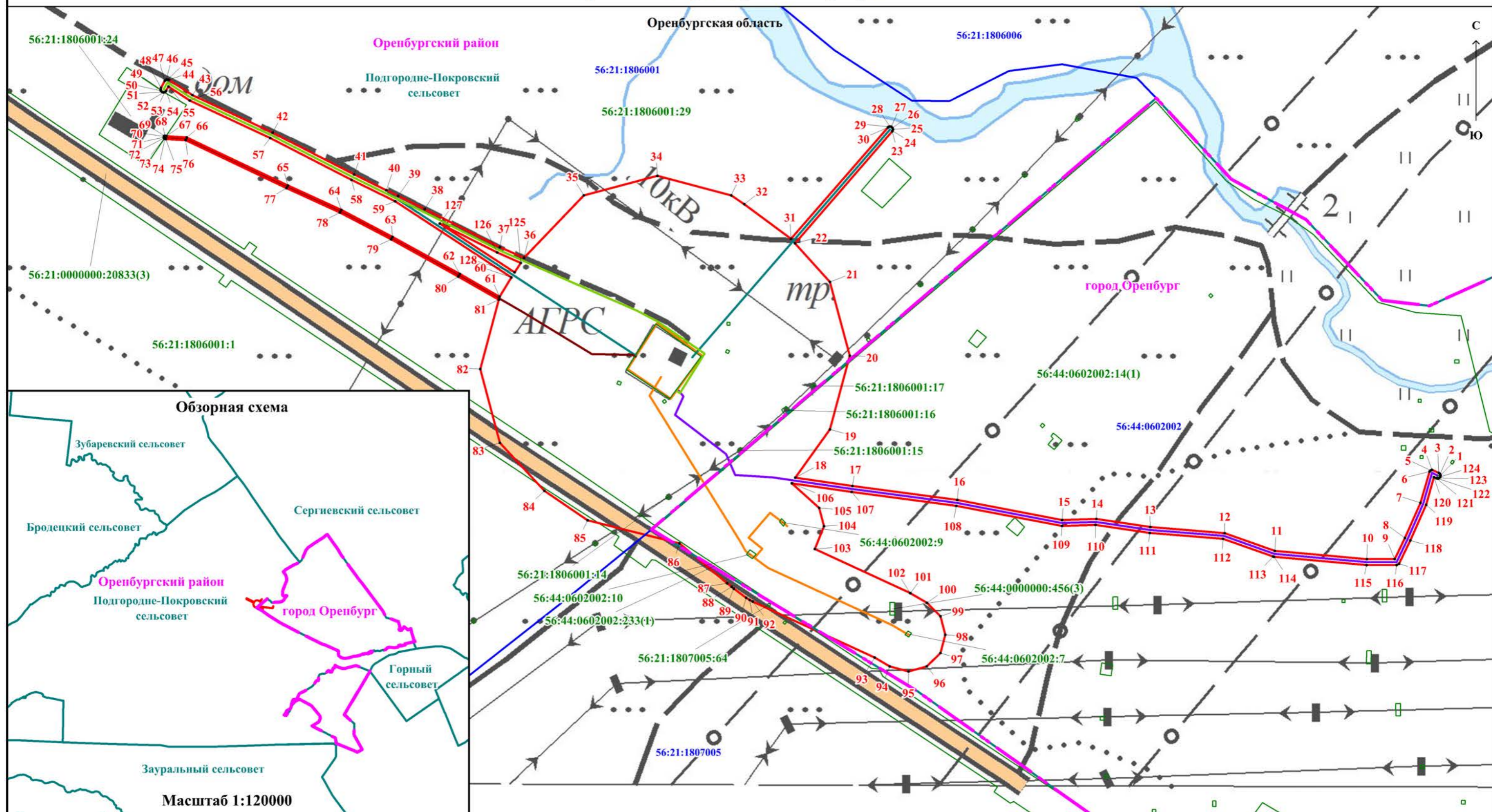
Сведения об объекте				
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1	Местоположение объекта		Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский сельсовет, город Оренбург	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		59520 ± 85	
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС к колхозу им. Кобозева Оренбургского района» и его неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Газпром»: BOX 1255, г. Санкт-Петербург, 190900, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru.	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК - 56, зона 2</b>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443136.78	2285331.67	Аналитический метод	0.1
2	443137.78	2285331.40	Аналитический метод	0.1
3	443138.59	2285330.52	Аналитический метод	0.1
4	443140.52	2285325.98	Аналитический метод	0.1
5	443140.25	2285324.98	Аналитический метод	0.1
6	443139.52	2285324.25	Аналитический метод	0.1
7	443118.22	2285318.04	Аналитический метод	0.1
8	443094.35	2285307.50	Аналитический метод	0.1
9	443079.87	2285300.54	Аналитический метод	0.1
10	443079.95	2285281.61	Аналитический метод	0.1
11	443085.55	2285219.17	Аналитический метод	0.1
12	443097.68	2285185.18	Аналитический метод	0.1
13	443101.74	2285134.67	Аналитический метод	0.1
14	443107.24	2285098.04	Аналитический метод	0.1
15	443106.58	2285074.86	Аналитический метод	0.1
16	443120.10	2285003.84	Аналитический метод	0.1
17	443129.63	2284932.52	Аналитический метод	0.1
18	443135.23	2284893.86	Аналитический метод	0.1
19	443168.14	2284917.29	Аналитический метод	0.1
20	443218.14	2284930.69	Аналитический метод	0.1
21	443268.14	2284917.29	Аналитический метод	0.1
22	443294.49	2284893.63	Аналитический метод	0.1
23	443370.53	2284959.60	Аналитический метод	0.1
24	443370.84	2284959.82	Аналитический метод	0.1

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК - 56, зона 2</b>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
25	443371.84	2284960.09	Аналитический метод	0.1
26	443372.84	2284959.82	Аналитический метод	0.1
27	443373.57	2284959.09	Аналитический метод	0.1
28	443373.84	2284958.09	Аналитический метод	0.1
29	443373.57	2284957.09	Аналитический метод	0.1
30	443373.15	2284956.58	Аналитический метод	0.1
31	443297.49	2284890.94	Аналитический метод	0.1
32	443321.10	2284859.28	Аналитический метод	0.1
33	443326.96	2284850.28	Аналитический метод	0.1
34	443340.36	2284800.28	Аналитический метод	0.1
35	443326.96	2284750.28	Аналитический метод	0.1
36	443284.55	2284709.75	Аналитический метод	0.1
37	443291.87	2284693.27	Аналитический метод	0.1
38	443317.66	2284642.40	Аналитический метод	0.1
39	443326.58	2284624.29	Аналитический метод	0.1
40	443330.48	2284616.36	Аналитический метод	0.1
41	443341.25	2284594.47	Аналитический метод	0.1
42	443369.64	2284539.21	Аналитический метод	0.1
43	443395.12	2284484.75	Аналитический метод	0.1
44	443405.41	2284468.85	Аналитический метод	0.1
45	443405.73	2284467.76	Аналитический метод	0.1
46	443405.46	2284466.76	Аналитический метод	0.1
47	443404.70	2284466.01	Аналитический метод	0.1
48	443399.96	2284463.39	Аналитический метод	0.1
49	443398.99	2284463.14	Аналитический метод	0.1
50	443397.99	2284463.41	Аналитический метод	0.1
51	443397.26	2284464.14	Аналитический метод	0.1
52	443396.99	2284465.14	Аналитический метод	0.1
53	443397.26	2284466.14	Аналитический метод	0.1
54	443398.02	2284466.89	Аналитический метод	0.1
55	443400.89	2284468.47	Аналитический метод	0.1
56	443391.56	2284482.93	Аналитический метод	0.1
57	443366.03	2284537.48	Аналитический метод	0.1
58	443337.67	2284592.69	Аналитический метод	0.1
59	443323.10	2284622.30	Аналитический метод	0.1
60	443271.36	2284701.21	Аналитический метод	0.1
61	443258.14	2284693.14	Аналитический метод	0.1
62	443273.69	2284666.15	Аналитический метод	0.1
63	443298.88	2284620.55	Аналитический метод	0.1
64	443317.11	2284585.65	Аналитический метод	0.1
65	443333.67	2284549.46	Аналитический метод	0.1
66	443366.42	2284480.79	Аналитический метод	0.1
67	443367.27	2284467.01	Аналитический метод	0.1
68	443367.52	2284466.33	Аналитический метод	0.1
69	443367.39	2284465.83	Аналитический метод	0.1
70	443367.02	2284465.46	Аналитический метод	0.1
71	443366.52	2284465.33	Аналитический метод	0.1
72	443366.02	2284465.46	Аналитический метод	0.1
73	443365.68	2284465.79	Аналитический метод	0.1

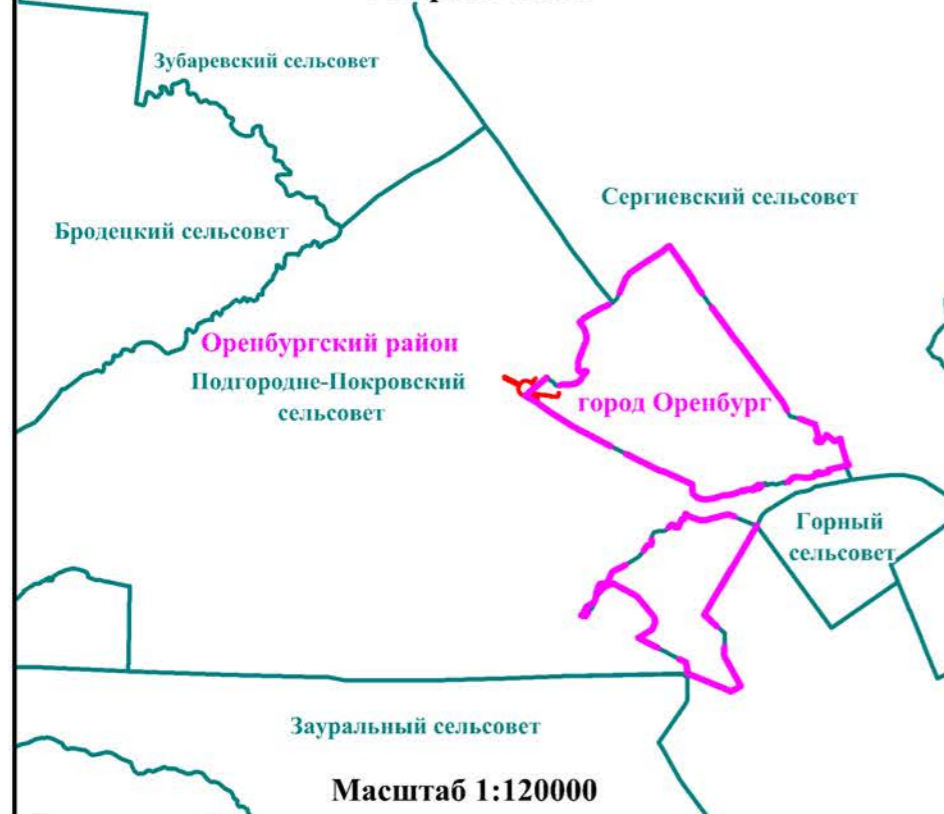
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК - 56, зона 2</b>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
74	443365.45	2284466.15	Аналитический метод	0.1
75	443365.29	2284466.63	Аналитический метод	0.1
76	443364.53	2284480.11	Аналитический метод	0.1
77	443331.86	2284548.61	Аналитический метод	0.1
78	443315.30	2284584.79	Аналитический метод	0.1
79	443297.11	2284619.62	Аналитический метод	0.1
80	443271.94	2284665.18	Аналитический метод	0.1
81	443256.14	2284692.60	Аналитический метод	0.1
82	443209.01	2284679.97	Аналитический метод	0.1
83	443159.01	2284693.37	Аналитический метод	0.1
84	443126.39	2284723.64	Аналитический метод	0.1
85	443106.40	2284752.96	Аналитический метод	0.1
86	443090.60	2284815.17	Аналитический метод	0.1
87	443063.63	2284847.54	Аналитический метод	0.1
88	443061.19	2284850.61	Аналитический метод	0.1
89	443059.93	2284852.20	Аналитический метод	0.1
90	443053.77	2284860.48	Аналитический метод	0.1
91	443052.20	2284862.87	Аналитический метод	0.1
92	443051.13	2284864.94	Аналитический метод	0.1
93	443013.16	2284947.68	Аналитический метод	0.1
94	443007.12	2284957.95	Аналитический метод	0.1
95	443003.67	2284970.62	Аналитический метод	0.1
96	443007.02	2284983.12	Аналитический метод	0.1
97	443016.17	2284992.27	Аналитический метод	0.1
98	443028.67	2284995.62	Аналитический метод	0.1
99	443041.17	2284992.27	Аналитический метод	0.1
100	443050.22	2284983.29	Аналитический метод	0.1
101	443056.90	2284971.93	Аналитический метод	0.1
102	443057.00	2284971.76	Аналитический метод	0.1
103	443086.83	2284907.02	Аналитический метод	0.1
104	443102.27	2284913.31	Аналитический метод	0.1
105	443114.77	2284909.96	Аналитический метод	0.1
106	443131.53	2284891.48	Аналитический метод	0.1
107	443125.67	2284931.98	Аналитический метод	0.1
108	443116.16	2285003.15	Аналитический метод	0.1
109	443102.57	2285074.76	Аналитический метод	0.1
110	443103.26	2285097.62	Аналитический метод	0.1
111	443097.76	2285134.28	Аналитический метод	0.1
112	443093.83	2285184.09	Аналитический метод	0.1
113	443081.70	2285218.07	Аналитический метод	0.1
114	443081.59	2285218.56	Аналитический метод	0.1
115	443075.95	2285281.51	Аналитический метод	0.1
116	443075.86	2285301.78	Аналитический метод	0.1
117	443076.86	2285303.52	Аналитический метод	0.1
118	443092.64	2285311.12	Аналитический метод	0.1
119	443116.98	2285321.84	Аналитический метод	0.1
120	443135.71	2285327.25	Аналитический метод	0.1
121	443134.97	2285328.82	Аналитический метод	0.1
122	443134.78	2285329.67	Аналитический метод	0.1

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК - 56, зона 2</b>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
123	443135.05	2285330.67	Аналитический метод	0.1
124	443135.78	2285331.40	Аналитический метод	0.1
1	443136.78	2285331.67	Аналитический метод	0.1
125	443281.15	2284707.55	Аналитический метод	0.1
126	443288.28	2284691.51	Аналитический метод	0.1
127	443307.98	2284652.65	Аналитический метод	0.1
128	443274.72	2284703.39	Аналитический метод	0.1
125	443281.15	2284707.55	Аналитический метод	0.1

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Обзорная схема



Масштаб 1:120000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <b>Оренбургская область</b>            | - наименование субъекта РФ   |
| <b>Оренбургский район</b>              | - наименование и граница муниципального образования                |
| <b>Подгородне-Покровский сельсовет</b> | - наименование и граница сельского поселения                       |
| <b>56:21:1806001</b>                   | - номер кадастрового квартала и граница по сведениям ЕГРН          |
| <b>56:21:1806001:24</b>                | - кадастровый номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <b>1</b>                               | - проектная граница публичного сервитута                           |
| <b>1</b>                               | - характерная точка проектной границы публичного сервитута         |

Масштаб 1:2500

Инженерные сооружения, относительно которых устанавливается публичный сервитут:

- |  |  |
|--|--|
|  | - газопровод-отвод и ГРС к колхозу им. Кобозева Оренбургского района |
|  | - кабельная линия связи ГРС «Кобозево» - ШР5                         |
|  | - кабельная линия связи ГРС «Кобозево» - дом оператора               |
|  | - анод (напряжение - 0,048кВ)  |
|  | - КЛ АВВГ 2х10 0,23кВ  |