

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод» и его неотъемлемых технологических частей.

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Ейский район, Красноармейское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$400834 \pm 222$ кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливается в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком действия 49 лет. Правообладатель: Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Краснодар» ИНН 2308128945, ОГРН 1072308003063, адрес: 350051 Российская Федерация, г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, д.36, e-mail: adm@tgk.gasprom.ru

## Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат: 23.1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
1	652865,49	1322124,44	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
2	652865,85	1322174,44	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
3	652850,70	1322174,77	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
4	650847,30	1322193,51	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
5	650821,54	1322194,05	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
6	648867,27	1322198,48	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
7	647814,12	1322208,58	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
8	647246,17	1322210,17	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
9	647227,70	1322210,89	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
10	647135,61	1322237,68	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-

11	647052,27	1322269,14	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
12	647000,13	1322289,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
13	646960,86	1322304,79	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	646919,09	1322321,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	646875,61	1322336,56	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	646870,85	1322337,67	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	646866,07	1322337,84	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
18	646824,87	1322335,34	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	646819,60	1322334,45	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
20	646762,87	1322318,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	646715,03	1322299,40	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
22	646651,52	1322271,43	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
23	646596,36	1322245,87	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
24	646556,94	1322233,10	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
25	646546,05	1322231,07	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
26	645073,54	1322247,81	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
27	645066,43	1322248,10	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
28	645025,39	1322250,51	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
29	644977,66	1322255,97	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
30	644934,99	1322264,26	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
31	644925,34	1322264,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
32	644916,33	1322260,51	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
33	644909,43	1322253,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
34	644905,46	1322243,15	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
35	644902,36	1322220,72	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
36	644903,00	1322210,99	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
37	644907,31	1322202,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
38	644916,09	1322195,04	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
39	644927,15	1322192,46	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
40	644938,20	1322195,04	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
41	644945,94	1322200,97	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
42	644951,07	1322210,20	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
43	644970,59	1322206,45	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
44	645021,60	1322200,64	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
45	645064,19	1322198,15	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
46	645072,61	1322197,82	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
47	646547,94	1322181,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
48	646552,82	1322181,47	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
49	646569,58	1322184,68	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
50	646615,07	1322199,45	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
51	646672,33	1322225,96	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
52	646734,26	1322253,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
53	646778,94	1322271,04	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
54	646830,58	1322285,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
55	646864,21	1322287,63	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
56	646902,30	1322274,72	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
57	646942,04	1322258,47	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
58	646982,07	1322242,55	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
59	647034,55	1322222,39	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
60	647119,65	1322190,28	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
61	647216,67	1322162,03	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
62	647222,67	1322161,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
63	647245,58	1322160,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
64	647813,90	1322158,58	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
65	648867,06	1322148,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
66	650821,19	1322144,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
67	650846,68	1322143,51	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
68	652850,08	1322124,78	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
1	652865,49	1322124,44	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
Часть №					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), 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 №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-