

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, Александровское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	387719 ± 218 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					
1. Система координат: 23.1					
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
1	656191,05	1330793,57	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
2	656190,53	1330796,03	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
3	656189,48	1330799,13	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
4	656188,85	1330800,53	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
5	655749,06	1331701,47	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
6	655714,08	1331769,62	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
7	655709,78	1331779,95	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
8	655709,29	1331789,01	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
9	655714,79	1331803,89	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
10	655784,05	1331935,92	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
11	655795,23	1331957,70	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-
12	655796,08	1331959,55	Аналитический метод	$M_t - 0,1$	-

13	655797,03	1331962,28	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	655801,70	1331978,68	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	655826,13	1332016,47	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	655827,55	1332018,98	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	655828,80	1332022,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
18	655830,32	1332027,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	655830,83	1332029,23	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
20	655831,16	1332031,36	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	655866,50	1332351,38	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
22	655902,31	1332672,13	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
23	655934,98	1332814,51	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
24	655942,70	1332859,44	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
25	655950,24	1332924,08	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
26	655953,14	1332981,53	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
27	655959,27	1333307,71	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
28	655963,33	1333951,74	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
29	655974,08	1334360,37	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
30	655982,31	1334857,54	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
31	655979,90	1334975,85	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
32	655979,30	1334980,82	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
33	655972,62	1335010,56	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
34	655969,69	1335017,90	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
35	655950,30	1335050,38	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
36	655945,73	1335055,99	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
37	655917,42	1335081,97	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
38	655914,39	1335084,35	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
39	655878,45	1335108,32	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
40	655874,48	1335110,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
41	655777,89	1335152,18	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
42	655667,48	1335189,91	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
43	655416,49	1335285,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
44	655415,21	1335286,28	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
45	655411,68	1335287,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
46	655410,26	1335289,56	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
47	655403,80	1335307,32	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
48	655384,43	1335470,96	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
49	655192,44	1336398,90	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
50	654985,17	1336992,02	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
51	654970,92	1337975,65	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
52	654970,43	1337979,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
53	654920,03	1337980,22	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
54	654921,00	1337972,30	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
55	654935,23	1336987,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
56	654936,08	1336981,13	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
57	654936,63	1336979,35	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
58	655144,62	1336384,18	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
59	655335,21	1335462,08	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
60	655354,53	1335298,24	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
61	655355,16	1335295,04	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
62	655355,82	1335292,96	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
63	655364,28	1335269,68	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
64	655365,36	1335267,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
65	655366,94	1335264,41	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
66	655374,90	1335252,41	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
67	655379,20	1335247,50	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
68	655383,18	1335244,64	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
69	655387,65	1335242,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
70	655399,28	1335238,88	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
71	655650,91	1335142,73	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
72	655759,32	1335105,74	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
73	655852,59	1335065,47	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
74	655885,04	1335043,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
75	655909,24	1335021,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

76	655924,71	1334995,71	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
77	655929,96	1334972,32	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
78	655932,31	1334857,49	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
79	655924,09	1334361,32	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
80	655913,33	1333952,30	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
81	655909,27	1333308,18	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
82	655903,15	1332982,87	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
83	655900,36	1332927,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
84	655893,15	1332866,19	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
85	655886,01	1332824,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
86	655853,26	1332681,92	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
87	655852,84	1332679,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
88	655816,81	1332356,91	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
89	655816,80	1332356,88	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
90	655781,81	1332040,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
91	655757,68	1332002,69	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
92	655756,25	1332000,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
93	655755,57	1331998,68	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
94	655754,62	1331995,95	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
95	655749,61	1331978,33	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
96	655739,62	1331958,84	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
97	655669,76	1331825,69	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
98	655668,80	1331823,64	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
99	655668,44	1331822,73	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
100	655660,37	1331800,86	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
101	655659,26	1331796,09	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
102	655659,08	1331791,48	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
103	655660,08	1331772,97	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
104	655660,26	1331771,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
105	655660,90	1331767,85	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
106	655661,96	1331764,71	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
107	655669,14	1331747,67	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
108	655704,28	1331679,22	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
109	656136,31	1330794,15	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
110	656185,55	1330793,68	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
1	656191,05	1330793,57	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 _t), 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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-