ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Газопровод-отвод к с.Бурунча"

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, р-н Саракташский, с Бурунча				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$101\ 772\ \mathrm{m}^2\pm112\ \mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Газопровод-отвод к с.Бурунча", право собственности на который возникло до 1 сентября 2018 года (пункт 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: ВОХ 1255, Санкт-Петербург, 190000, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел. +7(812)413-74-44				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объект	2.	Свеления с	хапактепных	точках гі	раниц объект:
--	----	------------	-------------	-----------	---------------

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	1 464 900,08 2 401 563,36		Аналитический метод	0,10	_	
2	464 901,23	2 401 568,22	Аналитический метод	0,10	_	
3	464 903,34	2 401 572,76	Аналитический метод	0,10	_	
4	464 906,30	2 401 576,79	Аналитический метод	0,10	_	
5	464 910,01	2 401 580,15	Аналитический метод	0,10	_	
6	464 914,30	2 401 582,70	Аналитический метод	0,10	_	
7	464 919,03	2 401 584,34	Аналитический метод	0,10	_	
8	464 923,98	2 401 585,02	Аналитический метод	0,10	_	
9	464 928,97	2 401 584,69	Аналитический метод	0,10	_	
10	464 933,24	2 401 583,89	Аналитический метод	0,10	_	
11	465 005,49	2 401 545,88	Аналитический метод	0,10	_	
12	465 057,44	2 401 518,44	Аналитический метод	0,10	_	
13	465 088,51	2 401 505,83	Аналитический метод	0,10	_	
14	465 090,81	2 401 505,06	Аналитический метод	0,10	_	
15	465 119,17	2 401 503,45	Аналитический метод	0,10	_	
16	465 237,97	2 401 519,94	Аналитический метод	0,10	_	
17	465 375,21	2 401 542,35	Аналитический метод	0,10	_	
18	465 463,34	2 401 555,88	Аналитический метод	0,10	_	
19	465 463,95	2 401 555,97	Аналитический метод	0,10	_	
20	465 611,03	2 401 577,01	Аналитический метод	0,10	_	
21	465 810,13	2 401 605,14	Аналитический метод	0,10	_	
22	465 891,73	2 401 618,39	Аналитический метод	0,10	_	
23	465 911,59	2 401 621,61	Аналитический метод	0,10	_	
24	465 898,30	2 401 671,75	Аналитический метод	0,10	_	
25	465 898,05	2 401 688,41	Аналитический метод	0,10	_	
26	465 898,03	2 401 690,41	Аналитический метод	0,10	_	
27	465 897,93	2 401 696,89	Аналитический метод	0,10	_	
28	465 911,33	2 401 746,89	Аналитический метод	0,10	_	
29	465 947,93	2 401 783,49	Аналитический метод	0,10	_	
30	465 991,69	2 401 795,96	Аналитический метод	0,10	_	
31	465 993,08	2 401 804,53	Аналитический метод	0,10	_	
32	465 992,99	2 401 805,40	Аналитический метод	0,10	_	
33	465 993,18	2 401 805,42	Аналитический метод	0,10	_	
34	465 994,94	2 401 821,46	Аналитический метод	0,10	_	
35	465 994,86	2 401 822,30	Аналитический метод	0,10	_	
36	465 995,04	2 401 822,32	Аналитический метод	0,10	_	
37	465 995,23	2 401 822,96	Аналитический метод	0,10	_	
38	465 995,61	2 401 823,29	Аналитический метод	0,10	_	
39	465 996,10	2 401 823,40	Аналитический метод	0,10	_	
40	465 996,58	2 401 823,25	Аналитический метод	0,10	_	
41	465 996,92	2 401 822,90	Аналитический метод	0,10	_	
42	465 997,05	2 401 822,30	Аналитический метод	0,10	_	
43	465 996,96	2 401 821,32	Аналитический метод	0,10	_	
44	465 997,03	2 401 820,50	Аналитический метод	0,10	_	
45	465 996,85	2 401 820,48	Аналитический метод	0,10	_	
46	465 995,09	2 401 804,48	Аналитический метод	0,10	_	
47	465 995,17	2 401 803,60	Аналитический метод	0,10	_	

_			Раздел 2		
		Сведения о	местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
48	465 994,94	2 401 803,58	Аналитический метод	0,10	_
49	465 993,81	2 401 796,57	Аналитический метод	0,10	_
50	465 994,77	2 401 796,84	Аналитический метод	0,10	_
51	466 033,67	2 401 798,02	Аналитический метод	0,10	_
52	466 083,67	2 401 784,62	Аналитический метод	0,10	
53	466 118,24	2 401 750,05	Аналитический метод	0,10	
54	466 144,03	2 401 772,58	Аналитический метод	0,10	
55	466 166,99	2 401 812,67	Аналитический метод	0,10	
56	466 206,35	2 401 880,76	Аналитический метод	0,10	
57	466 211,21	2 401 889,35	Аналитический метод	0,10	
58	466 212,37	2 401 890,98	Аналитический метод	0,10	
59	466 213,82	2 401 892,35	Аналитический метод	0,10	
60		2 401 892,33			
	466 215,52		Аналитический метод	0,10	
61	466 217,40	2 401 894,10	Аналитический метод	0,10	
62	466 219,38	2 401 894,41	Аналитический метод	0,10	
63	466 221,37	2 401 894,31	Аналитический метод	0,10	
64	466 223,31	2 401 893,82	Аналитический метод	0,10	
65	466 225,12	2 401 892,96	Аналитический метод	0,10	
66	466 226,71	2 401 891,75	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
67	466 228,03	2 401 890,25	Аналитический метод	0,10	
68	466 229,03	2 401 888,52	Аналитический метод	0,10	
69	466 229,67	2 401 886,62	Аналитический метод	0,10	
70	466 229,91	2 401 884,64	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
71	466 229,75	2 401 882,64	Аналитический метод	0,10	_
72	466 229,20	2 401 880,72	Аналитический метод	0,10	_
73	466 228,61	2 401 879,49	Аналитический метод	0,10	_
74	466 223,70	2 401 870,83	Аналитический метод	0,10	_
75	466 184,33	2 401 802,70	Аналитический метод	0,10	_
76	466 159,72	2 401 759,73	Аналитический метод	0,10	_
77	466 125,42	2 401 729,76	Аналитический метод	0,10	_
78	466 133,64	2 401 700,59	Аналитический метод	0,10	_
79	466 133,90	2 401 690,11	Аналитический метод	0,10	_
80	466 144,43	2 401 691,65	Аналитический метод	0,10	_
81	466 222,31	2 401 697,36	Аналитический метод	0,10	
82	466 313,94	2 401 698,59	Аналитический метод	0,10	
83	466 320,65	2 401 697,39	Аналитический метод	0,10	
91	466 329,38	2 401 695,76	Аналитический метод	0,10	
92	466 358,22	2 401 690,48	Аналитический метод	0,10	
93	466 437,70	2 401 668,14	Аналитический метод	0,10	
94	466 501,43	2 401 646,72	Аналитический метод	0,10	
95	466 546,48	2 401 626,69	Аналитический метод	0,10	
96	466 573,63	2 401 613,71	Аналитический метод	0,10	_
97	466 594,49	2 401 642,75	Аналитический метод	0,10	
98	466 596,27	2 401 643,74	Аналитический метод	0,10	
99	466 612,04	2 401 643,74	Аналитический метод	0,10	
100	466 613,11	2 401 652,30		0,10	
100		2 401 631,37	Аналитический метод	0,10	
101	466 614,88		Аналитический метод	1	
	466 615,36	2 401 648,62	Аналитический метод	0,10	
103	466 615,36	2 401 647,62	Аналитический метод	0,10	
104	466 614,87	2 401 646,74	Аналитический метод	0,10	
105	466 614,02	2 401 646,21	Аналитический метод	0,10	
106	466 613,02	2 401 646,16	Аналитический метод	0,10	_
107	466 611,96	2 401 646,75	Аналитический метод	0,10	
108	466 611,26	2 401 647,50	Аналитический метод	0,10	
109	466 598,21	2 401 640,25	Аналитический метод	0,10	

		Сведения о	газдел 2 местоположении границ объе	кта	
1	2	3	4	5	6
110	466 597,22	2 401 639,69	Аналитический метод	0,10	_
111	466 574,93	2 401 608,66	Аналитический метод	0,10	_
112	466 544,80	2 401 623,06	Аналитический метод	0,10	_
113	466 499,98	2 401 642,99	Аналитический метод	0,10	_
114	466 436,52	2 401 664,32	Аналитический метод	0,10	
115	466 357,32	2 401 686,58	Аналитический метод	0,10	_
116	466 328,28	2 401 691,90	Аналитический метод	0,10	_
122	466 319,48	2 401 693,63	Аналитический метод	0,10	_
162	466 313,60	2 401 694,59	Аналитический метод	0,10	_
163	466 222,48	2 401 693,36	Аналитический метод	0,10	_
164	466 144,87	2 401 687,68	Аналитический метод	0,10	_
165	466 133,99	2 401 686,08	Аналитический метод	0,10	_
166	466 134,04	2 401 684,26	Аналитический метод	0,10	_
167	466 134,28	2 401 674,30	Аналитический метод	0,10	_
123	466 124,00	2 401 635,95	Аналитический метод	0,10	_
124	466 122,01	2 401 628,51	Аналитический метод	0,10	_
125	466 120,88	2 401 624,30	Аналитический метод	0,10	
126	466 084,28	2 401 587,70	Аналитический метод	0,10	_
127	466 038,83	2 401 574,40	Аналитический метод	0,10	
128	466 015,05	2 401 573,39	Аналитический метод	0,10	_
129	465 998,29	2 401 573,27	Аналитический метод	0,10	_
130	465 971,40	2 401 580,48	Аналитический метод	0,10	_
131	465 965,14	2 401 579,49	Аналитический метод	0,10	_
132	465 899,74	2 401 569,03	Аналитический метод	0,10	
133	465 817,79	2 401 555,73	Аналитический метод	0,10	_
134	465 618,64	2 401 527,59	Аналитический метод	0,10	_
135	465 602,19	2 401 524,42	Аналитический метод	0,10	_
136	465 470,52	2 401 506,40	Аналитический метод	0,10	
137	465 247,14	2 401 470,78	Аналитический метод	0,10	_
138	465 245,44	2 401 470,50	Аналитический метод	0,10	
139	465 204,81	2 401 464,86	Аналитический метод	0,10	_
140	465 123,62	2 401 453,59	Аналитический метод	0,10	
141	465 121,21	2 401 453,26	Аналитический метод	0,10	_
143	465 118,77	2 401 453,39	Аналитический метод	0,10	
144	465 083,36	2 401 455,40	Аналитический метод	0,10	_
146	465 079,22	2 401 455,64	Аналитический метод	0,10	_
148	465 069,08	2 401 459,75	Аналитический метод	0,10	_
150	465 036,31	2 401 473,06	Аналитический метод	0,10	
151	464 982,22	2 401 501,62	Аналитический метод	0,10	_
152	464 907,34	2 401 539,50	Аналитический метод	0,10	_
153	464 902,54	2 401 548,77	Аналитический метод	0,10	_
154	464 900,74	2 401 553,43	Аналитический метод	0,10	_
155	464 899,91	2 401 558,36	Аналитический метод	0,10	_
1	464 900,08	2 401 563,36	Аналитический метод	0,10	
1		,	ных точках части (частей) гр		
1	2 2	3	4	5	6
1		3	*	S	U
		_	_		_

таздыгу									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-56, зона 2									
		2. Свеле	ния о хапакт	enhlix Touks	х границ объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_			_	_			

 \mathbf{C}

ю

План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы муниципальных образований по данным единого государственного реестра недвижимости
 - границы кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости
 - границы земельных участков по данным единого государственного реестра недвижимости
- характерная точка границы публичного сервитута
 - проектная граница публичного сервитута
 - ось газопровода
 - ось кабельной линии связи
 - ось электросетевого хозяйства
- **34:13:110002:778** надписи земельных участков по данным единого государственного реестра недвижимости
- **34:22:130003** надписи кадастровых кварталов по данным единого государственного реестра недвижимости

Раздел 4













