

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 31.12.2018 г.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Краснодарский край										
1	Краснодарский край	ст.Староджерелиевская /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	2,45	1,9	0,037	0,513		
2	Краснодарский край	Абинский ЭМЗ ^(м) /40,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	1,2	11,60	11,60	нет данных	0,0		
3	Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ ^(м) /60,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,95	58,3	58,3	0,0142	0,0		
4	Краснодарский край	г.Абинск /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,35	19,8	18,7	0,973	0,127		
5	Краснодарский край	г.Новороссийск, ГРС-2 /135,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			82,0	72,0	0,113	9,887		
		выход 1: на г. Новороссийск /95,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,53						
		выход 2: на г. Геленджик /40,0 тыс.куб.м/час	1,2	1						
6	Краснодарский край	г.Темрюк /10,0 тыс.куб.м/час ² , в т.ч.:			10,0	10,0	1,786	0,0	планируемый срок - IV кв. 2019	40,0
		выход 1: на г. Темрюк /8,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45						
		выход 2: на ст. Голубицкую /2,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45						
7	Краснодарский край	п.Волна ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	5,48	0,90	0,028	4,552		
8	Краснодарский край	п.Адагум /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	8,1	8,1	0,241	0,0		
9	Краснодарский край	п.Верхнебаканский /150,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	2,8	2,46	0,009	0,331		
10	Краснодарский край	п.Верхнее Джемете /80,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	66,5	53,0	7,494	6,006	строительство завершено, ведутся пуско-наладочные работы	160,0
11	Краснодарский край	п.Гайдук /150,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,55	77,0	67,0	10,081	0,0		
12	Краснодарский край	п.Джигинка /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	10,0	7,2	0,389	2,411		
13	Краснодарский край	п.Забойский /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	3,0	3,0	0,052	0,0		
14	Краснодарский край	п.Нижнебаканский /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,26	4,2	4,2	0,079	0,0		
15	Краснодарский край	п.Ордынский /10,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	10,0	3,1	0,050	6,850		
16	Краснодарский край	п.Саукдере /60,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			20,0	16,2	0,234	3,566		
		выход 1: на АГНКС г.Крымск /6 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		выход 2: на г.Крымск /36 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 3: на п.Саукдере /18 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
17	Краснодарский край	п.Табак-Совхоз /10,0 тыс.куб.м/час ²	0,3	0,28	10,0	10,0	0,252	0,0		
18	Краснодарский край	п.Юбилейный /5,93 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	4,60	3,215	0,207	1,178		
19	Краснодарский край	с.Киевское /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,25	2,5	2,4	0,047	0,053		
20	Краснодарский край	ст. Полтавская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,5	20,1	18,0	0,712	1,388		
21	Краснодарский край	ст.Вышестеблиевская /12,53 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,45	9,4	6,3	0,292	2,808		
22	Краснодарский край	ст.Гривенская /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	2,6	2,1	0,045	0,455		
23	Краснодарский край	ст.Запорожская /16,5 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	10,1	5,0	0,199	4,901		
24	Краснодарский край	ст.Курчанская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	10,0	2,4	0,107	7,493		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Краснодарский край	ст.Новониколаевская /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	2,1	1,3	0,028	0,772		
26	Краснодарский край	ст.Раевская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,5	8,5	8,5	0,653	0,0		
27	Краснодарский край	ст.Старонижестеблиевская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	9,2	7,5	0,180	1,520		
28	Краснодарский край	ст.Старотитаровская ^(П) /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	6,6	3,1	0,339	3,161		
29	Краснодарский край	ст.Тамань /15,0 тыс.куб.м/час ²	0,6	0,6	15,0	15,0	0,281	0,0	планируемый срок - IV кв. 2019	130,0
30	Краснодарский край	ст.Черноерковская /15,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	8,5	2,0	0,015	6,485		
31	Краснодарский край	с.Экономическое /Мелехово /1,25 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,25	0,79	0,66	0,031	0,099		
32	Краснодарский край	х.Галицын /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	2,3	1,5	0,010	0,790		
33	Краснодарский край	х.Павловский /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,25	2,33	2,0	0,023	0,307		
34	Краснодарский край	х.Протичка /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	5,6	1,2	0	4,40		
35	Краснодарский край	ГРС Северная /83,39 тыс.куб.м/час, в т.ч.:		0,6	0,6	83,39	15,0	0,202	68,188	
		выход 1: потребители Туапсинского р-на /37,269 тыс.куб.м/час								
		выход 2: потребители Туапсинского р-на /46,121 тыс.куб.м/час								
36	Краснодарский край	г.Туапсе /59,05 тыс.куб.м/час	1,2	0	59,05	0,0	нет данных	59,050		ГРО не представлена информация о выданных ТУ
37	Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-2 /3,542 тыс.куб.м/час	1,2	1,15	3,542	0,816	нет данных	2,726		ГРО не представлена информация о выданных ТУ
38	Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-1 /1,125 тыс.куб.м/час	1,2	0	1,125	0,0	нет данных	1,125		ГРО не представлена информация о выданных ТУ
39	Краснодарский край	п.Новомихайловский /6,75 тыс.куб.м/час	1,2	1,15	6,75	1,10	нет данных	5,650		ГРО не представлена информация о выданных ТУ
40	Краснодарский край	п.Тешебс /32,5 тыс.куб.м/час, в т.ч.:		0,6	0,5	32,5	1,37	1,308	29,822	
		выход 1: п. Тешебс /31,3 тыс.куб.м/час								
		выход 2: потребителей нет /1,181 тыс.куб.м/час								
41	Краснодарский край	г.Гулькевичи /37,5 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	31,0	28,4	2,494	0,106		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Краснодарский край	г.Кропоткин /37,5 тыс.куб.м/час			37,5	37,2	2,056	0,0		
		выход 1: на промзону /19,69 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на г. Кропоткин /16,85 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
43	Краснодарский край	г.Тихорецк /60,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			60,0	38,1	21,539	0,361		
		выход 1: на г. Тихорецк /35 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на ст. Фастовецкая /15 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 3: на АГНКС г. Тихорецк /10 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 4: не используется /5 тыс.куб.м/час	0,6	0						
44	Краснодарский край	НПС Кропоткинская ^(м) /15,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:	2,5	2,5	15,0	8,3	нет данных	6,7		
45	Краснодарский край	п.Прогресс, Биофабрика /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	4,2	0,206	5,594		
46	Краснодарский край	п.Северный /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	2,7	0,032	7,268		
47	Краснодарский край	п.Центральный /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	2,0	0,9	0,011	1,089		
48	Краснодарский край	с.Новое Село /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,69	0,02	8,29		
49	Краснодарский край	с.Новоукраинское /35,8 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	15,0	9,8	0,276	4,924		
50	Краснодарский край	ст.Алексеевская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	8,35	0,233	1,417		
51	Краснодарский край	ст.Атаманская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,7	0,019	8,281		
52	Краснодарский край	ст.Батуриная /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	2,909	0,069	7,022		
53	Краснодарский край	ст.Белая Глина /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	10,0	8,8	0,057	1,143		
54	Краснодарский край	ст.Березанская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	4,11	0,058	5,832		
55	Краснодарский край	ст.Выселки /40,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			40,0	22,4	0,773	16,827		
		выход 1: на ст.Выселки /20 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на промзону /20 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
56	Краснодарский край	ст.Еремизино-Борисовская /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,30	1,44	0,037	1,823		
57	Краснодарский край	ст.Ильинская /10,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			5,00	2,79	0,294	1,916		
		выход 1: на ст.Ильинская /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на ст.Дмитриевская /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
58	Краснодарский край	ст.Ирклиевская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,77	0,012	8,218		
59	Краснодарский край	ст.Крыловская Крыловского р-на /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	6,5	5,3	0,309	0,891		
60	Краснодарский край	ст.Крыловская Ленинградского р-на /4,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	4,1	2,96	0,186	0,954		
61	Краснодарский край	ст.Ладожская /11,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	11,0	8,1	0,156	2,744		
62	Краснодарский край	ст.Ловленская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	10,0	2,7	0,187	7,113		
63	Краснодарский край	ст.Малороссийская /25,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	25,0	12,0	0,130	12,870		
64	Краснодарский край	ст.Незамаевская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,0	1,93	1,966	1,104		
65	Краснодарский край	ст.Некрасовская /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,3	2,04	0,031	1,229		
66	Краснодарский край	ст.Николенская ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			5,0	2,3	0,110	2,59		
		выход 1: на ст.Николенская /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на ст.Соколовская /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
67	Краснодарский край	ст.Новобейсугская /2,75 тыс.куб.м/час	0,6	0,2	2,75	1,37	0,072	1,308		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	Краснодарский край	ст.Новолеушковская /4,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,1	3,15	0,045	0,905		
69	Краснодарский край	ст.Новомалороссийская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	6,41	0,107	3,483		
70	Краснодарский край	ст.Новопавловская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	4,0	2,6	0,033	1,367		
71	Краснодарский край	ст.Новоплатнировская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,92	0,017	8,063		
72	Краснодарский край	ст.Новопокровская /10,0 тыс.куб.м/час ² , в т.ч.:			10,0	10,0	0,629	0,0		
		выход 1: на ст.Новопокровская, сах. завод /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на население ст.Новопокровская /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
73	Краснодарский край	ст.Октябрьская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	4,4	0,650	4,950		
74	Краснодарский край	ст.Отрадная Тихорецкого района /4,2 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,2	0,73	нет данных	3,47		ГРО не представлена информация о выданных ТУ
75	Краснодарский край	ст.Отраднокубанская, ин-т ВИР /6,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	6,0	4,0	0,261	1,739		
76	Краснодарский край	ст.Павловская /80,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	35,0	26,7	0,244	8,06		
77	Краснодарский край	ст.Средний Челбас, ОПХ Калинина /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	6,1	0,062	3,838		
78	Краснодарский край	ст.Тбилисская /25,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	25,0	22,1	0,342	2,558		
79	Краснодарский край	ст.Челбасская /4,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,1	3,1	0,058	0,942		
80	Краснодарский край	х.Безлесный, ОПХ Тимирязева /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	0,5	0,005	9,495		
81	Краснодарский край	х.Болгов, к-з "Восток" /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,35	0,005	8,645		
82	Краснодарский край	х.Привольный, к-з им. Мичурина /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	3,0	0,416	6,584		
83	Краснодарский край	х.Туркинский /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	5,0	2,36	0,011	2,629		
84	Краснодарский край	г.Геленджик /80,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			39,3	39,2	6,796	0,0		
		выход 1: на г.Геленджик /40,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		выход 2: на г.Геленджик /40,0 тыс.куб.м/час	0,6	0						
85	Краснодарский край	г.Горячий Ключ /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,27	23,4	14,4	2,136	6,864		
86	Краснодарский край	г.Кореновск /80,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			80,0	23,8	2,208	53,992		
		выход 1: на г.Кореновск /79,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на АГНКС /1,0 тыс.куб.м/час	1,2	1						
87	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4а /600,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			450,00	0,960		449,040		не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
		выход 1: г. Краснодар /570,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,1						
		выход 2: к сетям Динского райгаза /20,0 тыс.куб.м/час	0,6	0						
		выход 3: АГНКС-1 г.Краснодара /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0						
		выход 4: АГНКС-2 г.Краснодара /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-2 /300,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.: выход 1: на г.Краснодар /170,0 тыс.куб.м/час выход 2: на г.Краснодар /130,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	268,0	268,0		0,0		не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
89	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4 /260,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.: выход 1: на г.Краснодар /47,0 тыс.куб.м/час выход 2: на ТЭЦ /110,0 тыс.куб.м/час выход 3: на ГРУ /80,0 тыс.куб.м/час выход 4: на теплицы /20,0 тыс.куб.м/час выход 5: на АГНКС-1 /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	260,0	260,0	0,014	0,0		не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
90	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-5 /160,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.: выход 1: в распред.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар" /159,0 тыс.куб.м/час выход 2: на АГНКС-2 /1,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	85,0	85,0	2,872	0,000		
91	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-6 /ин-т ВНИИРиса /80,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.: выход 1: на г.Краснодар /60,0 тыс.куб.м/час выход 2: на ст.Марьинская /20,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	63,7	63,7	0,810	0,000		
92	Краснодарский край	г.Тимашевск /80,0 тыс.куб.м/час подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск	0,6	0,6	80,0	31,1	0,741 37,85	10,310		
93	Краснодарский край	г.Усть-Лабинск /40,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.: выход 1: на г.Усть-Лабинск /39,0 тыс.куб.м/час выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск /1,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	40,0	31,0	0,428	8,572		
94	Краснодарский край	Ильский НПЗ ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	8,0	2,978	нет данных	5,022		
95	Краснодарский край	п. Новоберезанский /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,3	2,2	0,064	1,036		
96	Краснодарский край	п. Рогачевский ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	5,5	0,9	0,068	4,532		
97	Краснодарский край	п.Ахтырский ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,28	6,0	5,0	0,124	0,876		
98	Краснодарский край	пгт.Афипский /160,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.: выход 1: на Афипскую ТЭЦ /70,0 тыс.куб.м/час выход 2: на пгт.Афипский /90,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	15,2	15,2	0,881	0,0		
99	Краснодарский край	п.Ильский /10,0 тыс.куб.м/час ²	0,3	0,27	10,0	10,0	0,672	0,0		
100	Краснодарский край	п.Комсомольский /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	2,8	0,125	7,075		
101	Краснодарский край	п.Хабль /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	2,0	1,3	0	0,70		
102	Краснодарский край	с.Суворовское /3,3 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,3	2,9	0,046	0,354		
103	Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" ^(м) /0,3 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,28	0,3	0,080	0	0,220		
104	Краснодарский край	с.Первореченское /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	3,0	3,0	0,603	0,0		
105	Краснодарский край	ст.Азовская /10,0 тыс.куб.м/час ²	0,3	0,27	10,0	10,0	0,619	0,0		
106	Краснодарский край	ст.Алексее-Тенгинская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	3,0	3,0	0,144	0,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	Краснодарский край	ст.Брюховецкая (новая) /40,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	25,2	9,8	0,198	15,202		
108	Краснодарский край	ст.Васюринская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	10,0	6,6	0,231	3,169		
109	Краснодарский край	ст.Воздвиженская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	8,0	0,8	0,021	7,179		
110	Краснодарский край	ст.Воронежская /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	3,3	3,3	0,059	0,0		
111	Краснодарский край	ст.Гришковская /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	2,6	1,6	0,017	0,984		
112	Краснодарский край	ст.Динская /38,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	38,0	21,0	1,428	15,572		
113	Краснодарский край	ст.Днепровская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	8,5	4,7	0,451	3,349		
114	Краснодарский край	ст.Дядьковская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	3,0	2,6	0,242	0,158		
115	Краснодарский край	ст.Калининская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	22,8	15,5	0,423	6,877		
116	Краснодарский край	ст.Львовская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,25	1,8	1,8	0,101	0,0		
117	Краснодарский край	ст.Медведовская /3,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6	3,0	3,0	0,238	0,0		
118	Краснодарский край	ст.Мингрельская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	5,9	2,6	0,468	2,8		
119	Краснодарский край	ст.Новодмитриевская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	4,6	3,2	0,200	1,2		
120	Краснодарский край	ст.Новокорсунская /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	3,3	2,5	0,048	0,752		
121	Краснодарский край	ст.Новолабинская /1,2 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	1,2	1,2	0,035	0,0		
122	Краснодарский край	ст.Переясловская /1,3 тыс.куб.м/час ²	0,6	0,4	1,3	1,3	0,079	0,0		
123	Краснодарский край	ст.Пластуновская ^(П) /65,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	65,0	31,7	1,038	32,262		
124	Краснодарский край	ст.Платнировская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	10,0	8,0	0,08	1,920		
125	Краснодарский край	ст.Раздольная /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	2,6	0,177	0,223		
126	Краснодарский край	ст.Роговская /10,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:								
		выход 1: на ст.Роговская /7,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	8,5	6,73	0,089	1,681		
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
ст.Рязанская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	6,2	2,2					0,240	3,760
127	Краснодарский край	ст.Рязанская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	6,2	2,2	0,240	3,760		
128	Краснодарский край	ст.Сергиевская, к-з им.Ленина ^(П) /3,9 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,9	3,9	0,184	0,0		
129	Краснодарский край	ст.Смоленская /3,0 тыс.куб.м/час ²	0,3	0,28	3,0	3,0	0,236	0,0		
130	Краснодарский край	ст.Темиргоевская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,45	8,0	6,6	0,186	1,214		
131	Краснодарский край	ст.Тенгинская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	1,1	0,000	1,9		
132	Краснодарский край	ст.Холмская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	8,2	8,0	0,259	0,0		
133	Краснодарский край	х.Александровский /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	0,50	0,00	2,50		
134	Краснодарский край	х.Карский /30,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,22	4,0	4,0	0,083	0,0		
135	Краснодарский край	х.Копанской /2,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	2,1	2,1	0,668	0,0		
136	Краснодарский край	х.Победа /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,35	10,0	3,1	0,028	6,87		
137	Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск /19,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,5	16,9	15,1	0,086	1,7		
138	Краснодарский край	г.Ейск /75,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:								
		выход 1: на АГНКС г.Ейск /2,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,1	75,0	34,9	1,783	38,317		
		выход 2: на г.Ейск /73,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,57						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	Краснодарский край	к-з им.Калинина, Каневской р-н /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	3,0	2,7	0,601	0,0		
140	Краснодарский край	п.Заводской /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,9	0,058	8,042		
141	Краснодарский край	п.Комсомолец, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	0,9	0,025	9,075		
142	Краснодарский край	п.Моревка, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,33	1,0	0,6	0,010	0,390		
143	Краснодарский край	п.Октябрьский, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,38	10,0	1,3	0,070	8,630		
144	Краснодарский край	п.Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" /10,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			3,5	1,8	0,042	1,658		
		выход 1: на п.Красногвардеец /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,44						
		выход 2: на с-з "2-я Пятилетка" /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,44						
145	Краснодарский край	п.Первомайский, с-за "Куцевский" /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,7	0	8,3		
146	Краснодарский край	п.Рассвет, с-з "Староминский" /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,27	3,0	1,1	0,028	1,872		
147	Краснодарский край	п.Советский, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,34	5,0	0,9	0,060	4,040		
148	Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	1,9	0,140	7,96		
149	Краснодарский край	с.Глафировка /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,38	3,0	1,9	0,009	1,091		
150	Краснодарский край	с-з "Ленинградский СКВО" /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,36	10,0	10,0	0	0,0		
151	Краснодарский край	с.Ильинское /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,4	0,119	8,481		
152	Краснодарский край	с.Красное, с-з "Красное" /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,29	30,0	2,9	0,089	27,011		
153	Краснодарский край	с.Кухаривка, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,33	10,0	1,7	0,095	8,21		
154	Краснодарский край	с.Николаевка, Щербиновский р-н /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,38	3,0	1,8	0,017	1,183		
155	Краснодарский край	с.Новомихайловское, Куцевский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,32	10,0	2,5	0,074	7,426		
156	Краснодарский край	ст. Куцевская /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,39	30,0	14,0	0,439	15,561		
157	Краснодарский край	ст.Бриньковская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	5,0	3,9	0,111	0,989		
158	Краснодарский край	ст.Должанская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,34	10,0	2,3	0,080	7,620		
159	Краснодарский край	ст.Камышеватская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	1,0	0,085	8,92		
160	Краснодарский край	ст.Каневская /80,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			30,0	21,3	0,283	8,417		
		выход 1: на АГНК ст.Каневская /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,05						
		выход 2: на ст.Каневская /35,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,52						
		выход 3: на Аф "Победа" /35,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
161	Краснодарский край	ст.Кисляковская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,38	4,0	2,0	0,119	1,881		
162	Краснодарский край	ст.Ленинградская /50,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,36	21,2	21,2	0,610	0,0		
163	Краснодарский край	ст.Новоминская /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,44	7,0	6,4	0,1731	0,427		
164	Краснодарский край	ст.Привольная /20,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,38	3,0	2,6	0,045	0,355		
165	Краснодарский край	ст.Стародеревянковская /20,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,47	20,0	17,8	0,316	1,884		
166	Краснодарский край	ст.Староминская /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,37	30,0	12,7	0,444	16,856		
167	Краснодарский край	ст.Старощербиновская /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,44	18,0	11,0	0,055	6,945		
168	Краснодарский край	ст.Ясенская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,34	10,0	3,0	0,533	6,467		
169	Краснодарский край	х.Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н /1,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,22	1,0	0,8	0,008	0,192		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	Краснодарский край	х.Куликовский /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,32	3,0	1,7	0,121	1,179		
171	Краснодарский край	х.Сладкий Лиман /1,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,17	0,6	0,4	0,005	0,196		
172	Краснодарский край	х.Сухие Челбасы /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,26	2,0	1,5	0,031	0,469		
173	Краснодарский край	х.Тамаровский /0,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,25	0,5	0,2	0	0,3		
174	Краснодарский край	г.Адлер /211,5 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			140,0	112,0				
		выход 1: на ТЭС /90,0 тыс.куб.м/час (резерв)	1,2	1,18	90,0	0,0	5,354	22,646		
		выход 2: на ТЭС и потребителей /211,5 тыс.куб.м/час	1,2	1,16	211,5	112,0				
175	Краснодарский край	г.Апшеронск /160,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			50,0	27,5	0,766	21,734		
		выход 1: на г.Апшеронск /90,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,25						
		выход 2: на г.Хадыженск /70,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,45						
176	Краснодарский край	Гарда /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0	10,0	3,5	0	6,5		
177	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-1 /62,5 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			49,0	48,0	0,0	1,0		
		выход 1: на г.Армавир /58,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на АГНКС г.Армавир /4,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
178	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-2 /80,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	40,0	28,0	3,777	8,223		
179	Краснодарский край	г.Белореченск /80,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	80,0	35,2	2,947	41,853		
180	Краснодарский край	г.Курганинск /27,0 тыс.куб.м/час ²	0,6	0,6	27,0	27,0	0,561	0,0		
181	Краснодарский край	г.Лабинск /62,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	40,0	31,0	0,210	8,791		
182	Краснодарский край	г.Новокубанск /21,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	21,0	21,0	0,756	0,0		
183	Краснодарский край	г.Сочи /160,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			110,0	97,0	6,796	6,204		
		выход 1: Сочинская ТЭС /40,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 2: г.Сочи /120,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
184	Краснодарский край	п.Головинка /8,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	8,3	1,3	0,584	6,416		
185	Краснодарский край	п.Дагомыс /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	8,5	2,602	0,0		
186	Краснодарский край	п.Каткова Щель /7,0 тыс.куб.м/час	0,3	0	7,0	0,0	0	7,0		
187	Краснодарский край	п.Кудепста /120,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			40,0	34,2	0,906	4,894		
		выход 1: на Красную Поляну /40,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 2: на п.Кудепста /80,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
188	Краснодарский край	п.Лазаревское /13,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			10,0	8,6	2,262	0,0		
		выход 1: на Сочинский район /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на АГНКС п.Лазаревское /3,0 тыс.куб.м/час (возможности подключения иных потребителей нет)	1,2	0,6						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	Краснодарский край	п.Лео /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	3,0	1,7	0,132	1,168		
190	Краснодарский край	п.Мамедова Щель ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	8,0	0,478	1,522		
191	Краснодарский край	п.Мацеста /30,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,6	10,0	4,5	0,886	4,614		
192	Краснодарский край	п.Мичурина, Успенский плодсовхоз /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	2,1	0,009	0,891		
193	Краснодарский край	п.Мостовской /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	30,0	13,4	0,537	16,063		
194	Краснодарский край	п.Псебай /30,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			10,0	6,9	0,699	2,401		
		выход 1: п.Псебай /4,6 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань" /25,4 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
195	Краснодарский край	п.Светлая Заря /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	10,0	2,3	0,085	7,615		
196	Краснодарский край	п.Якорная Щель /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	1,9	0,092	8,008		
197	Краснодарский край	с.Марьино ^(м) /4,1 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	2,5	2,5	0,019	0,0		
198	Краснодарский край	с.Синюха /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	0,95	0,003	2,047		
199	Краснодарский край	ст.Владимировская ^(м) /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	3,0	2,0	0,066	0,934		
200	Краснодарский край	ст.Вознесенская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,7	0,029	8,272		
201	Краснодарский край	ст.Долгогусевская, химкомбинат /80,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			80,0	28,3	3,852	47,848		
		выход 1: на ст.Бжедуховская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	7,0	3,852	0,0		
		выход 2: на Еврохим БМУ /70,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2	70,0	22,0	0	48,0		
202	Краснодарский край	ст.Засовская /30,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	30,0	1,6	0,062	28,338		
203	Краснодарский край	ст.Новоалексеевская /10,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	10,0	2,6	0,304	7,096		
204	Краснодарский край	ст.Отрадная /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	10,0	10,0	0,494	0,0		
205	Краснодарский край	ст.Переpravная ^(м) /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	0,50	0,048	2,5		
206	Краснодарский край	ст.Попутная /4,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	4,5	3,2	0,152	1,148		
207	Краснодарский край	ст.Родниковская Курганинского р-на /6,45 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	6,45	4,9	0,164	1,386		
208	Краснодарский край	ст.Самурская /10,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	10,0	0,290	0,047	9,663		
209	Краснодарский край	ст.Советская /4,75 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	4,75	4,75	0,066	0,0		
210	Краснодарский край	ст.Успенская /25,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	25,0	25,0	0,266	0,0		
211	Краснодарский край	ст.Чамлыкская ^(м) /4,2 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	4,2	3,9	0,067	0,233		
212	Краснодарский край	ст.Ярославская /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6	10,0	7,1	0,253	2,647		
213	Краснодарский край	с.Унароково /4,2 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			4,2	4,2	0,011	0,0		
		выход 1: на с.Унароково /2,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,4						
		выход 2: на п.Элит /2,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,4						
214	Краснодарский край	х.Лазарчук ^(м) /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,0	0,30	0,201	4,499		
215	Краснодарский край	х.Веселый ^(м) /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,28	1,2	1,2	0,015	0,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Адыгея										
216	республика Адыгея (Адыгея)	а. Тахтамукай /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	8,4	8,4	0,000	0,0		
217	республика Адыгея (Адыгея)	а.Понежукай /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	8,1	5,6	0,036	2,464		
218	республика Адыгея (Адыгея)	а.Пшизов ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,36	10,0	2,9	0,013	7,087		
219	республика Адыгея (Адыгея)	а.Теучежхабль /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	2,5	1,7	0	0,80		
220	республика Адыгея (Адыгея)	а.Хатукай /15,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	15,0	7,6	0,015	7,385		
221	республика Адыгея (Адыгея)	а.Хаштук /1,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	1,5	1,5	0,013	0,0		
222	республика Адыгея (Адыгея)	п.Новый Сад /10,0 тыс.куб.м/час ²	0,3	0,3	10,0	10,0	0,065	0,0		
223	республика Адыгея (Адыгея)	п.Прикубанский /5,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,27	3,1	3,1	0	0,0		
224	республика Адыгея (Адыгея)	п.Псекупс /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	8,5	7,0	0,067	1,433		
225	республика Адыгея (Адыгея)	п.Яблоновский /20,0 тыс.куб.м/час ²	0,3	0,29	20,0	20,0	0,171	0,0		
226	республика Адыгея (Адыгея)	с.Садовое ^(м) /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	2,6	2,1	0,171	0,329		
227	республика Адыгея (Адыгея)	а.Джамбичи /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,0	3,3	0	1,7		
228	республика Адыгея (Адыгея)	а.Кошехабль ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	4,0	0,160	5,840		
229	республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-1 /62,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			50,0	39,0	нет данных	11,0	Сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО выданы ТУ на общий объем 1,21 тыс.м ³ /час	
		выход 1: на г.Майкоп /58,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4						
		выход 2: Майкопской АГНКС /4,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,42						
230	республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-2 /160,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	60,0	41,0	нет данных	19,0		
231	республика Адыгея (Адыгея)	п.Краснооктябрьский ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	10,0	6,3	1,667	2,033		
232	республика Адыгея (Адыгея)	п.Прогресс, с-з "Труд" ^(м) /1,2 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	1,2	1,2	0	0,0		
233	республика Адыгея (Адыгея)	п.Чехрак, с-з "Чехрак" /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	30,0	7,2	0	22,8		
234	республика Адыгея (Адыгея)	ст.Гиагинская /27,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	27,0	9,6	0,220	17,18		
235	республика Адыгея (Адыгея)	ст.Келермесская ^(м) /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,27	3,0	0,7	0	2,3		
236	республика Адыгея (Адыгея)	ст.Кужорская ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,29	10,0	0,9	0	9,1		
237	республика Адыгея (Адыгея)	х.Калинин /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,0	0,7	0	4,3		
238	республика Адыгея (Адыгея)	х.Подгорный, ОПХ /8,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	8,3	0,5	0	7,8		
239	республика Адыгея (Адыгея)	х.Тамбовский ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,25	10,0	1,1	0	8,9		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ростовская область										
240	Ростовская область	с.Самарское, Азовский р-н /17,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,52	17,5	14,5	0,403	2,597		
241	Ростовская область	г. Каменск ПГСП /60,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			9,3	9,3	0	0,0		
		выход 1: завод /35,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 2: на г. Каменск /25,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
242	Ростовская область	г.Белая Калитва, ГРС-2 /72,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			21,8	21,0	0,498	0,302		
		выход 1: на район /25,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6						
		выход 2: на г.Белая Калитва /37,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
243	Ростовская область	г.Белая Калитва-Сельмаш /35,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,2	4,1	4,1	0,219	0,0		
244	Ростовская область	г.Донецк /75,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			20,0	14,3	5,772	0,0		
		выход 1: на г.Донецк /30,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2						
		выход 2: на г.Донецк /45,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,2						
245	Ростовская область	г.Каменск /71,5 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			42,4	39,9	0	2,500		
		выход 1: на г.Каменск /15,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,1						
		выход 2: на ТЭЦ /56,5 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
246	Ростовская область	КЗГО Каменск ^(П) /5,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,2	0,54	0,512	0	0,028		
247	Ростовская область	п. Жирнов /7,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,3	4,1	4,1	0,085	0,0		
248	Ростовская область	п. Зеленовка /30,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,3	0,96	0,959	0,010	0,0		
249	Ростовская область	п.Горняцкий /15,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,21	5,4	5,399	0,189	0,0		
250	Ростовская область	п.Октябрьский /10,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,3	1,41	1,345	0,111	0,0		
251	Ростовская область	Скосырская х.Надежевка /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	0,87	0,87	0	0,0		
252	Ростовская область	ст.Митякинская /2,5 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,3	0,78	0,781	0,092	0,0		
253	Ростовская область	ст.Можаевка /3,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,3	0,85	0,85	0,012	0,0		
254	Ростовская область	ст.Тацинская /20,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,6	8,7	8,7	0,499	0,0		
255	Ростовская область	х. Богдановка /3,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,25	2,178	2,178	0	0,0		
256	Ростовская область	х. Богураево /Коксовый /10,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	0,7	0,7	0,125	0,0		
257	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-2 /187,0 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			150,0	59,3	5,991	84,709		
		выход 1: на г.Новочеркасск /56,1 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на заводы /130,9 тыс.куб.м/час	1,2	0,8						
258	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-3 /380,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			380,0	376,0	0,637	3,363		
		выход 1: на г.Новочеркасск /40,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5						
		выход 2: на ГРЭС /340,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,8						
259	Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1 /20,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,3	20,0	7,5	4,451	8,049		
260	Ростовская область	г. Гуково /160,0 тыс.куб.м/час	1,2	0	160,0	20,6	2,164	137,24	ГРС введена	160,0
261	Ростовская область	г. Константиновск /15,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,5	9,3	7,8	0,287	1,213		
262	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-1 /80,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			80,0	51,0	44,400	0,0		
		выход 1: на г.Батайск /30,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на заводы /50,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
263	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-2 /АГНКС /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,55	5,0	0,60	0	4,40		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
264	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-1 /120,0 тыс.куб.м/час ² , в т.ч.:			120,0	120,0	2,775	0,0		
		выход 1: на ТЭЦ /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		выход 2: на г.Волгодонск /90,0 тыс.куб.м/час	1,2	1						
265	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-2 /АГНКС /16,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,5	8,0	5,5	0,294	2,206		
266	Ростовская область	г.Зерноград /54,1 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			54,1	24,3	1,429	28,371		
		выход 1: на район /19,1 тыс.куб.м/час	0,3	0,2						
		выход 2: на г.Зерноград /35,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,7						
267	Ростовская область	г.Красный Сулин /70,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			70,0	23,7	0,708	45,592		
		выход 1: на завод /20,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на г.Красный Сулин /50,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5						
268	Ростовская область	г.Морозовск /3,1 тыс.куб.м/час	1,2	0,5	3,1	2,0	0,009	1,091		
269	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-1 /39,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			39,0	27,2	3,585	8,215		
		выход 1: на АГНКС г.Новочеркаска /3,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6						
		выход 2: на г.Новочеркасск /36,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5						
270	Ростовская область	г.Новошахтинск /11,8 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	11,8	11,8	1,449	0,0		
271	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-1 /360,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			360,0	105,0	40,283	214,717		
		выход 1: не работает /180 тыс.куб.м/час	0,3	0						
		выход 2: на г.Ростов-на-Дону /180,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
272	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-2 /150,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			150,0	95,0	1,011	53,989		
		выход 1: на г.Ростов-на-Дону /75,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,14						
		выход 2: на ТЭЦ /75,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,16						
273	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-3 /230,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			230,0	127,2	22,708	80,092		
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинавана /3,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону /113,25 тыс.куб.м/час	1,2	1,1						
274	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-4 /142,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,1	142,0	85,0	4,218	52,782		
		г.Сальск /23,0 тыс.куб.м/час ² , в т.ч.:								
		выход 1: на АГНКС г.Сальск /3,5 тыс.куб.м/час	1,2	0,4						
275	Ростовская область	выход 2: на г.Сальск /16,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	23,0	23,0	0,472	0,0		
		выход 3: на район /3,4 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		г.Семикаракорск /12,0 тыс.куб.м/час ²	1,2	0,6						
276	Ростовская область	г.Семикаракорск /12,0 тыс.куб.м/час ²	1,2	0,6	12,0	12,0	0,307	0,0		
277	Ростовская область	г.Усть-Донецк /15,0 тыс.куб.м/час ¹	0,3	0,3	5,5	5,1	0,019	0,381		
278	Ростовская область	г.Цимлянск /40,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,4	12,2	11,5	0,385	0,315		
279	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-1 /21,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			21,0	21,0	0,429	0,0		
		выход 1: на г.Шахты /18,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на АГНКС г.Шахты /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-2 (старая) /20,83 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			20,83	20,83	1,804	0,0		
		выход 1: на г.Шахты /10,42 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на район /10,41 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
280-1	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-2 (новая) /151,7 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			151,7	0,0	6,534	145,166	ГРС введена	Требуется подключение потребителя
		выход 1: на город /60 тыс.куб.м/час	1,2	0						
		выход 2: на район /90 тыс.куб.м/час	1,2	0						
		выход 3: на АГНКС /1,7 тыс.куб.м/час	0,6	0						
281	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-3 /60,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	60,0	60,0	1,311	0,0		
282	Ростовская область	КС Егорлыкская /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,0	3,0	0,281	0,0		
283	Ростовская область	НЗНП Новошахтинск ^(м) /30,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			30,0	5,4	0,054	24,546		
		выход 1: на НЗНП Новошахтинск /15,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: (не работает) /15,0 тыс.куб.м/час	0,6	0						
284	Ростовская область	п.Веселый /4,3 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	4,3	4,3	0,479	0,0		
285	Ростовская область	п.Вороново, Конезавод им.Кирова /4,8 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,8	1,0	0	3,8		
286	Ростовская область	п.Гигант /18,3 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			10,0	5,0	0,066	4,935		
		выход 1: на п.Гигант /8,3 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на район /10 тыс.куб.м/час	1,2	0,5						
287	Ростовская область	п.Дарьевка, с-з "Мир" /10,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,5	0,9	0,017	9,583		
288	Ростовская область	п.Мускатный, с-з "Аксацкий" /16,7 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	16,7	11,0	3,297	2,403		
289	Ростовская область	п.Нижнедонской /3,2 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	2,6	2,6	0	0,0		
290	Ростовская область	п.Первомайский /10,6 тыс.куб.м/час	1,2	0,25	10,6	3,0	0,449	7,151		
291	Ростовская область	п.Роговской, ГРС-1 /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,3	10,0	4,5	0	5,5		
292	Ростовская область	п.Роговской, ГРС-2 /3,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,2	3,0	0,3	0,107	2,593		
293	Ростовская область	п.Сеятель Южный /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	3,0	0,5	0,091	2,409		
294	Ростовская область	п.Таловый ^(м) /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	6,9	0,033	3,068		
295	Ростовская область	п.Целина /7,3 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			7,3	6,2	0,540	0,560		
		выход 1: на район /2,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на п.Целина /5,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
296	Ростовская область	с.Большая Орловка /30,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,8	3,1	3,0	0,182	0,0		
297	Ростовская область	с.Киселево, с-з "Мичуринский" /4,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,0	0,7	0	3,3		
298	Ростовская область	сл.Барило-Крепинская /5,9 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,9	1,6	0,016	4,284		
299	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-1 /10,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,8	9,0	5,6	0,289	3,111		
300	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-2 /7,0 тыс.куб.м/час ¹	0,6	0,3	1,1	1,1	0	0,0		
301	Ростовская область	сл.Родионо-Несветайская /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	30,0	6,0	0,200	23,80		
302	Ростовская область	с.Михайловка /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,2	8,0	1,9	0,267	5,833		
303	Ростовская область	с.Новый Егорлык /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	8,0	1,5	0,094	6,407		
304	Ростовская область	с.Средний Егорлык, с-з "Московский" /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,25	8,0	0,8	0	7,2		
305	Ростовская область	ст.Багаевская /32,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	32,0	8,5	0,310	23,19		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	Ростовская область	ст.Верхнекундюренская /12,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,2	1,9	1,8	0,144	0,0		
307	Ростовская область	ст.Задано-Кагальницкая /10,6 тыс.куб.м/час ¹ , в т.ч.:			7,5	7,5	0,137	0,0		
		выход 1: на ст.Задано-Кагальницкая /6,6 тыс.куб.м/час	0,3	0,24						
		выход 2: на птицефабрику /4,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5						
308	Ростовская область	ст.Красюковская /21,7 тыс.куб.м/час	1,2	0,3	21,7	5,1	1,149	15,451		
309	Ростовская область	ст.Николаевская /11,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,6	1,1	1,0	0,014	0,086		
310	Ростовская область	ст.Ольгинская /10,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			10,0	4,1	0,139	5,761		
		выход 1: на п.Дивный /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2						
		выход 2: на п.Вильямса /7,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4						
311	Ростовская область	ст.Ольгинская, с-з "Солнечный" /12,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			12,0	11,9	0,292	0,0		
		выход 1: на п.Советская Россия /7 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на с-з "Солнечный" /5 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
312	Ростовская область	ст.Старочеркасская /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,2	10,0	1,4	0,179	8,421		
313	Ростовская область	х. Антонов /10,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,3	1,3	1,3	0,019	0,0		
314	Ростовская область	х. Костиногорский /15,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,6	0,5	0,4	0,004	0,096		
315	Ростовская область	х.Авилов, с-з "Заря" /6,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	6,0	1,1	0,007	4,893		
316	Ростовская область	х.Красный Октябрь /3,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	3,0	0,8	0,056	2,144		
317	Ростовская область	х.Нижнесоленый /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	8,0	2,0	0,059	5,941		
318	Ростовская область	х.Новопрохоровка /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,2	3,0	0,085	0	2,915		
319	Ростовская область	х.Октябрьский КС /1,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	1,0	1,0	0,103	0,0		
320	Ростовская область	х.Попов /4,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,0	2,3	0	1,70		
321	Ростовская область	х.Прогресс /6,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	6,0	1,9	0,010	4,090		
322	Ростовская область	х.Пухляковский /11,0 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,5	3,6	3,6	0,099	0,0		
323	Ростовская область	х.Рассвет /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,25	5,0	0,6	0,008	4,392		
324	Ростовская область	х.Рябичевский /19,8 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,4	6,0	4,2	0,123	1,677		
325	Ростовская область	х.Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" /3,6 тыс.куб.м/час ¹	1,2	0,5	0,8	0,8	0,014	0,0		
326	Ростовская область	г.Азов /134,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			134,0	37,0	4,865	92,135		
		выход 1: на Кагальник (села) /20,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 2: на город /34,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 3: на оптико-механический завод /80,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
327	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-5 /352,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			352,0	122,0	5,939	224,061		
		выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв) /110,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,8						
		выход 2: на ТЭЦ-2 /110,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,8						
		выход 3: в МГ "Западный Обход" /112,0 тыс.куб.м/час	2	1,2						
		выход 4: на с.Чалтырь /20,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-1 /123,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			123,0	75,0	2,681	45,319		
		выход 1: на Институт /40,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: на АГНКС-1 /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 3: на Металлургический завод /50,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 4: Общий /30,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
329	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-2 /275,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			275,0	74,0	8,440	192,560		
		выход 1: на АГНКС-2 г.Таганрога /5,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5						
		выход 2: на город (в резерве) /200,0 тыс.куб.м/час	0,6	0						
		выход 3: на Комбайновый завод (питает г.Таганрог) /70,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6						
330	Ростовская область	п.Матвеев-Курган /30,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			30,0	13,0	0,28	16,724		
		выход 1: на п.Матвеев-Курган /20,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
		выход 2: к-з "Мир" /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0						
331	Ростовская область	р/к "Первомайский" /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,0	3,0	0,009	0,0		
332	Ростовская область	с.Александровка /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,3	10,0	1,0	0,014	8,986		
333	Ростовская область	с.Александровка, п/ф "Петровская" /6,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	6,0	1,0	0,006	5,0		
334	Ростовская область	с.Ефремовка /17,6 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			17,6	1,0	0,080	16,520		
		выход 1: на с.Федоровка /7,6 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: с.Ефремовка (в резерве) /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0						
335	Ростовская область	с.Куйбышево /20,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	20,0	6,0	0,029	13,971		
336	Ростовская область	с.Кулешовка, АКДП ^(м) /33,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	33,0	2,0	0,645	30,355		
337	Ростовская область	с.Латоново, к-з "Знамя Ленина" /20,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			20,0	2,0	0	18,0		
		выход 1: на ПТФ с.Латоново (в резерве) /8,0 тыс.куб.м/час	0,3	0						
		выход 2: на с.Латоново /12,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,3						
338	Ростовская область	с.Марфинка, к/з "Рассвет" /23,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			23,0	3,0	0	20,0		
		выход 1: на с.Марфинка (в резерве) /18,0 тыс.куб.м/час	0,3	0						
		выход 2: на с.Анастасиевка /5,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,3						
339	Ростовская область	с.Покровское /17,7 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			18,7	8,0	1,137	9,6		
		выход 1: на с.Отрадное /7,7 тыс.куб.м/час	1,2	0,3						
		выход 2: на с.Покровское /10,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3						
340	Ростовская область	с.Самбек /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	10,0	8,0	0,503	1,497		
341	Ростовская область	с.Синявское, п/ф "Таганрогская" /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	4,0	0,058	5,942		
342	Ростовская область	с.Троицкое /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5	10,0	7,0	0,564	2,436		
343	Ростовская область	х.Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" ^(м) /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	3,0	0,013	0,0		
344	Ростовская область	х.Ломакин /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	5,0	4,0	0,018	0,982		
345	Ростовская область	х.Рожок, с/с "Таганрогский" /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	4,0	0	6,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС / ее проектная производительность по установленному оборудованию	Давление газа на выходе ГРС, МПа		Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-IV кв. 2018, тыс.м ³ /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м ³ /час
			проектное	факт. тах достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: ¹ - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов

² - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов совместно с ГРС

^(п) - ГРС на балансе потребителя, информация приведена по данным владельца.