

**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 01.10.2018 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Краснодарский край</b>										
1	Краснодарский край	ст.Староджерелиевская /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	2,45	1,9	0,027	0,523		
2	Краснодарский край	Абинский ЭМЗ <sup>(П)</sup> /40,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	1,2	10,85	10,85	нет данных	0,0		
3	Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ <sup>(П)</sup> /60,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,95	58,3	58,3	0,0142	0,0		
4	Краснодарский край	г.Абинск /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,35	19,8	19,8	0,585	0,0		
5	Краснодарский край	г.Новороссийск, ГРС-2 /135,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			82,0	82,0	0,113	0,0		
		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 <sup>2</sup> , в т.ч.:			10,0	10,0	1,700	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 <sup>(П)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	0,93	0,93	0,028	0,0		
8	Краснодарский край	п.Адагум /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	8,1	8,1	0,172	0,0		
9	Краснодарский край	п.Верхнебаканский /150,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	2,8	2,8	0,009	0,0		
10	Краснодарский край	п.Верхнее Джемете /80,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	53,0	53,0	7,494	0,0	планируемый срок - IV кв. 2018	160,0
11	Краснодарский край	п.Гайдук /150,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,55	77,0	77,0	4,309	0,0		
12	Краснодарский край	п.Джигинка /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	7,2	7,2	0,291	0,0		
13	Краснодарский край	п.Забойский /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	3,0	3,0	0,047	0,0		
14	Краснодарский край	п.Нижнебаканский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,26	4,2	4,2	0,061	0,0		
15	Краснодарский край	п.Ордынский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	3,3	3,3	0,047	0,0		
16	Краснодарский край	п.Саукдере /60,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			20,0	20,0	0,172	0,0		
		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 <sup>2</sup>	0,3	0,28	10,0	10,0	0,231	0,0		
18	Краснодарский край	п.Юбилейный /5,93 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	3,22	3,22	0,152	0,0		
19	Краснодарский край	с.Киевское /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,25	2,5	2,5	0,032	0,0		
20	Краснодарский край	ст. Полтавская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,5	20,1	20,1	0,480	0,0		
21	Краснодарский край	ст.Вышестеблиевская /12,53 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,45	6,3	6,3	0,221	0,0		
22	Краснодарский край	ст.Гривенская /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	2,6	2,1	0,036	0,464		
23	Краснодарский край	ст.Запорожская /16,5 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	4,3	4,3	0,153	0,0		
24	Краснодарский край	ст.Курчанская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,45	2,6	2,6	0,076	0,0		
25	Краснодарский край	ст.Новониколаевская /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	2,1	1,2	0,009	0,891		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Краснодарский край	ст.Раевская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,5	8,5	8,5	0,558	0,0		
27	Краснодарский край	ст.Старонижестеблиевская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,4	9,2	8,4	0,119	0,681		
28	Краснодарский край	ст.Старотитаровская <sup>(п)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	3,1	3,1	0,258	0,0		
29	Краснодарский край	ст.Тамань /15,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	0,6	0,6	15,0	15,0	0,219	0,0	планируемый срок - IV кв. 2019	130,0
30	Краснодарский край	ст.Черноерковская /15,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,4	8,5	2,0	0,010	6,490		
31	Краснодарский край	с.Экономическое /Мелехово /1,25 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,25	0,79	0,79	0,027	0,0		
32	Краснодарский край	х.Галицын /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	2,3	1,5	0,005	0,795		
33	Краснодарский край	х.Павловский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,25	2,33	2,33	0,023	0,0		
34	Краснодарский край	х.Протичка /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	5,6	1,3	0	4,30		
35	Краснодарский край	ГРС Северная /83,39 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			83,39	10,1	0,202	73,088		
		выход 1: потребители Туапсинского р-на /37,269 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: потребители Туапсинского р-на /46,121 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
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	0,4	нет данных	3,142		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	0,94	нет данных	5,810		ГРО не представлена информация о выданных ТУ
40	Краснодарский край	п.Тешебс /32,5 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			32,5	0,42	1,273	30,807		
		выход 1: п. Тешебс /31,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		выход 2: потребителей нет /1,181 тыс.куб.м/час	1,2	0						
41	Краснодарский край	г.Гулькевичи /37,5 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	31,0	27,0	2,356	1,6		
42	Краснодарский край	г.Кропоткин /37,5 тыс.куб.м/час			37,5	37,2	1,853	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						
		выход 3: на АГНКС г. Кропоткин /1,46 тыс.куб.м/час	1,2	1,1						
43	Краснодарский край	г.Тихорецк /60,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			60,0	38,1	21,385	0,515		
		выход 1: на г. Тихорецк /35 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на ст. Фастовещкая /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 <sup>(м)</sup> /15,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:	2,5	2,5	15,0	12,9	нет данных	2,1		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Краснодарский край	п.Прогресс, Биофабрика /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	5,0	0,206	4,794		
46	Краснодарский край	п.Северный /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	2,7	0,029	7,271		
47	Краснодарский край	п.Центральный /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	2,0	1,0	0,008	0,992		
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 <sup>1</sup>	0,6	0,6	15,0	9,8	0,266	4,934		
50	Краснодарский край	ст.Алексеевская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	8,35	0,117	1,533		
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.Батуринская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	2,91	0,062	7,028		
53	Краснодарский край	ст.Белая Глина /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	10,0	8,8	0,043	1,157		
54	Краснодарский край	ст.Березанская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	4,11	0,033	5,857		
55	Краснодарский край	ст.Выселки /40,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			40,0	22,4	0,493	17,107		
		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	1,45	0,016	1,834		
57	Краснодарский край	ст.Ильинская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			5,00	3,26	0,282	1,458		
		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	0,92	0,012	9,068		
59	Краснодарский край	ст.Крыловская Крыловского р-на /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	6,5	6,2	0,275	0,025		
60	Краснодарский край	ст.Крыловская Ленинградского р-на /4,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	4,1	2,59	0,186	1,324		
61	Краснодарский край	ст.Ладожская /11,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	11,0	8,1	0,119	2,781		
62	Краснодарский край	ст.Ловленская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	10,0	2,7	0,177	7,123		
63	Краснодарский край	ст.Малороссийская /25,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	25,0	12,0	0,126	12,874		
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	2,06	0,024	1,216		
66	Краснодарский край	ст.Николенская <sup>(н)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			5,0	2,3	0,105	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	1,39	0,047	1,313		
68	Краснодарский край	ст.Новолеушковская /4,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,1	3,5	0,034	0,566		
69	Краснодарский край	ст.Новомалороссийская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	6,87	0,052	3,078		
70	Краснодарский край	ст.Новопавловская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,4	4,0	2,80	0,024	1,176		
71	Краснодарский край	ст.Новоплатнировская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	1,69	0,017	8,293		
72	Краснодарский край	ст.Новопокровская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup> , в т.ч.:			10,0	10,0	0,569	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	4,7	0,618	4,683		
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	0,192	1,808		
76	Краснодарский край	ст.Павловская /80,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	35,0	26,7	0,192	8,11		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. достиг- нутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Краснодарский край	ст.Средний Челбас, ОПХ Калинина /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	6,2	0,057	3,743		
78	Краснодарский край	ст.Тбилисская /25,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	25,0	22,1	0,296	2,604		
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	0,6	0,005	9,395		
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	2,0	0,392	7,608		
83	Краснодарский край	х.Туркинский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	5,0	2,46	0,004	2,536		
84	Краснодарский край	г.Геленджик /80,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			39,3	39,3	6,318	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 <sup>1</sup>	0,3	0,27	23,4	15,0	1,518	6,882		
86	Краснодарский край	г.Кореновск /80,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			80,0	23,3	2,208	54,492		
		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 <sup>1</sup> , в т.ч.:			450,00	10,72		439,28		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						
88	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-2 /300,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			268,0	268,0		0,0		не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
		выход 1: на г.Краснодар /170,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на г.Краснодар /130,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
89	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4 /260,0 тыс.куб.м/час			260,0	260,0	0,010	0,0		не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
		выход 1: на г.Краснодар /47,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на ТЭЦ /110,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 3: на ГРУ /80,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2						
		выход 4: на теплицы /20,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
выход 5: на АГНКС-1 /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5								
90	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-5 /160,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			85,0	85,0	1,833	0,0		
		выход 1: в распредел.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар" /159,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
91	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-6 /ин-т ВНИИРиса /80,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			63,7	63,7	0,626	0,0		
		выход 1: на г.Краснодар /60,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
		выход 2: на ст.Марьянская /20,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
92	Краснодарский край	г.Тимашевск /80,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	80,0	32,3	0,409	9,441		
		подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск					37,85			

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	Краснодарский край	г.Усть-Лабинск /40,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			40,0	31,0	0,301	8,699		
		выход 1: на г.Усть-Лабинск /39,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
		выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск /1,0 тыс.куб.м/час	1,2	1						
94	Краснодарский край	Ильский НПЗ <sup>(П)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	8,0	8,0	нет данных	0,0		
95	Краснодарский край	п. Новоберезанский /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,3	3,3	0,061	0,0		
96	Краснодарский край	п. Рогачевский <sup>(П)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	5,5	0,9	0,068	4,532		
97	Краснодарский край	п.Ахтырский <sup>(П)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,28	6,0	6,0	0,111	0,0		
98	Краснодарский край	пгт.Афипский /160,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			14,2	14,2	0,856	0,0		
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ /70,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
		выход 2: на пгт.Афипский /90,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6						
99	Краснодарский край	п.Ильский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	0,3	0,27	10,0	10,0	0,572	0,0		
100	Краснодарский край	п.Комсомольский /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	3,5	0,125	6,375		
101	Краснодарский край	п.Хабль /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	2,0	2,0	0	0,0		
102	Краснодарский край	с.Суворовское /3,3 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,3	2,5	0,042	0,758		
103	Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" <sup>(П)</sup> /0,3 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	0,3	0,28	0,3	0,3	0	0,0		
104	Краснодарский край	с.Первореченское /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	3,0	3,0	0,590	0,0		
105	Краснодарский край	ст.Азовская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	0,3	0,27	10,0	10,0	0,509	0,0		
106	Краснодарский край	ст.Алексее-Тенгинская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	3,0	3,0	0,064	0,0		
107	Краснодарский край	ст.Брюховецкая (новая) /40,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,4	25,2	10,4	0,178	14,622		
108	Краснодарский край	ст.Васюринская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	10,0	6,5	0,197	3,303		
109	Краснодарский край	ст.Воздвиженская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	8,0	1,5	0,021	6,479		
110	Краснодарский край	ст.Воронежская /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	3,3	3,3	0,049	0,0		
111	Краснодарский край	ст.Гришковская /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	2,6	2,1	0,012	0,488		
112	Краснодарский край	ст.Динская /38,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	38,0	23,0	1,164	13,836		
113	Краснодарский край	ст.Днепровская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	8,5	7,0	0,420	1,080		
114	Краснодарский край	ст.Дядьковская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	3,0	2,7	0,242	0,058		
115	Краснодарский край	ст.Калининская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	22,8	15,5	0,300	7,000		
116	Краснодарский край	ст.Львовская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,25	1,6	1,6	0,076	0,0		
117	Краснодарский край	ст.Медведовская /3,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6	3,0	3,0	0,152	0,0		
118	Краснодарский край	ст.Мингрельская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	5,9	5,9	0,389	0,0		
119	Краснодарский край	ст.Новодмитриевская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	4,6	4,6	0,145	0,0		
120	Краснодарский край	ст.Новокурсунская /3,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,45	3,3	2,6	0,037	0,663		
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 <sup>2</sup>	0,6	0,4	1,3	1,3	0,064	0,0		
123	Краснодарский край	ст.Платуновская <sup>(П)</sup> /65,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	65,0	30,0	0,829	34,171		
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		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. достиг- нутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	Краснодарский край	ст.Роговская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			8,5	7,0	0,067	1,413		
		выход 1: на ст.Роговская /7,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4						
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3						
127	Краснодарский край	ст.Рязанская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	6,2	2,2	0,240	3,760		
128	Краснодарский край	ст.Сергиевская, к-з им.Ленина <sup>(п)</sup> /3,9 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,9	2,8	0,184	0,916		
129	Краснодарский край	ст.Смоленская /3,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	0,3	0,28	3,0	3,0	0,114	0,0		
130	Краснодарский край	ст.Темиргоевская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,45	8,0	7,3	0,186	0,514		
131	Краснодарский край	ст.Тенгинская /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	1,2	0,000	1,8		
132	Краснодарский край	ст.Холмская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	8,2	8,2	0,223	0,0		
133	Краснодарский край	х.Александровский /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	0,77	0,00	2,23		
134	Краснодарский край	х.Карский /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,22	3,6	3,6	0,063	0,0		
135	Краснодарский край	х.Копанской /2,1 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	2,1	2,1	0,570	0,0		
136	Краснодарский край	х.Победа /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,35	10,0	3,1	0,024	6,88		
137	Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск /19,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,5	16,9	16,9	0,086	0,0		
138	Краснодарский край	г.Ейск /75,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			75,0	34,6	1,457	38,943		
		выход 1: на АГНКС г.Ейск /2,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,1						
		выход 2: на г.Ейск /73,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,57						
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	2,0	0,044	7,956		
141	Краснодарский край	п.Комсомолец, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	0,8	0,005	9,195		
142	Краснодарский край	п.Моревка, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,33	1,0	1,0	0,000	0,0		
143	Краснодарский край	п.Октябрьский, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,38	10,0	1,4	0,015	8,585		
144	Краснодарский край	п.Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			3,5	2,0	0,042	1,458		
		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	1,2	0,028	1,772		
147	Краснодарский край	п.Советский, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,34	5,0	0,9	0,005	4,095		
148	Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	1,8	0,030	8,17		
149	Краснодарский край	с.Глафировка /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	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	1,6	0,099	8,301		
152	Краснодарский край	с.Красное, с-з "Красное" /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,29	30,0	3,1	0,080	26,820		
153	Краснодарский край	с.Кухаривка, Ейский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,33	10,0	1,8	0,040	8,16		
154	Краснодарский край	с.Николаевка, Щербиновский р-н /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,38	3,0	1,9	0,017	1,083		
155	Краснодарский край	с.Новомихайловское, Куцевский р-н /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,32	10,0	2,5	0,073	7,427		
156	Краснодарский край	ст. Куцевская /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,39	30,0	14,0	0,380	15,620		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	Краснодарский край	ст.Бриньковская /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	5,0	4,4	0,111	0,489		
158	Краснодарский край	ст.Должанская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,34	10,0	2,5	0,025	7,475		
159	Краснодарский край	ст.Камышеватская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	1,1	0,020	8,88		
160	Краснодарский край	ст.Каневская /80,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			30,0	22,2	0,223	7,577		
		выход 1: на АГНКС 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 <sup>1</sup>	0,6	0,38	4,0	2,1	0,092	1,808		
162	Краснодарский край	ст.Ленинградская /50,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,36	21,2	21,2	0,610	0,0		
163	Краснодарский край	ст.Новоминская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,44	7,0	6,4	0,1655	0,435		
164	Краснодарский край	ст.Привольная /20,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,38	3,0	2,7	0,042	0,258		
165	Краснодарский край	ст.Стародеревянковская /20,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,47	20,0	17,8	0,289	1,911		
166	Краснодарский край	ст.Староминская /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,37	30,0	14,5	0,397	15,103		
167	Краснодарский край	ст.Старощербиновская /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,44	18,0	11,4	0,055	6,545		
168	Краснодарский край	ст.Ясенская /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,34	10,0	3,2	0,493	6,307		
169	Краснодарский край	х.Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н /1,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,22	1,0	0,5	0,004	0,496		
170	Краснодарский край	х.Куликовский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,32	3,0	1,9	0,121	0,979		
171	Краснодарский край	х.Сладкий Лиман /1,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,17	0,6	0,6	0,005	0,0		
172	Краснодарский край	х.Сухие Челбасы /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,26	2,0	1,5	0,028	0,472		
173	Краснодарский край	х.Тамаровский /0,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,25	0,5	0,3	0	0,2		
174	Краснодарский край	г.Адлер /211,5 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			140,0	98,0	4,884	37,116		
		выход 1: на ТЭС /90,0 тыс.куб.м/час (резерв)	1,2	1,18	90,0	0,0				
		выход 2: на ТЭС и потребителей /211,5 тыс.куб.м/час	1,2	1,16	211,5	98,0				
175	Краснодарский край	г.Апшеронск /160,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			50,0	28,1	0,463	21,437		
		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	3,4	0	6,6		
177	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-1 /62,5 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			49,0	49,0	0,0	0,0		
		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 <sup>1</sup>	0,6	0,6	40,0	30,0	3,381	6,619		
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 <sup>2</sup>	0,6	0,6	27,0	27,0	0,561	0,0		
181	Краснодарский край	г.Лабинск /62,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup> , в т.ч.:			110,0	97,0	6,436	6,564		
		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						

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	Краснодарский край	п.Головинка /8,3 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	8,3	1,0	0,094	7,206		
185	Краснодарский край	п.Дагомыс /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	9,3	2,402	0,000		
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 <sup>1</sup> , в т.ч.:			40,0	34,2	0,826	4,974		
		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	2,222	0,000		
		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						
189	Краснодарский край	п.Лео /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	3,0	1,7	0,102	1,198		
190	Краснодарский край	п.Мамедова Щель <sup>(м)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	10,0	8,3	0,478	1,222		
191	Краснодарский край	п.Мацеста /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,6	10,0	4,5	0,856	4,644		
192	Краснодарский край	п.Мичурина, Успенский плодсовхоз /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	2,0	0,004	0,996		
193	Краснодарский край	п.Мостовской /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	30,0	13,4	0,438	16,162		
194	Краснодарский край	п.Псебай /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			10,0	6,6	0,580	2,820		
		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	2,0	0,092	7,908		
197	Краснодарский край	с.Марьино <sup>(м)</sup> /4,1 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	2,5	2,5	0,014	0,0		
198	Краснодарский край	с.Синюха /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	0,75	0,003	2,247		
199	Краснодарский край	ст.Владимировская <sup>(м)</sup> /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.Долгоусевская, 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						
		выход 2: на Еврохим БМУ /70,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2	70,0	19,7	0	50,3		



№ 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 подводными к ней газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	Краснодарский край	ст.Засовская /30,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	30,0	0,6	0,062	29,338		
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	0,447	0,0		
205	Краснодарский край	ст.Переправная <sup>(м)</sup> /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	0,28	0,020	2,7		
206	Краснодарский край	ст.Попутная /4,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	4,5	4,5	0,130	0,0		
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	0,9	0,043	9,057		
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	0,184	0,0		
211	Краснодарский край	ст.Чамлыкская <sup>(м)</sup> /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	6,6	0,031	3,369		
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 <sup>(м)</sup> /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,0	0,24	0,186	4,574		
215	Краснодарский край	х.Веселый <sup>(м)</sup> /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,28	1,2	1,2	0,015	0,0		
<b>Республика Адыгея</b>										
216	республика Адыгея (Адыгея)	а.Тахтамукай /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	8,4	8,4	0,000	0,0		
217	республика Адыгея (Адыгея)	а.Понежукай /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	8,1	5,7	0,035	2,365		
218	республика Адыгея (Адыгея)	а.Пшизов <sup>(м)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,36	10,0	4,0	0,003	5,997		
219	республика Адыгея (Адыгея)	а.Теучежхабль /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	0,3	0,3	10,0	10,0	0,03	0,0		
223	республика Адыгея (Адыгея)	п.Прикубанский /5,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,27	3,1	3,1	0	0,0		
224	республика Адыгея (Адыгея)	п.Псекупс /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	8,5	7,0	0,035	1,465		
225	республика Адыгея (Адыгея)	п.Яблоновский /20,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	0,3	0,29	20,0	20,0	0,144	0,0		
226	республика Адыгея (Адыгея)	с.Садовое <sup>(м)</sup> /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	2,6	2,2	0,093	0,307		
227	республика Адыгея (Адыгея)	а.Джамбичи /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	5,0	4,0	0	1,0		
228	республика Адыгея (Адыгея)	а.Кошехабль <sup>(м)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,35	10,0	4,0	0,119	5,881		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-1 /62,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.: выход 1: на г.Майкоп /58,0 тыс.куб.м/час выход 2: Майкопской АГНКС /4,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	50,0	39,0	нет данных	11,0	Сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО выданы ТУ на общий объем 0,82 тыс.м <sup>3</sup> /час	
230	республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-2 /160,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,4	60,0	41,0	нет данных	19,00		
231	республика Адыгея (Адыгея)	п.Краснооктябрьский <sup>(П)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	10,0	5,8	1,127	3,073		
232	республика Адыгея (Адыгея)	п.Прогресс, с-з "Труд" <sup>(П)</sup> /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	7,7	0	22,3		
234	республика Адыгея (Адыгея)	ст.Гиагинская /27,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	27,0	9,3	0,120	17,58		
235	республика Адыгея (Адыгея)	ст.Келермесская <sup>(П)</sup> /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,27	3,0	0,7	0	2,3		
236	республика Адыгея (Адыгея)	ст.Кужорская <sup>(П)</sup> /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	0,4	0	7,9		
239	республика Адыгея (Адыгея)	х.Тамбовский <sup>(П)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,25	10,0	1,1	0	8,9		
<b>Ростовская область</b>										
240	Ростовская область	с.Самарское, Азовский р-н /17,5 тыс.куб.м/час	0,6	0,52	17,5	15,7	0,275	1,525		
241	Ростовская область	г. Каменск ПГСП /60,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.: выход 1: завод /35,0 тыс.куб.м/час выход 2: на г. Каменск /25,0 тыс.куб.м/час	1,2	1,2	9,1	9,1	0	0,0		
242	Ростовская область	г.Белая Калитва, ГРС-2 /72,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.: выход 1: на район /25,0 тыс.куб.м/час выход 2: на г.Белая Калитва /37,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6	21,8	21,8	0,228	0,0		
243	Ростовская область	г.Белая Калитва-Сельмаш /35,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,2	3,9	3,9	0,157	0,0		
244	Ростовская область	г.Донецк /75,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.: выход 1: на г.Донецк /30,0 тыс.куб.м/час выход 2: на г.Донецк /45,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	20,0	14,3	0,476	5,224		
245	Ростовская область	г.Каменск /71,5 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.: выход 1: на г.Каменск /15,0 тыс.куб.м/час выход 2: на ТЭЦ /56,5 тыс.куб.м/час	1,2	1,1	42,4	42,4	0	0,0		
246	Ростовская область	КЗГО Каменск <sup>(П)</sup> /5,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,2	0,54	0,54	0	0,0		
247	Ростовская область	п. Жирнов /7,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,3	3,4	3,4	0,054	0,0		
248	Ростовская область	п. Зеленовка /30,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,3	0,96	0,96	0,006	0,0		
249	Ростовская область	п.Горняцкий /15,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,21	5,4	5,4	0,01	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 подводными к ней газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. достиг- нутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	Ростовская область	п.Октябрьский /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,3	1,41	1,41	0,072	0,0		
251	Ростовская область	Скосырская х.Надежка /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	0,23	0,23	0	0,0		
252	Ростовская область	ст.Митякинская /2,5 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,3	0,77	0,77	0,006	0,0		
253	Ростовская область	ст.Можаевка /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,3	0,65	0,65	0,007	0,0		
254	Ростовская область	ст.Тацинская /20,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,6	8,7	8,7	0,422	0,0		
255	Ростовская область	х. Богдановка /3,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,25	2,0	2,0	0	0,0		
256	Ростовская область	х. Богураево /Коксовый /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	0,7	0,7	0,084	0,0		
257	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-2 /187,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			150,0	72,2	2,914	74,886		
		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	0,481	3,519		
		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	9,5	3,223	7,277		
260	Ростовская область	г. Гуково /160,0 тыс.куб.м/час	1,2	0	160,0	14,2	1,402	144,40	ГРС введена	160,0
261	Ростовская область	г. Константиновск /15,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,5	9,3	9,3	0,224	0,0		
262	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-1 /80,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			80,0	51,0	43,431	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	0,54	0	4,46		
264	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-1 /120,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup> , в т.ч.:			120,0	120,0	1,735	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 <sup>1</sup>	0,6	0,5	8,0	8,0	0,280	0,0		
266	Ростовская область	г.Зерноград /54,1 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			54,1	24,3	0,912	28,888		
		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	0,380	45,920		
		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	3,1	0,009	0,0		
269	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-1 /39,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			39,0	36,2	2,994	0,000		
		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	1,286	0,0		
271	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-1 /360,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			360,0	105,0	19,457	235,543		
		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						

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. достиг- нутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-2 /150,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			150,0	106,0	0,963	43,037		
		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	130,0	22,660	77,340		
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинан /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						
		выход 3: на п. Темерницкий /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	1,839	55,161		
275	Ростовская область	г.Сальск /23,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup> , в т.ч.:			23,0	23,0	0,402	0,0		
		выход 1: на АГНКС г.Сальск /3,5 тыс.куб.м/час	1,2	0,4						
		выход 2: на г.Сальск /16,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4						
		выход 3: на район /3,4 тыс.куб.м/час	0,6	0,5						
276	Ростовская область	г.Семикаракорск /12,0 тыс.куб.м/час <sup>2</sup>	1,2	0,6	12,0	12,0	0,179	0,0		
277	Ростовская область	г.Усть-Донецк /15,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,3	0,3	5,5	5,5	0,009	0,0		
278	Ростовская область	г.Цимлянск /40,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,4	12,2	12,2	0,333	0,0		
279	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-1 /21,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			21,0	21,0	0,292	0,000		
		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						
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	6,389	145,311	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	1,105	0,0		
282	Ростовская область	КС Егорлыкская /3,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	3,0	3,0	0,166	0,0		
283	Ростовская область	НЗНП Новошахтинск <sup>(п)</sup> /30,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			30,0	5,1	0,054	24,846		
		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	0,391	0,0		
285	Ростовская область	п.Вороново, Конезавод им.Кирова /4,8 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	4,8	1,0	0	3,8		
286	Ростовская область	п.Гигант /18,3 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			10,0	5,0	0,058	4,943		
		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	0,013	9,587		
288	Ростовская область	п.Мускатный, с-з "Аксайский" /16,7 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	16,7	11,0	2,812	2,888		
289	Ростовская область	п.Нижнедонской /3,2 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	2,4	2,4	0	0,0		
290	Ростовская область	п.Первомайский /10,6 тыс.куб.м/час	1,2	0,25	10,6	1,7	0,421	8,479		
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	0,079	2,621		

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. достиг- нутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 <sup>(М)</sup> /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	6,9	0,030	3,071		
295	Ростовская область	п.Целина /7,3 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			7,3	6,2	0,394	0,706		
		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 <sup>1</sup>	1,2	0,8	3,1	3,1	0,092	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 <sup>1</sup>	1,2	0,8	9,0	9,0	0,161	0,0		
300	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-2 /7,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	0,6	0,3	3,8	3,8	0	0,0		
301	Ростовская область	сл.Родионо-Несветайская /30,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	30,0	6,3	0,191	23,509		
302	Ростовская область	с.Михайловка /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,2	8,0	2,3	0,127	5,573		
303	Ростовская область	с.Новый Егорлык /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	8,0	1,5	0,087	6,414		
304	Ростовская область	с.Средний Егорлык, с-з "Московский" /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,25	8,0	0,9	0	7,1		
305	Ростовская область	ст.Багаевская /32,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,5	32,0	8,5	0,254	23,246		
306	Ростовская область	ст.Верхнекундрюченская /12,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,2	1,9	1,9	0,041	0,0		
307	Ростовская область	ст.Задоно-Кагальницкая /10,6 тыс.куб.м/час <sup>1</sup> , в т.ч.:			7,2	7,2	0,135	0,0		
		выход 1: на ст.Задоно-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	8,0	1,139	12,561		
309	Ростовская область	ст.Николаевская /11,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,6	11,0	1,0	0,009	9,991		
310	Ростовская область	ст.Ольгинская /10,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			10,0	4,1	0,076	5,824		
		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	12,0	0,185	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	1,0	0,107	8,893		
313	Ростовская область	х. Антонов /10,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,3	1,3	1,3	0,019	0,0		
314	Ростовская область	х. Костиногорский /15,0 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,6	0,5	0,5	0	0,0		
315	Ростовская область	х.Авилов, с-з "Заря" /6,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,4	6,0	1,1	0,004	4,896		
316	Ростовская область	х.Красный Октябрь /3,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	3,0	0,8	0,012	2,188		
317	Ростовская область	х.Нижнесоленый /8,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,4	8,0	2,2	0,031	5,769		
318	Ростовская область	х.Новопрохоровка /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,2	3,0	0,100	0	2,9		
319	Ростовская область	х.Октябрьский КС /1,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,2	1,0	1,0	0,063	0,0		
320	Ростовская область	х.Попов /4,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	4,0	2,4	0	1,6		
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 <sup>1</sup>	1,2	0,5	3,5	3,5	0,084	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 <sup>1</sup>	1,2	0,4	6,0	6,0	0,089	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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. достиг- нутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
325	Ростовская область	х.Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" /3,6 тыс.куб.м/час <sup>1</sup>	1,2	0,5	0,8	0,8	0,004	0,0		
326	Ростовская область	г.Азов /134,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			134,0	37,0	4,232	92,768		
		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	120,0	5,777	226,223		
		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						
328	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-1 /123,0 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			123,0	76,0	2,137	44,863		
		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	7,580	193,420		
		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	15,0	0,19	14,807		
		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	0,0		
332	Ростовская область	с.Александровка /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,3	10,0	1,0	0,004	8,996		
333	Ростовская область	с.Александровка, п/ф "Петровская" /6,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	6,0	1,0	0	5,0		
334	Ростовская область	с.Ефремовка /17,6 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			17,6	1,0	0,076	16,524		
		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	0,015	13,985		
336	Ростовская область	с.Кулешовка, АКДП <sup>(н)</sup> /33,0 тыс.куб.м/час	0,3	0,3	33,0	3,0	0,052	29,948		
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						

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I-III кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
			проектное	факт. max достигнутое за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	Ростовская область	с.Покровское /17,7 тыс.куб.м/час, в т.ч.:			18,7	8,0	0	10,7		
		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	0,415	1,585		
341	Ростовская область	с.Синявское, п/ф "Таганрогская" /10,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	10,0	5,0	0,051	4,949		
342	Ростовская область	с.Троицкое /10,0 тыс.куб.м/час	1,2	0,5	10,0	7,0	0,354	2,646		
343	Ростовская область	х.Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" <sup>(п)</sup> /3,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,3	3,0	3,0	0	0,0		
344	Ростовская область	х.Ломакин /5,0 тыс.куб.м/час	0,6	0,6	5,0	3,0	0,009	1,991		
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		

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.