

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 01.10.2022

Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 утверждены "Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения", которыми определен порядок раскрытия газотранспортными организациями информации по каждой газораспределительной станции.

В этой связи ООО "Газпром трансгаз Краснодар" выдачу согласований технической возможности транспортировки газа не осуществляет. Для получения информации о возможности получения технических условий на технологическое присоединение к сетям газораспределения необходимо обращаться в газораспределительную организацию, к сетям которой предполагается подключение.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ								
1	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ²	2,450	1,100	0,026	1,324	–	–
2	Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(П) 2, 4}	11,600	11,600	0,000	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
3	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ ^{(П) 2, 4}	58,300	58,300	0,023	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
4	Краснодарский край	ГРС Абинск ²	19,800	16,200	0,929	2,671	–	–
5	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2, 3} выход 1: на г. Новороссийск выход 2: на г. Геленджик	82,000	79,000	6,559	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
6	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	0,586	23,414	–	–
7	Краснодарский край	ГРС Волна ^{(П) 2}	5,480	0,340	0,048	5,092	–	–
8	Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2, 3}	8,100	7,800	0,297	0,003	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
9	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2, 5}	2,800	2,500	0,299	0,001	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
10	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	8,850	91,150	–	–
11	Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2, 3}	77,000	53,000	27,088	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
12	Краснодарский край	ГРС Джигинка	10,000	6,600	0,766	2,634	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,400	0,083	2,517	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Краснодарского края Перечнем социально значимых потребителей
14	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2,5}	4,200	3,900	0,076	0,224	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
15	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,101	7,400	–	–
16	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере ²	20,000	14,500	1,384	4,116	–	–
		выход 1: на АГНКС г. Крымска						
		выход 2: на г. Крымск						
		выход 3: на п. Саукдере						
17	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ^{2,3}	10,000	8,600	2,283	0,000	2025 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Саук-Дере предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-2025 гг.
18	Краснодарский край	ГРС Юбилейный ²	4,600	3,000	0,221	1,379	–	–
19	Краснодарский край	ГРС Киевское ²	2,500	1,900	0,241	0,359	–	–
20	Краснодарский край	ГРС Красноармейская ²	20,100	14,300	1,340	4,460	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции газопровода-отвода к ГРС
21	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	1,441	4,759	–	–
22	Краснодарский край	ГРС Гривенская ²	2,600	1,600	0,059	0,941	–	–
23	Краснодарский край	ГРС Запорожская ²	10,100	3,300	0,137	6,663	–	–
24	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,145	7,855	–	–
25	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская ²	2,100	1,100	0,029	0,971	–	–
26	Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	2,210	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
27	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская	10,000	7,400	0,473	2,127	–	–
28	Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(П)²}	6,600	3,400	0,416	2,784	–	–
29	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	16,500	1,023	112,477	–	–
30	Краснодарский край	ГРС Черноерковская ²	8,500	1,500	0,103	6,897	–	–
31	Краснодарский край	ГРС Мелехово ²	0,790	0,640	0,01812	0,132	–	–
32	Краснодарский край	ГРС Галицын ²	2,300	0,730	0,079	1,491	–	–
33	Краснодарский край	ГРС Павловский ^{2,5}	2,330	1,800	0,48092	0,049	–	–
34	Краснодарский край	ГРС Протичка ²	5,600	1,100	0,01397	4,486	–	–
35	Краснодарский край	ГРС Северная выход 1: потребители Туапсинского р-на выход 2: потребители Туапсинского р-на	83,390	12,600	19,667	51,123	–	–
36	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,586	58,464	–	–
37	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга ³	3,542	1,000	7,716	0,000	не определено	–
38	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,000	0,090	1,035	–	–
39	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская ³	6,750	1,700	10,112	0,000	не определено	–
40	Краснодарский край	ГРС Тешебс выход 1: п. Тешебс выход 2: потребителей нет	32,500	1,600	0,070	30,830	–	–
41	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ²	31,000	25,600	1,540	3,860	2022 год	32,0
42	Краснодарский край	ГРС Кропоткин ³ выход 1: на промзону выход 2: на г. Кропоткин выход 3: на АГНКС г. Кропоткин	37,500	35,800	1,631	0,069	не определено	–
43	Краснодарский край	ГРС Тихорецк выход 1: на г. Тихорецк выход 2: на ст. Фастовецкая выход 3: на АГНКС г. Тихорецка выход 4: не используется	60,000	33,600	2,183	24,217	–	–
44	Краснодарский край	ГРС НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,600	0,000	6,400	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
45	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	4,085	1,915	–	–
46	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	1,061	6,739	–	–
47	Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,800	0,034	1,166	–	–
48	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,012	9,388	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская ²	16,000	9,000	0,298	6,702	–	–
50	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	0,747	2,503	–	–
51	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	2,000	0,161	7,839	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Батуриная	10,000	2,700	0,120	7,180	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Белая Глина	10,000	7,900	0,470	1,630	–	–
54	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,061	6,339	–	–
55	Краснодарский край	ГРС Выселковская	40,000	25,300	1,575	13,125	–	–
		выход 1: на ст. Выселки						
		выход 2: на промзону						
56	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,082	1,878	–	–
57	Краснодарский край	ГРС Ильинская ²	5,000	2,330	0,075	2,595	–	–
		выход 1: на ст. Ильинская						
		выход 2: на ст. Дмитриевская						
58	Краснодарский край	ГРС Иркилевская	10,000	0,830	0,016	9,154	–	–
59	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ²	6,500	4,600	0,070	1,830	–	–
60	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская	4,100	2,570	0,323	1,207	–	–
61	Краснодарский край	ГРС Ладожская ²	13,500	7,500	3,188	2,812	–	–
62	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	0,048	7,652	–	–
63	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	13,400	0,788	10,812	–	–
64	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,155	3,145	–	–
65	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,277	1,223	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
66	Краснодарский край	ГРС Николенская ^{(п) 2} выход 1: на ст. Николенская выход 2: на ст. Соколовская	5,000	2,000	0,052	2,948	-	-
67	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,013	1,457	-	-
68	Краснодарский край	ГРС Новолеушковская	4,200	2,990	0,405	0,805	-	-
69	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,310	0,020	3,670	-	-
70	Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	2,300	0,035	1,665	-	-
71	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,400	0,035	8,565	-	-
72	Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴ выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный. завод выход 2: на население ст. Новопокровская	10,000	10,000	0,148	0,000	2026 год	30,0
73	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская	10,000	4,200	0,622	5,178	-	-
74	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,580	0,066	3,554	-	-
75	Краснодарский край	ГРС Ботаника ³	6,000	3,500	2,886	0,000	не определено	-
76	Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	24,500	12,298	3,202	-	-
77	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	5,100	0,529	4,371	-	-
78	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	20,500	0,499	4,001	-	-
79	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,039	1,701	-	-
80	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,147	9,453	-	-
81	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,111	8,720	-	-
82	Краснодарский край	ГРС Привольный	10,000	2,100	0,322	7,578	-	-
83	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,031	2,999	-	-
84	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4} выход 1: на г. Геленджик выход 2: на г. Геленджик	39,300	39,300	0,000	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
85	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ²	23,400	11,700	4,993	6,707	2023 год	Повышение выходного давления до 0,6 МПа
86	Краснодарский край	ГРС Кореновск	80,000	25,200	2,237	52,563	-	-
		выход 1: на г. Кореновск выход 2: на АГНКС						
87	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар ²	450,000	31,800	21,314	396,886	-	-
		выход 1: г. Краснодар						
		выход 2: к сетям Динского райгаза						
		выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара выход 4: АГНКС-2 г. Краснодара						
88	Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар ²	268,000	245,000	8,020	14,980	-	-
		выход 1: на г. Краснодар						
		выход 2: на г. Краснодар						
89	Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар ⁴	260,000	260,000	5,880	0,000	-	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС 450 тыс. м ³ /час
		выход 1: на г. Краснодар						
		выход 2: на ТЭЦ						
		выход 3: на ГРУ						
		выход 4: на теплицы выход 5: на АГНКС-1						
90	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ²	120,000	75,700	12,439	31,861	-	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС 450 тыс. м ³ /час
		выход 1: в распред.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
		выход 2: на АГНКС-2						
91	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар ²	63,700	49,500	7,686	6,514	2023 год	1 этап - реконструкция газопровода-отвода к ГРС, увеличение ТВПС до 80,0 тыс. м ³ /час
		выход 1: на г. Краснодар						
		выход 2: на ст. Марьинская						
92	Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	37,200	4,077	10,723	-	-
93	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск	40,000	29,000	5,585	5,415	-	-
		выход 1: на г. Усть-Лабинск выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
94	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк ⁽¹⁾	50,000	3,700	0,000	46,300	-	-
95	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ ^{(1) 2}	8,000	5,200	0,516	2,284	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
96	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,300	0,017	2,683	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Краснодарского края Перечнем социально значимых потребителей
97	Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^{(п) 2, 5}	5,500	0,600	4,960	0,000	–	–
98	Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(п) 2}	6,000	4,200	0,530	1,270	–	–
99	Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2, 5}	15,200	14,500	0,676	0,024	2024 год	180,0
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ						
		выход 2: на пгт. Афипский						
100	Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2, 4}	10,000	10,000	0,199	0,000	2024 год	14,0
101	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	3,100	0,050	6,850	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Хабль ²	2,000	0,530	0,005	1,465	–	–
103	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,300	1,700	0,299	1,301	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(п)	0,300	0,100	0,000	0,200	–	–
105	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,600	0,061	1,839	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Краснодарского края Перечнем социально значимых потребителей
106	Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2, 4}	10,000	10,000	0,000	0,000	2026 год	20,0
107	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	5,000	3,000	1,020	0,980	2022 год	6,0
108	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая ²	25,200	9,100	0,326	15,774	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,200	0,107	3,693	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
110	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,027	7,274	–	–
111	Краснодарский край	ГРС Воронежская	5,070	3,900	0,334	0,836	2022 год	5,5
112	Краснодарский край	ГРС Гришковская ²	2,600	1,400	0,016	1,184	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	19,000	6,921	12,079	–	–
114	Краснодарский край	ГРС Днепровская ²	8,500	4,200	0,599	3,701	–	–
115	Краснодарский край	ГРС Дядьковская	3,000	2,600	0,023	0,377	–	–
116	Краснодарский край	ГРС Калининская ²	22,800	12,600	0,999	9,201	–	–
117	Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2,5}	1,800	1,600	0,174	0,026	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
118	Краснодарский край	ГРС Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,000	0,000	2022 год	21,0
119	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	0,062	3,338	–	–
120	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,5}	4,600	4,100	0,379	0,121	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
121	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,053	1,247	–	–
122	Краснодарский край	ГРС Новолабинская	1,200	1,000	0,144	0,056	2024 год	2,4
123	Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,025	0,000	2025 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Брюховецкая предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-2025 гг.
124	Краснодарский край	ГРС Пластунская ^(м)	65,000	36,700	0,247	28,053	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
125	Краснодарский край	ГРС Платнировская	14,000	5,800	0,431	7,769	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Краснодарского края Перечнем социально значимых потребителей
126	Краснодарский край	ГРС Раздольная ⁵	3,000	2,600	0,124	0,276	–	–
127	Краснодарский край	ГРС Роговская ² выход 1: на ст. Роговская выход 2: на ст. Новоджерелиевская	8,500	5,760	0,167	2,573	–	–
128	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	0,275	3,825	–	–
129	Краснодарский край	ГРС Сергиевская ^{(п)3}	3,900	2,300	1,711	0,000	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
130	Краснодарский край	ГРС Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,477	0,000	2024 год	Завершены работы по техническому перевооружению ГРС (увеличение Рвых.пр. до 1,2 МПа); увеличение пропускной способности до 4,7тыс. м ³ /час после увеличения пропускной способности подводящих газопроводов ожидается в 2024 году
131	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	8,000	6,100	0,043	1,857	–	–
132	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,055	1,945	–	–
133	Краснодарский край	ГРС Холмский ²	8,200	6,700	0,225	1,275	–	–
134	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,011	2,359	–	–
135	Краснодарский край	ГРС Карский ^{2,5}	4,000	3,500	0,159	0,341	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
136	Краснодарский край	ГРС Копанской ⁴	2,100	2,100	0,000	0,000	2022 год	10,0
137	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,053	6,647	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
138	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	1,032	2,068	–	–
139	Краснодарский край	ГРС Ейск	75,000	34,900	1,018	39,082	–	–
		выход 1: на АГНКС г. Ейск выход 2: на г. Ейск						
140	Краснодарский край	ГРС Калинина ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	–	–
141	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,122	8,078	–	–
142	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,700	0,384	8,916	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Моревка ²	1,000	0,500	0,101	0,399	–	–
144	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,224	3,576	–	–
145	Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка ²	3,500	1,600	0,031	1,869	–	–
		выход 1: на п. Красногвардеец выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
146	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,300	0,037	8,663	–	–
147	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,078	2,022	–	–
148	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,080	4,320	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,454	7,746	–	–
150	Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,029	5,671	–	–
151	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	11,610	9,800	0,482	3,000	2022 год	12,5
152	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,200	0,249	8,551	–	–
153	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,800	0,153	27,047	–	–
154	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,702	7,798	–	–
155	Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,874	4,426	–	–
156	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,081	7,819	–	–
157	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,200	1,916	15,884	–	–
158	Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,200	0,000	1,800	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
159	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,965	6,935	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	1,200	1,096	7,704	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Каневская ²	30,000	20,000	0,756	9,244	–	–
		выход 1: на АГНКС ст. Каневская						
		выход 2: на ст. Каневская						
		выход 3: на АФ "Победа"						
162	Краснодарский край	ГРС Кисляковская ²	4,000	1,800	0,123	2,077	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2,3}	21,200	19,600	5,425	0,000	не определено	–
164	Краснодарский край	ГРС Новоминская ²	7,000	5,000	1,469	0,531	–	–
165	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,4}	2,300	2,300	0,019	0,000	не определено	–
166	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,142	2,159	–	–
167	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	0,973	16,327	–	–
168	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,265	7,235	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,355	6,945	–	–
170	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,370	0,038	0,592	–	–
171	Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,171	1,129	–	–
172	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,006	0,294	–	–
173	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбассы ²	2,000	1,100	0,000	0,900	–	–
174	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,200	0,017	0,283	–	–
175	Краснодарский край	ГРС Адлер ²	140,000	98,000	6,601	35,399	–	–
		выход 1: на ТЭС (резерв)						
		выход 2: на ТЭС и потребителей						
176	Краснодарский край	ГРС Апшеронск ²	50,000	22,400	0,324	27,276	–	–
		выход 1: на г. Апшеронск						
		выход 2: на г. Хадыженск						
177	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	1,703	4,397	–	–
178	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ^{2,5}	49,000	43,000	6,740	0,000	–	–
		выход 1: на г. Армавир						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
	1	2	3	4	5	6	7	8
		выход 2: на АГНКС г. Армавир						
179	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	3,711	6,289	–	–
180	Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	3,160	34,140	–	–
181	Краснодарский край	ГРС Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,273	0,000	2026 год	50,0
182	Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	2,792	11,708	–	–
183	Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	1,086	0,000	2023 год	34,0
184	Краснодарский край	ГРС Сочи ² выход 1: Сочинская ТЭС выход 2: г. Сочи	110,000	91,000	4,069	14,932	–	–
185	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,000	0,004	7,296	–	–
186	Краснодарский край	ГРС Дагомыс ³	10,000	9,200	2,729	0,000	не определено	–
187	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,466	9,534	–	–
188	Краснодарский край	ГРС Кудепста ² выход 1: на Красную Поляну выход 2: на п. Кудепста	60,000	33,000	2,305	24,695	–	–
189	Краснодарский край	ГРС Лазаревское выход 1: на Сочинский район выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)	10,000	8,600	0,079	1,321	–	–
190	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	1,900	0,074	6,327	–	–
191	Краснодарский край	ГРС Мамедова Щель ^(Т)	10,000	2,800	0,000	7,200	–	–
192	Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,200	0,373	5,427	–	–
193	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз	3,000	1,780	0,060	1,160	–	–
194	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,600	1,523	16,877	–	–
195	Краснодарский край	ГРС Псебай ² выход 1: п. Псебай выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"	10,000	6,700	0,926	2,374	–	–
196	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,124	7,476	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
197	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	0,012	8,358	–	–
198	Краснодарский край	ГРС Марьино ^(П) 2	2,500	2,100	0,016	0,384	–	–
199	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,500	0,048	2,452	–	–
200	Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(П)	3,000	1,600	0,148	1,252	–	–
201	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,500	0,106	8,394	–	–
202	Краснодарский край	ГРС Долгогусево	80,000	24,000	0,413	55,587	2022 год	94,0
	Краснодарский край	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,800	0,413	1,787	2022 год	14,0
	Краснодарский край	выход 2: на Еврохим БМУ	70,000	20,100	0,000	49,900	–	–
203	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	0,091	29,379	–	–
204	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	0,335	7,165	–	–
205	Краснодарский край	ГРС Отрадная	15,000	11,500	0,497	3,003	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Краснодарского края Перечнем социально значимых потребителей
206	Краснодарский край	ГРС Переправная ^(П)	3,000	0,610	0,027	2,363	–	–
207	Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,900	0,014	1,586	–	–
208	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,108	2,442	–	–
209	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	0,064	9,576	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
210	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	6,900	0,378	2,223	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Краснодарского края Перечнем социально значимых потребителей
211	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	21,700	0,296	3,004	2024 год	30,0
212	Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^(м)	4,200	2,900	0,080	1,220	–	–
213	Краснодарский край	ГРС Ярославская ⁵	10,000	7,900	1,216	0,884	–	–
214	Краснодарский край	ГРС Унароково ³ выход 1: на с. Унароково выход 2: на п. Элит	4,200	4,160	0,634	0,000	2024 год	7,0
215	Краснодарский край	ГРС Лазарчук ^(м)	5,000	0,700	0,689	3,612	–	–
216	Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(м)2}	1,200	0,700	0,109	0,391	–	–
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ								
217	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2,4}	8,400	8,400	0,300	0,000	2025 год	Строительство по программе ООО "Газпром межрегионгаз" ГРС Новый сад (новая) (Q=71,9) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
218	Республика Адыгея	ГРС Понежукай ²	8,100	5,400	1,080	1,620	–	–
219	Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(м)	10,000	2,900	0,225	6,875	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ²	2,500	1,300	0,225	0,975	–	–
221	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,353	7,947	–	–
222	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,012	0,000	2025 год	30,0
223	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2,4}	10,000	10,000	0,271	0,000	2025 год	Строительство по программе ООО "Газпром межрегионгаз" ГРС Новый сад (новая) (Q=71,9) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
224	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	4,198	0,000	2025 год	Строительство по программе ООО "Газпром межрегионгаз" ГРС Новый сад (новая) (Q=71,9) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
225	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,040	0,000	2025 год	19,1
226	Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2,3}	8,500	6,800	2,057	0,000	2025 год	34,3
227	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(н)2,4}	2,600	2,600	1,447	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
228	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	0,990	0,810	-	-
229	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(н)	10,000	4,000	0,303	5,697	-	-
230	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп ² выход 1: на г. Майкоп выход 2: Майкопская АГНКС	50,000	44,000	3,646	2,354	-	-
231	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	60,000	38,000	13,369	8,631	-	-
232	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^{(н)4}	10,000	10,000	13,802	0,000	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
233	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(н)	3,000	1,800	0,271	0,929	-	-
234	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	1,425	22,075	-	-
235	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,000	1,040	18,960	-	-
236	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ^(н)	3,000	0,600	0,543	1,857	-	-
237	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(н)	10,000	0,800	1,035	8,165	-	-
238	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,149	4,251	-	-
239	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,420	0,048	7,832	-	-
240	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(н)	10,000	1,000	0,465	8,535	-	-
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ								

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
241	Ростовская область	ГРС Самарское ⁵	17,500	13,900	2,762	0,838	–	–
242	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{(п) 2, 4}	9,300	9,300	0,000	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
		выход 1: завод						
		выход 2: на г. Каменск						
243	Ростовская область	ГРС Белая Калитва ^{2, 5}	21,800	20,100	0,605	1,095	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
		выход 1: на район						
		выход 2: на г. Белая Калитва						
244	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2, 4}	4,100	4,100	0,024	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
245	Ростовская область	ГРС Донецк ²	20,000	14,700	0,676	4,624	–	–
		выход 1: на г. Донецк						
		выход 2: на г. Донецк						
246	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ^{2, 5}	42,400	34,200	5,678	2,522	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
		выход 1: на г. Каменск						
		выход 2: на ТЭЦ						
247	Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^{(п) 2}	0,540	0,461	0,000	0,079	–	–
248	Ростовская область	ГРС-2 Тацинский ^{2, 4}	4,100	4,100	0,009	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
249	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка ²	1,500	0,917	0,123	0,460	–	–
250	Ростовская область	ГРС Горняцкий ^{2, 5}	5,400	4,359	0,563	0,478	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
251	Ростовская область	ГРС Октябрьский ^{2, 4}	1,410	1,410	0,114	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
252	Ростовская область	ГРС Скосырское ¹	0,870	0,160	0,000	0,710	–	–
253	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,794	0,027	1,679	–	–
254	Ростовская область	ГРС-30 Можаяевка	3,000	0,557	0,081	2,362	–	–
255	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский ^{2, 5}	8,700	8,600	0,009	0,091	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
256	Ростовская область	ГРС Богдановка ^{2, 4}	2,178	2,178	0,000	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
257	Ростовская область	ГРС Коксовый ^{2,4}	0,700	0,700	0,006	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
258	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск ²	150,000	53,900	3,723	92,377	-	-
		выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на заводы						
259	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск	380,000	358,000	0,694	21,306	-	-
		выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на ГРЭС						
260	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай	20,000	8,500	10,472	1,028	-	-
261	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	20,500	122,173	17,327	-	-
262	Ростовская область	ГРС Константиновск ²	9,300	6,400	1,167	1,733	-	-
263	Ростовская область	ГРС-1 Батайск	80,000	53,900	24,142	1,958	-	-
		выход 1: на г. Батайск выход 2: на заводы						
264	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,650	0,087	4,263	-	-
265	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск ^{2,4}	120,000	120,000	0,033	0,000	2025 год	160,0
		выход 1: на ТЭЦ выход 2: на г. Волгодонск						
266	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск ^{2,4}	8,000	8,000	0,393	0,000	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
267	Ростовская область	ГРС Зерноград	54,100	24,700	2,332	27,068	-	-
		выход 1: на район выход 2: на г. Зерноград						
268	Ростовская область	ГРС Красный Сулин	70,000	23,000	10,965	36,035	-	-
		выход 1: на завод выход 2: на г. Красный Сулин						
269	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,600	0,021	1,479	-	-
270	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск	39,000	29,700	3,899	5,401	-	-
		выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска выход 2: на г. Новочеркасск						
271	Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	0,088	0,000	2023 год	100,0
272	Ростовская область	ГРС-1 Ростов	360,000	90,000	51,716	218,284	-	-
		выход 1: не работает выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000 180,000	0,000 90,000	0,000 51,716	180,000 38,284		
273	Ростовская	ГРС-2 Ростов	150,000	102,000	11,664	36,336	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
	область	выход 1: на г. Ростов-на-Дону выход 2: на ТЭЦ						
274	Ростовская область	ГРС-3 Ростов выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинаван выход 2: на г. Ростов-на-Дону выход 3: на п. Темерницкий	230,000	150,200	20,295	59,505	–	–
275	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	10,266	70,734	–	–
276	Ростовская область	ГРС Сальск ^{2,4} выход 1: на АГНКС г. Сальск выход 2: на г. Сальск выход 3: на район	23,000	23,000	0,000	0,000	2022 год	75,0
277	Ростовская область	ГРС Семикаракорск ⁵	12,000	11,800	0,245	0,000	2023 год	21,7
278	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	4,800	0,242	0,458	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
279	Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,719	1,081	–	–
280	Ростовская область	ГРС Шахты-2 выход 1: на город выход 2: на район выход 3: на АГНКС	151,700	75,000	14,302	62,398	–	–
281	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,523	0,000	2025 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Шахты-2 предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-
282	Ростовская область	ГРС Егорлыкская ^{(П)4}	3,000	3,000	0,000	0,000	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
283	Ростовская область	ГРС НЗНП Новошахтинск ^(П) выход 1: на НЗНП Новошахтинск выход 2: (не работает)	30,000	8,900	0,000	21,100	–	–
284	Ростовская область	ГРС Веселый ⁴	4,300	4,300	0,003	0,000	2026 год	20,0
285	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,800	0,011	3,989	–	–
286	Ростовская область	ГРС Гигант выход 1: на п. Гигант выход 2: на район	18,300	4,800	1,932	11,568	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
287	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	1,000	0,045	9,455	–	–
288	Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	16,700	12,100	4,364	0,236	–	–
289	Ростовская область	ГРС Придонский ^{2,4}	2,600	2,600	0,024	0,000	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
290	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	1,166	7,234	–	–
291	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	3,900	0,123	5,977	–	–
292	Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,090	0,272	2,638	–	–
293	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,400	0,038	2,562	–	–
294	Ростовская область	ГРС Таловый ^(П)	10,000	3,700	1,615	4,685	–	–
295	Ростовская область	ГРС Целина ⁵ выход 1: на район выход 2: на п.Целина	7,300	6,500	0,402	0,398	–	–
296	Ростовская область	ГРС Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,039	0,000	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
297	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,500	0,000	3,500	–	–
298	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,800	0,062	4,038	–	–
299	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,900	0,954	2,146	–	–
300	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,003	0,097	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
301	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	1,231	22,369	–	–
302	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,281	5,719	–	–
303	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,124	6,176	–	–
304	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,269	6,732	–	–
305	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	1,355	22,045	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
306	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,024	0,076	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
307	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая ² выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая выход 2: на птицефабрику	7,500	6,370	0,080	1,050	–	–
308	Ростовская область	ГРС Красюковка	21,700	6,800	0,250	14,650	–	–
309	Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,029	0,072	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
310	Ростовская область	ГРС Ольгинская выход 1: на п. Дивный выход 2: на п.Вильямса	10,000	4,400	0,696	4,904	–	–
311	Ростовская область	ГРС Солнечный выход 1: на п. Советская Россия выход 2: на с-з "Солнечный"	14,500	12,000	2,473	0,027	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое)
312	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,300	1,163	7,537	–	–
313	Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,053	0,087	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
314	Ростовская область	ГРС Михайловский ^{2,4}	0,500	0,500	0,000	0,000	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
315	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	1,000	0,014	4,986	–	–
316	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь ²	3,000	1,717	0,952	0,331	–	–
317	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	2,000	0,132	5,869	–	–
318	Ростовская область	ГРС Прохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	–	–
319	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,000	0,000	2024 год	2,2
320	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,027	1,873	–	–
321	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,600	0,254	4,146	–	–
322	Ростовская область	ГРС Пухляковский ^{2,5}	3,600	3,200	0,176	0,224	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
323	Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,370	0,045	4,585	–	–
324	Ростовская область	ГРС Рябичев ²	6,000	4,900	0,139	0,961	–	–
325	Ростовская область	ГРС Рассвет-2 ^{2,4}	0,800	0,800	0,006	0,000	2022 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
326	Ростовская область	ГРС Азов ²	114,000	38,800	6,638	68,562	–	–
		выход 1: на Кагальник (села)						
		выход 2: на город						
		выход 3: на оптико-механический завод						
327	Ростовская область	ГРС-5 Ростов	352,000	129,000	13,485	209,515	2024 год	Увеличение пропускной способности 1-го выхода до 100,0 тыс. м ³ /час
		выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв)						
		выход 2: на ТЭЦ-2						
		выход 3: в МГ "Западный Обход"						
328	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог	123,000	65,000	13,500	44,500	–	–
		выход 1: на Институт						
		выход 2: на АГНКС-1						
		выход 3: на Металлургический завод						
329	Ростовская область	ГРС-2 Таганрог	275,000	76,000	11,448	187,552	–	–
		выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога						
		выход 2: на город (в резерве)						
		выход 3: на Комбайновый завод (питает г. Таганрог)						
330	Ростовская область	ГРС М-Курган	30,000	13,700	0,337	15,963	–	–
		выход 1: на п. Матвеев-Курган						
		выход 2: к-з "Мир"						
331	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,003	2,997	–	Выдача газораспределительной организацией технических условий на подключение (технологическое присоединение) потребителей в первую очередь должна осуществляться в соответствии с утвержденным администрацией Ростовской области Перечнем социально значимых потребителей
332	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,100	0,062	5,838	–	–
333	Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,015	4,785	–	–
334	Ростовская область	ГРС Ефремовка	17,600	2,000	0,018	15,582	–	–

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
	область	выход 1: на с. Федоровка выход 2: с. Ефремовка (в резерве)						
335	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,222	14,378	–	–
336	Ростовская область	ГРС Кулешовка, АҚДП ^(м)	33,000	2,600	1,125	29,275	–	–
337	Ростовская область	ГРС Знамя Ленина	20,000	1,600	0,003	18,397	–	–
		выход 1: на ПТФ с. Латоново (в резерве)						
		выход 2: на с. Латоново						
338	Ростовская область	ГРС Рассвет	23,000	2,900	0,065	20,035	–	–
		выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
		выход 2: на с. Анастасиевка						
339	Ростовская область	ГРС Покровское	17,700	8,100	0,000	9,600	–	–
		выход 1: на с. Отрадное						
		выход 2: на с. Покровское						
340	Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,786	0,714	–	–
341	Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	3,600	0,693	5,707	–	–
342	Ростовская область	ГРС Троицкое	10,000	7,000	0,811	2,189	–	–
343	Ростовская область	ГРС Пролетарская Диктатура ^{(м)4}	3,000	3,000	0,000	0,000	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
344	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,600	0,075	2,325	–	–
345	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,047	6,853	–	–

Примечание:

^{ТВПС} – значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

* – сроки мероприятий по увеличению пропускной способности являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ

^(м) – ГРС на балансе стороннего потребителя

¹ – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе/добыче

² – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (КС, ЛЧ МГ), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

³ – наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении

⁴ – достижение фактической загрузки ГРС, в т. ч. по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС

⁵ – наличие незначительного резерва ТВПС на выходе ГРС