

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 1 апреля 2023 года

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 ^(тп)	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	
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ								
1	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская	3,000	1,100	0,396	1,504	–	–
2	Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(тп) 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 ^{(тп) 2, 4}	58,300	58,300	0,000	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
4	Краснодарский край	ГРС Абинск ^{2, 5 **}	19,800	16,200 **	4,996 **	– **	–	–
5	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2, 3} выход 1: на г. Новороссийск ² выход 2: на г. Геленджик ⁴	82,000	79,000	3,666	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	13,951	10,049	–	–
7	Краснодарский край	ГРС Волна ^{(тп) 2}	5,480	0,286	0,102	5,092	–	–
8	Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2, 5}	8,100	7,800	0,030	0,270	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
9	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2, 5}	3,100	2,500	0,556	0,044	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	4,758	95,242	–	–
11	Краснодарский край	ГРС Гайдук ²	76,700	58,000	13,118	5,582	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
12	Краснодарский край	ГРС Джигинка	10,000	7,300	2,484	0,216	–	–
13	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,400	0,127	2,474	–	–

№ 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	
14	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2,5}	4,200	3,900	0,007	0,293	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
15	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,308	7,192	–	–
16	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере ²	1,000	0,700	0,000	0,300	–	–
		выход 1: на АГНКС г. Крымска ²	16,000	13,800	0,028	2,172	–	–
		выход 2: на г. Крымск ²	3,000	2,000	0,072	0,928	–	–
		выход 3: на п. Саукдере ²	10,000	8,600	0,020	1,380	2025 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Саук-Дере предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-2025 гг.
17	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ²	10,000	8,600	0,020	1,380	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 ^{5**}	4,600	3,000 **	3,046 **	– **	–	–
19	Краснодарский край	ГРС Киевское ²	2,500	1,900	0,000	0,600	–	–
20	Краснодарский край	ГРС Красноармейская	30,000	14,300	3,041	12,659	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	1,743	4,457	–	–
22	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,600	0,247	1,153	–	–
23	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,300	1,153	12,047	–	–
24	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,324	7,676	–	–
25	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,100	0,111	1,789	–	–
26	Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,3}	8,500	7,700	3,481	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
27	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская ^{**}	10,000	7,400 **	5,387 **	– **	–	–
28	Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(п)²}	6,600	3,400	1,310	1,890	–	–
29	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	19,900	0,032	110,069	–	–
30	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,500	0,066	13,434	–	–
31	Краснодарский край	ГРС Мелехово ²	0,790	0,640	0	0,150	–	–
32	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,900	0,005	2,095	–	–

№ 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	
33	Краснодарский край	ГРС Павловский ²	2,330	1,800	0	0,530	–	–
34	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	1,100	0,53416	8,366	–	–
35	Краснодарский край	ГРС Северная выход 1: потребители Туапсинского р-на выход 2: потребители Туапсинского р-на	37,269 46,121	14,300 0,000	3,987 26,075	18,982 20,046	– –	– –
36	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,000	59,050	–	–
37	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга ³	3,542	1,000	7,379	0,000	не определено	–
38	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,800	0,000	0,325	–	–
39	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская ³	6,750	1,700	8,403	0,000	не определено	–
40	Краснодарский край	ГРС Тешебс выход 1: п. Тешебс выход 2: потребителей нет	32,500 32,500 0,000	1,600 1,600 0,000	0,501 0,501 0,000	30,399 30,399 0,000	–	–
41	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ²	31,000	22,900	2,909	5,191	–	–
42	Краснодарский край	ГРС Кропоткин ^{5**} выход 1: на промзону выход 2: на г. Кропоткин выход 3: на АГНКС г. Кропоткин	19,690 16,350 1,460	17,800 16,350** 0,700	1,399 3,766** 0,000	0,491 –** 0,760	– – –	– – –
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	35,000 15,000 10,000 0,000	21,900 12,000 1,500 0,000	1,803 0,042 0,000 0,000	11,297 2,958 8,500 0,000	– – – –	– – – –
44	Краснодарский край	ГРС НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,600	0,000	6,400	–	–
45	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	0,131	5,869	–	–
46	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	0,350	7,450	–	–
47	Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,800	0,000	1,200	–	–
48	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,034	9,367	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская ²	16,000	9,000	0,297	6,703	–	–
50	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	0,209	3,041	–	–
51	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,400	0,161	8,439	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Батуриная	10,000	2,700	0,385	6,915	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Белая Глина	10,000	7,900	0,292	1,808	–	–

№ 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	
54	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,586	5,814	–	–
55	Краснодарский край	ГРС Выселковская ** выход 1: на ст. Выселки выход 2: на промзону	20,000 20,000	11,900 16,100 **	3,418 10,124 **	4,682 – **	– –	– –
56	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,059	1,901	–	–
57	Краснодарский край	ГРС Ильинская ² выход 1: на ст. Ильинская ² выход 2: на ст. Дмитриевская ²	2,700 2,300	1,420 0,990	0,018 0,037	1,262 1,273	– –	– –
58	Краснодарский край	ГРС Иркилевская	10,000	0,830	0,154	9,016	–	–
59	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ²	6,500	4,600	1,195	0,705	–	–
60	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская	4,100	2,570	0,936	0,594	–	–
61	Краснодарский край	ГРС Ладожская ²	13,500	7,500	2,566	3,434	–	–
62	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	0,921	6,779	–	–
63	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,900	0,062	10,038	–	–
64	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,965	2,335	–	–
65	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,044	1,456	–	–
66	Краснодарский край	ГРС Николенская ^{(П)²} выход 1: на ст. Николенская выход 2: на ст. Соколовская	3,500 1,500	2,000 0,000	0,155 0,000	1,345 1,500	– –	– –
67	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,518	0,952	–	–
68	Краснодарский край	ГРС Новолеушковская	4,200	2,990	0,415	0,795	–	–
69	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,310	0,727	2,963	–	–
70	Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	2,300	0,043	1,657	–	–
71	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,400	0,046	8,554	–	–
72	Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴ выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный завод ⁴ выход 2: на население ст. Новопокровская	10,000	10,000	1,255	0,000	2026 год	до 30
73	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская ⁵	10,000	4,600	4,985	0,415	–	–
74	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,500	0,000	3,700	–	–

№ 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	
75	Краснодарский край	ГРС Ботаника ³	6,000	3,500	2,608	0,000	не определено	–
76	Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	25,600	10,960	3,440	–	–
77	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	5,100	0,507	4,393	–	–
78	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	21,500	0,978	2,522	–	–
79	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,247	1,493	–	–
80	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,000	9,600	–	–
81	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,062	8,770	–	–
82	Краснодарский край	ГРС Привольный	10,000	2,100	1,063	6,837	–	–
83	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,067	2,963	–	–
84	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4} выход 1: на г. Геленджик ^{2,4} выход 2: на г. Геленджик ²	39,300	39,300	6,288	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
85	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ²	23,400	14,200	1,265	7,935	2024 год	Увеличение давления на выходе до 1,2 МПа - 2023 год. Увеличение производительности до 41,0 - 2024 год
86	Краснодарский край	ГРС Кореновск выход 1: на г. Кореновск выход 2: на АГНКС ³	80,000	25,200	4,498	50,302	–	–
87	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар ² выход 1: г. Краснодар ² выход 2: к сетям Динского райгаза выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара выход 4: АГНКС-2 г. Краснодара	420,000 20,000 5,000 5,000	31,800 0,000 0,000 0,000	31,933 0,000 0,000 0,000	356,267 20,000 5,000 5,000	– – – –	– – – –
88	Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар ² выход 1: на г. Краснодар выход 2: на г. Краснодар	268,000	215,000	10,895	42,105	–	–
89	Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар ⁴ выход 1: на г. Краснодар ⁴ выход 2: на ТЭЦ ⁴ выход 3: на ГРУ ⁴ выход 4: на теплицы ⁴ выход 5: на АГНКС-1 выход 6: на АО "Газпром газораспределение Краснодар" ³	260,000	260,000	5,880	0,000	–	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
90	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ²						

№ 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	
	край	выход 1: в распредел.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар" ²	119,000	75,700	11,811	31,489	–	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
		выход 2: на АГНКС-2 ⁵	1,000	0,999	0,000	0,001	–	
91	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар ²	43,700	39,400	0,884	3,416	2023 год	до 60,0
		выход 1: на г. Краснодар ²	20,000	10,100	3,041	6,859	–	–
		выход 2: на ст. Марьинская	20,000	10,100	3,041	6,859	–	–
92	Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	37,200	0,303	14,497	–	–
93	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск						
		выход 1: на г. Усть-Лабинск	39,000	28,100	0,513	10,387	–	–
		выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск	1,000	0,309	0,000	0,691	–	–
94	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк ^(П)	50,000	3,700	0,000	46,300	–	–
95	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ ^{(П) 2}	8,000	5,200	0,000	2,800	–	–
96	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,300	1,027	1,673	–	–
97	Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^(П)	10,000	0,760	0,250	8,990	–	–
98	Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(П) 2}	6,000	4,200	0,758	1,042	–	–
99	Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2,5**}	15,200	14,500**	1,182**	–**	2024 год	до 180
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ						
		выход 2: на пгт. Афипский						
100	Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2,4}	10,000	10,000	1,317	0,000	2024 год	до 14
101	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	3,100	0,487	6,413	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Хабль ²	2,000	0,530	0,000	1,470	–	–
103	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,700	0,208	1,092	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(П)	0,300	0,100	0,003	0,197	–	–
105	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,600	0,430	1,470	–	–
106	Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	0,000	0,000	2026 год	до 20
107	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	5,000	3,000	0,478	1,522	2023 год	до 6
108	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,100	0,767	30,133	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,000	0,065	3,935	–	–
110	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,226	7,074	–	–
111	Краснодарский край	ГРС Воронежская	5,070	3,900	0,079	1,091	2023 год	до 5,5

№ 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	
112	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	1,400	0,254	1,347	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	16,100	0,879	21,021	–	–
114	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,200	0,200	5,600	–	–
115	Краснодарский край	ГРС Дядьковская ^{3**}	3,000	2,500 **	0,737 **	– **	–	–
116	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	12,600	2,172	15,228	–	–
117	Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2,5**}	1,800	1,600 **	0,871 **	– **	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
118	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	6,700	0,348	13,952	–	–
119	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	0,867	2,533	–	–
120	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,5**}	4,600	4,100 **	1,707 **	– **	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
121	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,016	1,284	–	–
122	Краснодарский край	ГРС Новолабинская	1,200	1,000	0,033	0,167	2024 год	до 2,4
123	Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,049	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 Пластуновская ^(П)	65,000	36,700	0,250	28,050	–	–
125	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,800	0,724	11,066	–	–
126	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,900	0,254	0,846	–	–
127	Краснодарский край	ГРС Роговская выход 1: на ст. Роговская выход 2: на ст. Новоджерелиевская ⁵	7,000 3,000	2,900 2,860	0,080 0,027	4,020 0,113	– –	– –
128	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	0,625	3,475	–	–
129	Краснодарский край	ГРС Сергиевская ^{(П)3}	3,900	2,300	4,002	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	1,888	0,000	2024 год	до 4,7

№ 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	
131	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	8,000	6,100	1,040	0,860	–	–
132	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,019	1,981	–	–
133	Краснодарский край	ГРС Холмский ^{2,5}	8,200	6,700	0,745	0,755	–	–
134	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,000	2,370	–	–
135	Краснодарский край	ГРС Карский ^{2,5}	4,000	3,500	0,216	0,284	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
136	Краснодарский край	ГРС Копанской ⁴	2,100	2,100	3,062	0,000	2023 год	до 10
137	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,088	6,612	–	–
138	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,356	2,744	–	–
139	Краснодарский край	ГРС Ейск выход 1: на АГНКС г. Ейск выход 2: на г. Ейск	4,000 71,000	0,400 34,900	0,000 2,952	3,600 33,148	– –	– –
140	Краснодарский край	ГРС Калинина ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	–	–
141	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,045	8,155	–	–
142	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,700	0,217	9,083	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Моревка ²	1,000	0,500	0,077	0,423	–	–
144	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,049	3,751	–	–
145	Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка ² выход 1: на п. Красногвардеец ² выход 2: на с-з "2-я Пятилетка" ²	1,700 1,800	0,800 1,000	0,062 0,058	0,838 0,742	– –	– –
146	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,300	0,005	8,695	–	–
147	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,052	2,048	–	–
148	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,007	4,393	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,413	7,787	–	–
150	Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,084	5,616	–	–
151	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	11,610	9,300	1,414	3,000	2023 год	до 12,5
152	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,200	0,016	8,784	–	–

№ 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	
153	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,800	0,010	27,190	–	–
154	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,217	8,283	–	–
155	Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,153	5,147	–	–
156	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,000	7,900	–	–
157	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,200	0,163	17,637	–	–
158	Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,300	0,028	1,672	–	–
159	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,637	7,263	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	1,200	0,532	8,268	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Каневская ²						
		выход 1: на АГНКС ст. Каневская	2,000	1,400	0,000	0,600	–	–
		выход 2: на ст. Каневская	22,000	15,700	0,000	6,300	–	–
		выход 3: на Аф "Победа"	6,000	3,700	0,840	1,460	–	–
162	Краснодарский край	ГРС Кисляковская ²	4,000	1,800	0,019	2,181	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2,4}	21,200	21,200	0,000	0,000	не определено	–
164	Краснодарский край	ГРС Новоминская ^{2,5**}	7,000	5,000**	5,572**	–**	–	–
165	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,4}	2,300	2,300	0,033	0,000	не определено	–
166	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,445	1,855	–	–
167	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	0,219	17,081	–	–
168	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,259	7,241	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,320	6,981	–	–
170	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,230	0,013	0,757	–	–
171	Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,000	1,300	–	–
172	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,028	0,272	–	–
173	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,029	0,871	–	–
174	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,200	0,020	0,280	–	–
175	Краснодарский край	ГРС Адлер ²						
		выход 1: на ТЭС (резерв)	0,000	0,000	0,000	0,000	–	–
		выход 2: на ТЭС и потребителей	140,000	98,000	32,688	9,312	–	–

№ 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
176	Краснодарский край	ГРС Апшеронск ² выход 1: на г. Апшеронск ² выход 2: на г. Хадыженск ²	25,000 25,000	13,400 9,100	0,138 0,189	11,462 15,711	– –	– –
177	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	0,500	5,600	–	–
178	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ^{2,3} выход 1: на г. Армавир ^{2,3} выход 2: на АГНКС г. Армавир ²	49,000	43,000	9,768	0,000	не определено	–
179	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	0,621	9,379	–	–
180	Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	0,624	36,676	–	–
181	Краснодарский край	ГРС Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,641	0,000	2026 год	до 50
182	Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	2,934	11,566	–	–
183	Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	1,685	0,000	2023 год	до 40
184	Краснодарский край	ГРС Сочи ² выход 1: Сочинская ТЭС выход 2: г. Сочи ^{2,5}	40,000 70,000	37,000 64,000	0,000 5,813	3,000 0,187	– –	– –
185	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,000	0,508	6,792	–	–
186	Краснодарский край	ГРС Дагомыс ³	10,000	9,400	2,329	0,000	не определено	–
187	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	–	–
188	Краснодарский край	ГРС Кудепста ² выход 1: на Красную Поляну ² выход 2: на п. Кудепста ²	20,000 40,000	6,300 27,700	0,000 3,652	13,700 8,648	– –	– –
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 ^{**}	1,974 ^{**}	– ^{**}	–	–
190	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	1,900	1,444	4,956	–	–
191	Краснодарский край	ГРС Мамедова Щель ^(т)	10,000	2,800	0,000	7,200	–	–
192	Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,400	0,976	4,624	–	–
193	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз	3,000	1,780	0,076	1,144	–	–
194	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,600	1,085	17,315	–	–
195	Краснодарский край	ГРС Псебай выход 1: п. Псебай ^{**} выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"	4,600 5,400	3,100 ^{**} 4,400	2,375 ^{**} 0,000	– ^{**} 1,000	– –	– –

№ 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	
196	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,323	7,277	–	–
197	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	3,010	5,360	–	–
198	Краснодарский край	ГРС Марьино ^{(п) 2, 5}	2,500	2,400	0,063	0,037	–	–
199	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,500	0,313	2,187	–	–
200	Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(п)	3,000	1,600	0,374	1,026	–	–
201	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,600	0,734	7,666	–	–
202	Краснодарский край	ГРС Долгогусево выход 1: на ст. Бжедуховская выход 2: на Еврохим БМУ	10,000 70,000 30,000	7,800 20,100 0,530	0,425 0,028 1,246	1,775 49,872 28,224	2023 год – –	до 14 – –
203	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	1,246	28,224	–	–
204	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	0,100	7,400	–	–
205	Краснодарский край	ГРС Отрадная	15,000	11,500	0,181	3,319	–	–
206	Краснодарский край	ГРС Переправная ^(п)	3,000	0,610	0,311	2,079	–	–
207	Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,900	0,236	1,364	–	–
208	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	2,190	0,360	–	–
209	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	0,019	9,621	–	–
210	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	6,900	1,208	1,392	–	–
211	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	21,600	0,098	3,302	2024 год	до 30
212	Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^(п)	4,200	2,900	0,783	0,517	–	–
213	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	6,800	1,587	1,613	–	–
214	Краснодарский край	ГРС Унароково ³ выход 1: на с. Унароково ³ выход 2: на п. Элит ³	2,100 2,100	1,400 2,100	0,890 0,000	0,000 0,000	2024 год	суммарно по выходам до 7
215	Краснодарский край	ГРС Лазарчук ^(п)	5,000	0,700	0,000	4,300	–	–
216	Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(п) 2}	1,200	0,700	0,075	0,425	–	–
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ								
217	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2, 4}	8,400	8,400	0,392	0,000	2024 год	Строительство ГРС Новый сад (новая) 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	
218	Республика Адыгея	ГРС Понежукай ²	8,100	5,700	1,116	1,284	–	–
219	Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(п)	10,000	2,900	0,310	6,790	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ^{2**}	2,500	1,200**	1,363**	–**	–	–
221	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,351	7,949	–	–
222	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,052	0,000	2025 год	не менее 27,1
223	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2,4}	10,000	10,000	0,837	0,000	2024 год	Строительство ГРС Новый сад (новая) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
224	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	7,047	0,000	2024 год	Строительство ГРС Новый сад (новая) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
225	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,074	0,000	2025 год	не менее 19,1
226	Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2,5}	8,500	6,800	1,671	0,029	2025 год	не менее 34,3
227	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(п)2,4}	2,600	2,600	1,075	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	0,977	0,823	–	–
229	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(п)	10,000	4,000	0,261	5,739	–	–
230	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп ² выход 1: на г. Майкоп ^{2,5} выход 2: Майкопская АГНКС ^{2,5}	49,000 1,000	44,000 0,920	3,433 0,000	1,567 0,080	– –	– –
231	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	60,000	38,000	15,106	6,894	–	–
232	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^{(п)4}	10,000	10,000	20,508	0,000	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта - администрацией Республики Адыгея
233	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(п)	3,000	1,800	0,406	0,794	–	–
234	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	1,815	21,685	–	–
235	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,100	1,192	18,708	–	–
236	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ^(п)	3,000	0,600	0,755	1,645	–	–
237	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(п)	10,000	0,800	1,247	7,953	–	–
238	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,116	4,284	–	–

№ 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.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
239	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,350	0,062	7,888	–	–
240	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(П)	10,000	1,000	0,777	8,223	–	–
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ								
241	Ростовская область	ГРС Самарское ⁵	17,500	13,900	3,284	0,316	–	–
242	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{2,4} выход 1: завод ^{2,4} выход 2: на г. Каменск ^{2,4}	4,800 4,500	4,800 4,500	15,000 4,669	0,000 0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
243	Ростовская область	ГРС Белая Калитва ² выход 1: на район выход 2: на г. Белая Калитва	9,300 12,500	8,300 11,800	0,265 0,106	0,735 0,594	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
244	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,079	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
245	Ростовская область	ГРС Донецк ² выход 1: на г. Донецк ² выход 2: на г. Донецк ²	20,000	14,700	0,533	4,767	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
246	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ² выход 1: на г. Каменск выход 2: на ТЭЦ	42,400	31,200	6,015	5,185	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
247	Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^{(П) 2}	0,540	0,304	0,000	0,236	–	–
248	Ростовская область	ГРС-2 Тащинский ^{2,4}	4,100	4,100	0,003	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	0,010	0,573	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
250	Ростовская область	ГРС Горняцкий ²	5,400	4,359	0,077	0,965	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	0,123	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
252	Ростовская область	ГРС Скосырское ¹	0,870	0,000	0,000	0,870	–	–
253	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,773	0,002	1,725	–	–
254	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,557	0,004	2,439	–	–

№ 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	
255	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский ^{2,5}	8,700	8,600	0,010	0,090	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	0,681	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
257	Ростовская область	ГРС Коксовый ^{2,4}	0,700	0,700	0,022	0,000	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
258	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск ² выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на заводы ²	56,100 93,900	15,100 39,600	2,817 0,318	38,183 53,982	– –	– –
259	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на ГРЭС ⁴	40,000 340,000	21,000 340,000	0,210 0,000	18,790 0,000	– –	– –
260	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай	20,000	9,200	1,617	9,183	–	–
261	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	20,600	127,364	12,036	–	–
262	Ростовская область	ГРС Константиновск ²	9,300	6,400	0,094	2,806	–	–
263	Ростовская область	ГРС-1 Батайск ⁴ выход 1: на г. Батайск выход 2: на заводы	30,000 50,000	30,000 47,500	0,353 0,325	0,000 2,175	– –	– –
264	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,600	0,115	4,285	–	–
265	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск ^{2,4} выход 1: на ТЭЦ ⁴ выход 2: на г. Волгодонск	120,000	120,000	0,311	0,000	2025 год	не менее 160
266	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск ^{2,4}	8,000	8,000	0,077	0,000	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
267	Ростовская область	ГРС зерноград выход 1: на район выход 2: на г. зерноград	19,000 35,100	15,600 9,400	2,235 0,113	1,165 25,587	– –	– –
268	Ростовская область	ГРС Красный Сулин выход 1: на завод выход 2: на г. Красный Сулин	20,000 22,500	13,800 9,200	0,000 0,030	6,200 13,270	– –	– –
269	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,600	0,013	1,487	–	–
270	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска выход 2: на г. Новочеркасск	3,000 36,000	2,000 27,700	0,000 6,218	1,000 2,082	– –	– –

№ 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	
271	Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	0,454	0,000	2023 год	до 100
272	Ростовская область	ГРС-1 Ростов выход 1: не работает выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	144,000	27,197	8,803	–	–
273	Ростовская область	ГРС-2 Ростов ^{**} выход 1: на г. Ростов-на-Дону выход 2: на ТЭЦ	75,000 75,000	65,000 ^{**} 45,000	24,018 ^{**} 0,000	– ^{**} 30,000	– –	– –
274	Ростовская область	ГРС-3 Ростов выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинав ⁵ выход 2: на г. Ростов-на-Дону выход 3: на п. Темерницкий	3,500 113,250 113,250	3,200 74,000 74,000	0,029 30,804 0,478	0,271 8,446 38,772	– – –	– – –
275	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	14,533	66,467	–	–
276	Ростовская область	ГРС Сальск ⁴ выход 1: на АГНКС г. Сальск выход 2: на г. Сальск ⁴ выход 3: на район	23,000	23,000	0,010	0,000	2023 год	до 75
277	Ростовская область	ГРС Семикаракорск ³	12,000	11,800	0,238	0,000	2023 год	до 21,7
278	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	4,800	0,229	0,471	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
279	Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,282	1,518	–	–
280	Ростовская область	ГРС Шахты-2 выход 1: на город выход 2: на район выход 3: на АГНКС	60,000 90,000 1,700	29,000 47,000 0,000	1,766 1,914 0,000	29,234 41,086 1,700	– – –	– – –
281	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,127	0,000	2025 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Шахты-2 предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-2025 гг.
282	Ростовская область	ГРС Егорлыкская ^{(п)⁴}	3,000	3,000	0,024	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)	15,000 0,000	8,900 0,000	0,000 0,000	6,100 0,000	– –	– –
284	Ростовская область	ГРС Веселый ⁵	4,300	4,000	0,104	0,196	2026 год	не менее 10
285	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,800	0,029	3,971	–	–
286	Ростовская область	ГРС Гигант выход 1: на п. Гигант выход 2: на район	8,300 10,000	3,900 1,300	0,064 0,028	4,336 8,672	– –	– –

№ 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	0,012	9,488	–	–
288	Ростовская область	ГРС Аксайский	16,700	12,100	3,622	0,978	–	–
289	Ростовская область	ГРС Придонский ^{2,4}	2,600	2,600	0,013	0,000	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
290	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	0,535	7,865	–	–
291	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	4,000	0,148	5,852	–	–
292	Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,060	0,009	2,931	–	–
293	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,400	0,450	2,150	–	–
294	Ростовская область	ГРС Таловый ^(П)	10,000	3,700	0,014	6,286	–	–
295	Ростовская область	ГРС Целина ⁵						
		выход 1: на район	2,000	1,200	0,356	0,444	–	–
		выход 2: на п.Целина ⁵	5,300	5,248	0,016	0,036	–	–
296	Ростовская область	ГРС Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
297	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,700	0,000	3,300	–	–
298	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,700	0,013	4,187	–	–
299	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,300	0,064	3,636	–	–
300	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
301	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	0,068	23,532	–	–
302	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,178	5,822	–	–
303	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,103	6,197	–	–
304	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,425	6,575	–	–
305	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	0,881	22,519	–	–
306	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,062	0,038	2023 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	
307	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая ^{2,5} выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая ² выход 2: на птицефабрику ⁴	7,500	6,710	0,208	0,582	–	–
308	Ростовская область	ГРС Красюковка	21,700	6,800	5,891	9,009	–	–
309	Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,009	0,091	2023 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	3,000 7,000	0,400 4,000	0,003 0,633	2,597 2,367	– –	– –
311	Ростовская область	ГРС Солнечный ⁴ выход 1: на п. Советская Россия выход 2: на с-з "Солнечный"	7,620 6,880	7,620 5,900	2,456 0,000	0,000 0,980	– –	– –
312	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,300	0,137	8,563	–	–
313	Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,027	0,113	–	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
314	Ростовская область	ГРС Михайловский ^{2,4}	0,500	0,500	0,007	0,000	–	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	3,000	1,717	0,960	0,323	–	–
317	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	2,000	0,046	5,954	–	–
318	Ростовская область	ГРС Прохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	–	–
319	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,012	0,000	–	до 2,2
320	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,141	1,759	–	–
321	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,400	0,069	4,531	–	–
322	Ростовская область	ГРС Пухляковский ^{2,5}	3,600	3,200	0,093	0,307	–	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
323	Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,400	0,014	4,586	–	–
324	Ростовская область	ГРС Рябичев ²	6,000	4,900	0,244	0,856	–	–

№ 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	
325	Ростовская область	ГРС Рассвет-2 ^{2,4}	0,800	0,800	0,008	0,000	–	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
326	Ростовская область	ГРС Азов ² выход 1: на Кагальник (села) выход 2: на город выход 3: на оптико-механический завод ²	20,000 34,000 60,000	0,000 26,300 15,600	1,190 4,165 6,545	18,810 3,535 37,855	– – –	– – –
327	Ростовская область	ГРС-5 Ростов ⁴ выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв) выход 2: на ТЭЦ-2 выход 3: в МГ "Западный Обход" выход 4: на с. Чалтырь	110,000 110,000 112,000 20,000	0,000 102,000 10,000 20,000	0,000 3,057 2,191 0,006	110,000 4,943 99,809 0,000	– – – –	– – – –
328	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог ^{**} выход 1: на Институт выход 2: на АГНКС-1 выход 3: на Металлургический завод выход 4: Общий	30,000 3,000 50,000 40,000	23,000 2,900 19,000 34,000 ^{**}	0,037 0,000 0,000 8,423 ^{**}	6,963 0,100 31,000 – ^{**}	– – – –	– – – –
329	Ростовская область	ГРС-2 Таганрог ^{**} выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога выход 2: на город (в резерве) выход 3: на Комбайновый завод (питает г. Таганрог)	5,000 200,000 70,000	2,000 0,000 70,000 ^{**}	0,000 0,000 24,200 ^{**}	3,000 200,000 – ^{**}	– – –	– – –
330	Ростовская область	ГРС М-Курган выход 1: на п. Матвеев-Курган выход 2: к-з "Мир"	20,000 10,000	13,700 0,000	0,277 0,000	6,023 10,000	– –	– –
331	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,022	2,978	–	–
332	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,500	0,180	5,320	–	–
333	Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,000	4,800	–	–
334	Ростовская область	ГРС Ефремовка выход 1: на с. Федоровка выход 2: с. Ефремовка (в резерве)	7,600 10,000	1,300 0,000	0,014 0,000	6,286 10,000	– –	– –
335	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,068	14,532	–	–
336	Ростовская область	ГРС Кулешовка,АКДП ^(П)	33,000	2,600	2,323	28,077	–	–
337	Ростовская область	ГРС Знамя Ленина выход 1: на ПТФ с. Латоново (в резерве) выход 2: на с. Латоново	8,000 12,000	0,000 1,600	0,000 0,062	8,000 10,338	– –	– –
338	Ростовская область	ГРС Рассвет выход 1: на с. Марфинка (в резерве) выход 2: на с. Анастасиевка	18,000 5,000	0,000 2,900	0,000 0,044	18,000 2,056	– –	– –
339	Ростовская область	ГРС Покровское выход 1: на с. Отрадное выход 2: на с. Покровское	7,700 10,000	1,400 6,700	0,002 0,564	6,298 2,736	– –	– –

№ 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	
340	Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,765	0,735	–	–
341	Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	3,600	0,166	6,234	–	–
342	Ростовская область	ГРС Троицкое	10,000	7,000	0,391	2,609	–	–
343	Ростовская область	ГРС Пролетарская Диктатура ^{(м)⁵}	3,000	2,800	0,000	0,200	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
344	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,600	0,025	2,375	–	–
345	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,041	6,859	–	–

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

** – ведется уточнение данных и определение статуса ГРС, в том числе по выходам

^(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