

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 01.04.2022 (с изменениями на 01.07.2022)

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.

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТБПС)	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							
Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ²	2,450	1,100	0,021	1,329	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(П) 2,4}	11,600	11,600	0,000	0,000	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ ^{(П) 2,4}	58,300	58,300	0,023	0,000	-	-
Краснодарский край	ГРС Абинск ²	19,800	16,200	0,792	2,808	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2,3} выход 1: на г. Новороссийск выход 2: на г. Геленджик	82,000	79,000	6,498	0,000	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	0,611	23,389	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Волна ^{(П) 2}	5,480	0,340	0,016	5,124	-	-
Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2,3}	8,100	7,800	0,366	0,000	2024	-
Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2,5}	2,800	2,500	0,161	0,139	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	10,473	89,528	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,3}	77,000	53,000	25,024	0,000	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Джигинка	10,000	6,600	1,026	2,374	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Забойский *	5,000	2,400	0,049	2,551	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2,5}	4,200	3,900	0,081	0,219	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,041	7,459	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Саук-Дере ² выход 1: на АГНКС г. Крымска выход 2: на г. Крымск выход 3: на п. Саукдере	20,000	14,500	1,258	4,242	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ^{2,3}	10,000	8,600	2,296	0,000	не определено	закольцовка с ГРС Саук-Дере включена в Программу развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-2025 гг.
Краснодарский край	ГРС Юбилейный ²	4,600	3,000	0,251	1,349	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПС)	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	ГРС Киевское ²	2,500	1,900	0,241	0,359	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Красноармейская ²	20,100	14,300	1,346	4,454	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	1,432	4,768	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Гривенская ²	2,600	1,600	0,055	0,945	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Запорожская ²	10,100	3,300	0,171	6,629	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,170	7,830	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новониколаевская ²	2,100	1,100	0,034	0,966	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	1,711	0,000	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Староникестеблиевская ²	9,200	7,400	0,317	1,483	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(П)²}	6,600	3,400	0,497	2,703	-	-
Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	16,500	1,064	112,436	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Черноерковская ²	8,500	1,500	0,078	6,922	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Мелехово ²	0,790	0,640	0,0259	0,124	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Галицын ²	2,300	0,730	0,042	1,528	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Павловский ²	2,330	1,800	0,0187	0,511	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Протичка ²	5,600	1,100	0,01254	4,487	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Северная выход 1: потребители Туапсинского р-на выход 2: потребители Туапсинского р-на	83,390	12,600	15,649	55,141	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,586	58,464	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-2 Джубга ³	3,542	1,000	10,896	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,000	0,000	1,125	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новомихайловская ³	6,750	1,700	8,102	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Тешебс выход 1: п. Тешебс выход 2: потребителей нет	32,500	1,600	0,057	30,843	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ²	31,000	25,600	1,344	4,056	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Кропоткин ³ выход 1: на промзону выход 2: на г. Кропоткин выход 3: на АГНКС г. Кропоткин	37,500	35,800	1,878	0,000	не определено	-
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	2,085	24,315	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,600	0,000	6,400	-	-
Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	4,083	1,917	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	0,812	6,988	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,800	0,034	1,166	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,000	9,400	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новоукраинская ²	16,000	9,000	0,121	6,880	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПС)	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	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	0,230	3,020	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	2,000	0,046	7,954	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Батуриная	10,000	2,700	0,065	7,235	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Белая Глина	10,000	7,900	0,472	1,628	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,070	6,330	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Выселковская	40,000	25,300	1,271	13,429	не требуется	-
	выход 1: на ст. Выселки выход 2: на промзону						
Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,028	1,932	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ильинская ²	5,000	2,330	0,088	2,582	не требуется	-
	выход 1: на ст. Ильинская выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ГРС Иркиевская	10,000	0,830	0,016	9,154	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ²	6,500	4,600	0,066	1,834	не определено	-
Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская	4,100	2,570	0,321	1,209	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Ладжская ²	13,500	7,500	2,582	3,418	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	0,044	7,656	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	13,400	0,044	11,556	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,092	3,208	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,188	1,312	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Николенская ^{(П)²}	5,000	2,000	0,007	2,993	-	-
	выход 1: на ст. Николенская выход 2: на ст. Соколовская						
Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,017	1,453	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новолешковская	4,200	2,990	0,165	1,045	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,310	0,032	3,658	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	2,300	0,011	1,689	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,400	0,038	8,562	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴	10,000	10,000	0,033	0,000	2025	20,0
	выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный завод выход 2: на население ст. Новопокровская						
Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская	10,000	4,200	0,421	5,379	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,580	0,033	3,587	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ботаника	6,000	3,500	1,220	1,280	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	24,500	6,117	9,383	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	5,100	0,300	4,600	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	20,500	0,516	3,984	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,035	1,705	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,000	9,600	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,020	8,811	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Привольный	10,000	2,100	0,309	7,591	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,030	3,000	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4}	39,300	39,300	1,797	0,000	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
	выход 1: на г. Геленджик выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ²	23,400	11,700	2,863	8,837	2023	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПС)	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	ГРС Кореновск	80,000	25,200	3,344	51,456	не требуется	-
	выход 1: на г. Кореновск						
	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар ²	450,000	31,800	21,067	397,133	не требуется	-
	выход 1: г. Краснодар						
	выход 2: к сетям Динского райгаза						
	выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара						
Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар ²	268,000	245,000	10,158	12,842	не определено	-
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар ⁴	260,000	260,000	10,429	0,000	-	взамен построена ГРС-4а Краснодар
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ТЭЦ						
	выход 3: на ГРУ						
	выход 4: на теплицы						
выход 5: на АГНКС-1							
Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ²	120,000	75,700	9,514	34,786	-	взамен построена ГРС-4а Краснодар
	выход 1: в распред.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар ²	63,700	49,500	7,313	6,887	2022	1 этап - реконструкция газопровода-отвода к ГРС, увеличение до 80,0
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ст. Марьинская						
Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	37,200	3,605	11,195	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск	40,000	29,000	0,158	10,843	не определено	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк ^(П)	50,000	3,700	0,000	46,300	-	-
Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ ^{(П) 2}	8,000	5,200	0,516	2,284	-	-
Краснодарский край	ГРС Новоберезанский *	5,000	2,300	0,019	2,681	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^{(П) 2}	5,500	0,600	4,134	0,766	-	-
Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(П) 2}	6,000	4,200	0,498	1,302	-	-
Краснодарский край	ГРС Афицкий ^{2,5}	15,200	14,500	0,653	0,047	2024	175,0
	выход 1: на Афицкую ТЭЦ						
	выход 2: на пгт. Афицкий						
Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2,4}	10,000	10,000	0,189	0,000	2024	14,0
Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	3,100	0,061	6,839	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Хабль ²	2,000	0,530	0,000	1,470	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,300	1,700	0,299	1,301	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(П)	0,300	0,100	0,000	0,200	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час (ГВПС)	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	ГРС Первореченское *	5,500	3,000	0,124	2,376	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	2,464	0,000	2025	20,0
Краснодарский край	ГРС Алексеевтенгинская	5,000	3,000	0,501	1,499	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Брюховецкая ²	25,200	9,100	0,255	15,845	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,200	0,122	3,678	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,008	7,293	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Воронежская	5,070	3,900	0,150	1,020	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Гришковская ²	2,600	1,400	0,018	1,182	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	19,000	3,753	15,247	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Днепровская ²	8,500	4,200	0,281	4,019	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Дядьковская	3,000	2,600	0,032	0,368	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Калининская ²	22,800	12,600	0,845	9,355	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2,5}	1,800	1,600	0,190	0,010	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,039	0,000	2022	21,0
Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	0,107	3,293	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,5}	4,600	4,100	0,382	0,118	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,057	1,243	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новолабинская	1,200	1,000	0,059	0,141	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,036	0,000	2025	закольцовка с ГРС Брюховецкая включена в Программу развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021-2025 гг.
Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(П)	65,000	36,700	0,322	27,978	-	-
Краснодарский край	ГРС Платнировская *	14,000	5,800	0,568	7,632	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
Краснодарский край	ГРС Раздольная ⁵	3,000	2,600	0,141	0,259	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Роговская ² выход 1: на ст. Роговская выход 2: на ст. Новоджерелиевская	8,500	5,760	0,185	2,555	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	0,114	3,986	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Сергиевская ^(П) ³	3,900	2,300	1,773	0,000	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час (ТПС)	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	ГРС Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,508	0,000	2024	завершены работы по техническому перевооружению ГРС (увеличение Рвых.пр. до 1,2 МПа); увеличение пропускной способности подводящих газопроводов ожидается в 2024 году
Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	8,000	6,100	0,040	1,860	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,036	1,964	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Холмский ²	8,200	6,700	0,244	1,256	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,011	2,359	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Карский ^{2,5}	4,000	3,500	0,117	0,383	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Краснодарский край	ГРС Коланской ⁴	2,100	2,100	0,051	0,000	2022	10,0
Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,045	6,655	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	1,000	2,100	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Ейск выход 1: на АГНКС г. Ейск выход 2: на г. Ейск	75,000	34,900	1,786	38,315	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Калинина ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,117	8,083	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,700	0,296	9,004	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Моревка ²	1,000	0,500	0,094	0,406	не определено	-
Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,147	3,653	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка ² выход 1: на п. Красногвардеец выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"	3,500	1,600	0,024	1,876	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Кушевского зерносовхоза	10,000	1,300	0,037	8,663	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,078	2,022	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,073	4,327	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,216	7,984	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,032	5,668	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	11,610	9,800	0,051	1,759	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,200	0,256	8,544	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,800	0,153	27,047	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,471	8,029	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,888	4,412	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,091	7,809	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Кушевская КС	30,000	12,200	1,949	15,851	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,200	0,038	1,762	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,615	7,285	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	1,200	0,956	7,844	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Каневская ² выход 1: на АГНКС ст. Каневская выход 2: на ст. Каневская выход 3: на АФ "Победа"	30,000	20,000	0,781	9,219	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Кисляковская ²	4,000	1,800	0,116	2,084	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2,3}	21,200	19,600	3,193	0,000	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПС)	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	ГРС Новоминская ²	7,000	5,000	0,216	1,784	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,4}	2,300	2,300	0,050	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,076	2,224	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	0,982	16,318	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,277	7,223	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,138	7,162	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,370	0,035	0,595	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,166	1,134	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,010	0,290	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,022	0,878	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,200	0,020	0,280	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Адлер ²	140,000	98,000	5,895	36,105	не требуется	-
	выход 1: на ТЭС (резерв)						
	выход 2: на ТЭС и потребителей						
Краснодарский край	ГРС Апшеронск ²	50,000	22,400	0,000	27,600	не требуется	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	0,323	5,777	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ²	49,000	43,000	1,834	4,166	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	0,931	9,069	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	3,012	34,288	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,194	0,000	2026	50,0
Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	1,324	13,176	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	1,209	0,000	2023	34,0
Краснодарский край	ГРС Сочи ²	110,000	91,000	4,137	14,863	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,000	0,000	7,300	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Дагомыс ³	10,000	9,200	2,311	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,466	9,534	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Куделста ²	60,000	33,000	2,299	24,701	не требуется	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Куделста						
Краснодарский край	ГРС Лазаревское	10,000	8,600	0,066	1,334	не определено	-
	выход 1: на Сочинский район выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)						
Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	1,900	0,100	6,301	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Мамедова Щель ^(П)	10,000	2,800	0,000	7,200	-	-
Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,200	0,346	5,454	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз	3,000	1,780	0,060	1,160	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,600	1,522	16,878	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Псебай ²	10,000	6,700	0,612	2,688	не определено	-
	выход 1: п. Псебай						

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: ООО "Кнауф гипс Кубань"						
Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,066	7,534	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	0,000	8,370	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Марьино ^{(П)2}	2,500	2,100	0,010	0,390	-	-
Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,500	0,054	2,446	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(П)	3,000	1,600	0,161	1,239	-	-
Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,500	0,076	8,424	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Долгусево	80,000	24,000	0,221	55,779		
Краснодарский край	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,800	0,221	1,979	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	выход 2: на Еврохим БМУ	70,000	20,100	0,000	49,900	-	-
Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	0,079	29,391	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	0,252	7,248	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Отрадная *	15,000	11,480	0,467	3,053	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
Краснодарский край	ГРС Переправная ^(П)	3,000	0,610	0,047	2,343	-	-
Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,900	0,005	1,595	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,109	2,441	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	0,018	9,622	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Советская *	9,500	5,090	0,000	4,410	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	21,700	0,317	2,983	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^(П)	4,200	2,900	0,060	1,240	-	-
Краснодарский край	ГРС Ярославская ⁵	10,000	7,900	1,216	0,884	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Унароково ⁵						
	выход 1: на с. Унароково	4,200	4,160	0,005	0,035	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 2: на п. Элит						
Краснодарский край	ГРС Лазарчук ^(П)	5,000	0,700	0,694	3,607	-	-
Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(П)2}	1,200	0,700	0,109	0,391	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ							
Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2,4}	8,400	8,400	0,151	0,000	2024	завершены работы по техническому перевооружению ГРС (увеличение Рвых.пр. до 1,2 МПа); увеличение пропускной способности подводящих газопроводов ожидается в 2024 году
Республика Адыгея	ГРС Понежукай ²	8,100	5,400	0,932	1,768	не определено	-
Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(П)	10,000	2,900	0,000	7,100	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час (т.п.с)	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
Республика Адыгея	ГРС Теучежабль ²	2,500	1,300	0,210	0,990	не определено	-
Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,158	8,142	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,000	0,000	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2,4}	10,000	10,000	0,000	0,000	2024	реконструкция по инвестиционной программе ООО "Газпром межрегионгаз" (Qпр. = 71,9 тыс.м ³ /час)
Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	0,622	0,000		
Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2,5}	8,500	6,800	1,401	0,299	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(П) 2,4}	2,600	2,600	0,471	0,000	2024	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	0,802	0,998	не определено	-
Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(П)	10,000	4,000	0,238	5,762	-	-
Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп ^{2,5} выход 1: на г. Майкоп выход 2: Майкопская АГНКС	50,000	44,000	3,517	2,483	не требуется	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована
Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	60,000	38,000	3,038	18,962	не требуется	
Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^{(П) 4}	10,000	10,000	3,717	0,000	-	-
Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(П)	3,000	1,800	0,063	1,137	-	-
Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	0,266	23,234	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,000	0,339	19,661	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Келермеская ^(П)	3,000	0,600	0,025	2,375	-	-
Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(П)	10,000	0,800	0,420	8,780	-	-
Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,053	4,347	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,420	0,029	7,851	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(П)	10,000	1,000	0,024	8,976	-	-
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Ростовская область	ГРС Самарское	17,500	13,900	2,705	0,895	не определено	-
Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{(П) 2,4} выход 1: завод выход 2: на г. Каменск	9,300	9,300	0,000	0,000	-	-
Ростовская область	ГРС Белая Калитва ^{2,5} выход 1: на район выход 2: на г. Белая Калитва	21,800	20,100	0,610	1,090	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,000	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Донецк ² выход 1: на г. Донецк выход 2: на г. Донецк	20,000	14,700	0,467	4,833	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ² выход 1: на г. Каменск выход 2: на ТЭЦ	42,400	34,200	5,522	2,678	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час (ТПС)	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
Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^(П) 2	0,540	0,461	0,000	0,079	-	-
Ростовская область	ГРС-2 Тащинский ^{2,4}	4,100	4,100	0,000	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС-3 Зеленювка ^{2,3}	0,960	0,917	0,051	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Горняцкий ^{2,3}	5,400	4,359	1,054	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Октябрьский ^{2,4}	1,410	1,410	0,000	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Скоырское ¹	0,870	0,160	0,000	0,710	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,794	0,052	1,654	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-30 Можавка	3,000	0,557	0,069	2,374	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-1 Тащинский ^{2,3}	8,700	8,600	2,092	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,000	0,000	2026	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Коксовый ^{2,4}	0,700	0,700	0,000	0,000	2026	15,0
Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск ² выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на заводы	150,000	53,900	3,394	92,706	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на ГРЭС	380,000	358,000	0,762	21,238	не требуется	-
Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай	20,000	8,500	9,422	2,078	не определено	-
Ростовская область	ГРС Гуково	160,000	20,500	122,329	17,171	не определено	-
Ростовская область	ГРС Константиновск ²	9,300	6,400	1,099	1,801	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС-1 Батайск выход 1: на г. Батайск выход 2: на заводы	80,000	53,900	18,577	7,523	не определено	-
Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,650	0,000	4,350	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск ^{2,4} выход 1: на ТЭЦ выход 2: на г. Волгодонск	120,000	120,000	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск ^{2,4}	8,000	8,000	0,555	0,000	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Зерноград выход 1: на район выход 2: на г. Зерноград	54,100	24,700	2,284	27,116	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Красный Сулин выход 1: на завод выход 2: на г. Красный Сулин	70,000	23,000	12,086	34,914	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,600	0,012	1,488	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска выход 2: на г. Новочеркасск	39,000	29,700	2,338	6,962	не определено	-
Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	0,187	0,000	2023	100,0
Ростовская область	ГРС-1 Ростов	360,000	90,000	49,895	220,105		
Ростовская область	выход 1: не работает	180,000	0,000	0,000	180,000	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ВПС)	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
Ростовская область	выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	90,000	49,895	40,105		
Ростовская область	ГРС-2 Ростов	150,000	102,000	10,540	37,460	не требуется	-
	выход 1: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	ГРС-3 Ростов	230,000	150,200	21,244	58,556	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинанав						
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 3: на п. Темерницкий						
Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	5,565	75,435	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Сальск ^{2,4}	23,000	23,000	0,000	0,000	2022	75,0
	выход 1: на АГНКС г. Сальск						
	выход 2: на г. Сальск						
	выход 3: на район						
Ростовская область	ГРС Семикаракорск ⁵	12,000	11,800	0,015	0,185	2023	21,7
Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	4,800	0,200	0,500	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,519	1,281	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Шахты-2	151,700	75,000	8,988	67,712	не требуется	-
	выход 1: на город						
	выход 2: на район						
	выход 3: на АГНКС						
Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,000	0,000	-	закольцовка с ГРС Шахты-2 (новая) включена в проект Программы ООО "Газпром межрегионгаз" 2021-2025
Ростовская область	ГРС Егорлыкская ^{(П)⁴}	3,000	3,000	0,000	0,000	-	-
Ростовская область	ГРС НЗНП Новошахтинск ^(П)	30,000	8,900	0,000	21,100	-	-
	выход 1: на НЗНП Новошахтинск						
	выход 2: (не работает)						
Ростовская область	ГРС Веселый ⁴	4,300	4,300	0,051	0,000	2025	20,0
Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,800	0,011	3,989	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Гигант	18,300	4,800	1,965	11,535	не требуется	-
	выход 1: на п. Гигант						
	выход 2: на район						
Ростовская область	ГРС Мир	10,500	1,000	0,042	9,458	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Аксайский ³	16,700	12,100	4,818	0,000	не определено	-
Ростовская область	ГРС Придонский ^{2,4}	2,600	2,600	0,009	0,000	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	0,926	7,474	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	3,900	0,120	5,980	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,090	0,293	2,617	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,400	0,038	2,562	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Таловый ^(П)	10,000	3,700	1,597	4,703	-	-
Ростовская область	ГРС Целина ⁵	7,300	6,500	0,360	0,440	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						

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
Ростовская область	ГРС Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,500	0,000	3,500	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,800	0,044	4,056	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,900	0,967	2,133	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	0,566	23,034	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,260	5,740	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,097	6,203	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,266	6,735	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	1,117	22,283	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,038	0,062	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая ²	7,500	6,370	0,006	1,124	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
	выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ГРС Красюковка	21,700	6,800	0,161	14,739	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,072	0,029	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Ольгинская	10,000	4,400	0,659	4,941	не требуется	-
	выход 1: на п. Дивный выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ГРС Солнечный *	14,500	12,000	0,322	2,178	Работы по техническому перевооружению ГРС завершены	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
	выход 1: на п. Советская Россия выход 2: на с-з "Солнечный"						
Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,300	0,351	8,349	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,020	0,120	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Михайловский ^{2,4}	0,500	0,500	0,004	0,000	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Заря	6,000	1,000	0,017	4,983	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Красный Октябрь ²	3,000	1,717	0,055	1,228	не определено	-
Ростовская область	ГРС Нижнесолёный	8,000	2,000	0,133	5,868	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Прохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,000	0,000	2024	2,2
Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,028	1,872	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,600	0,215	4,185	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Пухляковский ^{2,5}	3,600	3,200	0,043	0,357	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,370	0,042	4,588	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Рябичев ^{2,3}	6,000	4,900	1,184	0,000	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПС)	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
Ростовская область	ГРС Рассвет-2 ^{2,4}	0,800	0,800	0,000	0,000	2022	определение в рамках ПИР по реконструкции/строительству газопровода
Ростовская область	ГРС Азов ² выход 1: на Кагальник (села) выход 2: на город выход 3: на оптико-механический завод	114,000	38,800	6,358	68,842	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-5 Ростов выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв) выход 2: на ТЭЦ-2 выход 3: в МГ "Западный Обход" выход 4: на с. Чалтырь	352,000	129,000	11,604	211,396	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	ГРС-1 Таганрог выход 1: на Институт выход 2: на АГНКС-1 выход 3: на Металлургический завод выход 4: Общий	123,000	65,000	12,607	45,393	не требуется	-
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)	275,000	76,000	7,747	191,253	не требуется	-
Ростовская область	ГРС М-Курган выход 1: на п. Матвеев-Курган выход 2: к-з "Мир"	30,000	13,700	0,415	15,885	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,000	3,000	не требуется	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
Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,100	0,105	5,795	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,012	4,788	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Ефремовка выход 1: на с. Федоровка выход 2: с. Ефремовка (в резерве)	17,600	2,000	0,027	15,573	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,270	14,330	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Кулешовка, АКДП ^(П)	33,000	2,600	0,245	30,155	-	-
Ростовская область	ГРС Знамя Ленина выход 1: на ПТФ с. Латоново (в резерве) выход 2: на с. Латоново	20,000	1,600	0,030	18,370	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Рассвет выход 1: на с. Марфинка (в резерве) выход 2: на с. Анастасиевка	23,000	2,900	0,050	20,050	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Покровское выход 1: на с. Отрадное выход 2: на с. Покровское	17,700	8,100	0,017	9,583	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,774	0,726	не определено	-
Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	3,600	0,702	5,698	не требуется	-

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
Ростовская область	ГРС Троицкое	10,000	7,000	0,782	2,218	не определено	-
Ростовская область	ГРС Пролетарская Диктатура ^{(1),4}	3,000	3,000	0,000	0,000	-	-
Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,600	0,056	2,344	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,056	6,844	не требуется	-

Примечание:

^{ТВПС} Значение технической 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,

⁽¹⁾ ГРС на балансе стороннего потребителя

¹ наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

² наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

³ наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

⁴ достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС

⁵ наличие незначительного резерва ТВПС на выходе ГРС

* с учетом пересчета ТВПС по завершению тех. перевооружения ГРС