

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 31 декабря 2020 года

Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 № 82 внесены изменения в "Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения", утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, согласно которым с 01.04.2018 упразднен раздел V Правил «Об особенностях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) заявителя с максимальным часовым расходом газа свыше 300 м³/час» и введен 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 ^(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
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ							
Краснодарский край	ст. Староджерелиевская ²	2,450	1,200	0,022	1,228	не определено	-
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ ^(П) ^{2,4}	11,600	11,600	0,021	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ ^(П) ^{2,4}	58,300	58,300	0,0001	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Абинск ²	19,800	16,000	0,524	3,276	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 ^{2,5}	82,000	77,000	4,212	0,788	после 2023 года	-
	выход 1: на г. Новороссийск						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Темрюк ⁴	10,000	10,000	0,549	0,000	строительство и пусконаладочные работы завершены	-
	выход 1: на г. Темрюк						
	выход 2: на ст. Голубицкую						
Краснодарский край	г. Темрюк (новая)	40,000	0,000	0,000	40,000		
Краснодарский край	п. Волна ^(П) ²	5,480	0,900	0,041	4,539	-	-
Краснодарский край	п. Адагум ²	8,100	7,000	0,173	0,927	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнебаканский ^{2,5}	2,800	2,500	0,073	0,227	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете ²	66,500	53,000	5,066	8,434	-	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете (новая)	160,000	0,000	0,000	160,000	строительство и пусконаладочные работы завершены	-
Краснодарский край	п. Гайдук ^{2,3}	77,000	63,000	16,124	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Джигинка	10,000	6,900	0,992	2,109	-	-
Краснодарский край	п. Забойский	3,000	2,500	0,025	0,475	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Нижнебаканский ²	4,200	3,600	0,034	0,566	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Ордынский	10,000	2,400	0,055	7,545	не требуется	-
Краснодарский край	п. Саукдере ²	20,000	13,400	0,374	6,226	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
	выход 2: на г. Крымск						
	выход 3: на п. Саукдере						

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
Краснодарский край	п. Табак-совхоз ^{2,5}	10,000	9,500	0,000	0,500	не определено	-
Краснодарский край	п. Юбилейный ²	4,600	2,860	0,189	1,551	после 2023 года	-
Краснодарский край	с. Киевское ²	2,500	2,000	0,025	0,475	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Полтавская ²	20,100	14,600	0,674	4,826	не определено	-
Краснодарский край	ст. Вышестеблиевская ²	9,400	6,300	0,239	2,861	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Гривенская ²	2,600	1,600	0,025	0,975	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Запорожская ²	10,100	3,400	0,105	6,595	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Курчанская	10,000	2,100	0,031	7,869	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новониколаевская ²	2,100	1,000	0,012	1,088	не определено	-
Краснодарский край	ст. Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	1,222	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Старонижестеблиевская ²	9,200	6,800	0,231	2,169	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старотитаровская ^(м) ²	6,600	3,300	0,346	2,954	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань ⁴	15,000	15,000	0,269	0,000	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань (новая)	130,000	0,000	0,000	130,000	строительство и пусконаладочные работы завершены	-
Краснодарский край	ст. Черноерковская ²	8,500	1,960	0,028	6,512	не требуется	-
Краснодарский край	с. Экономическое (Мелехово) ²	0,790	0,660	0,024	0,106	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Галицын ²	2,300	0,700	0,021	1,579	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Павловский ²	2,330	1,800	0,014	0,516	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Протичка ²	5,600	1,030	0,005	4,565	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,390	11,700	14,247	57,443	не требуется	
	выход 1: потребители Туапсинского р-на						
	выход 2: потребители Туапсинского р-на						
Краснодарский край	г. Туапсе	59,050	0,000	0,586	58,464	не требуется	-
Краснодарский край	п. Джубга, ГРС-2 ³	3,542	0,890	5,453	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Джубга, ГРС-1	1,125	0,000	0,000	1,125	не требуется	-
Краснодарский край	п. Новомихайловский ³	6,750	1,200	6,739	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Тешебс	32,500	1,370	0,064	31,066	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г. Гулькевичи ²	31,000	25,600	0,852	4,548	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кропоткин	37,500	30,700	1,691	5,109	не определено	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин						

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
Краснодарский край	г. Тихорецк	60,000	30,900	0,397	28,703	не требуется	-
	выход 1: на г. Тихорецк						
	выход 2: на ст. Фастовецкая						
	выход 3: на АГНКС г. Тихорецка						
Краснодарский край	выход 4: не используется						
Краснодарский край	НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,300	0,000	6,700	-	-
Краснодарский край	п. Прогресс, Биофабрика	10,000	3,600	4,153	2,247	не требуется	-
Краснодарский край	п. Северный	10,000	2,500	0,598	6,902	не требуется	-
Краснодарский край	п. Центральный ²	2,000	0,700	0,003	1,297	не определено	-
Краснодарский край	с. Новое Село	10,000	0,520	0,000	9,480	не требуется	-
Краснодарский край	с. Новоукраинское ²	16,000	8,800	0,064	7,136	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексеевская	10,000	6,440	0,046	3,514	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Атаманская	10,000	2,000	0,006	7,994	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Батуриная	10,000	2,800	0,019	7,181	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Белая Глина	10,000	7,600	0,049	2,351	не определено	-
Краснодарский край	ст. Березанская	10,000	3,410	0,028	6,562	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Выселки	40,000	24,400	0,598	15,003	не требуется	-
	выход 1: на ст. Выселки						
Краснодарский край	выход 2: на промзону						
Краснодарский край	ст. Еремизино-Борисовская	3,300	1,160	0,000	2,140	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ильинская ²	5,000	2,600	0,044	2,356	не определено	-
	выход 1: на ст. Ильинская						
Краснодарский край	выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ст. Иркиевская	10,000	0,820	0,013	9,167	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Крыловского р-на ²	6,500	4,900	0,083	1,517	не определено	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Ленинградского р-на	4,100	2,960	0,191	0,949	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ладожская ²	13,500	7,000	2,197	4,303	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ловленская	10,000	2,300	0,000	7,700	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Малороссийская	25,000	13,200	0,009	11,791	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Незамаевская ²	5,000	1,600	0,033	3,367	не определено	-
Краснодарский край	ст. Некрасовская	3,300	1,770	0,083	1,447	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Николенская ^{(П) 2}	5,000	1,900	0,033	3,067	-	-
	выход 1: на ст. Николенская						
Краснодарский край	выход 2: на ст. Соколовская						
Краснодарский край	ст. Новобейсугская	2,750	1,170	0,048	1,532	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолешковская	4,200	2,990	0,040	1,170	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новомалороссийская	10,000	6,245	0,068	3,687	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новопавловская ²	4,000	2,200	0,000	1,800	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоплатнировская	10,000	1,920	0,013	8,067	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
Краснодарский край	ст. Новопокровская ⁴	10,000	10,000	0,065	0,000	не определено	-
	выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный. завод						
	выход 2: на население ст. Новопокровская						
Краснодарский край	ст. Октябрьская	10,000	4,000	0,246	5,754	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрядная Тихорецкого района	4,200	0,580	0,000	3,620	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отряднокубанская, ин-т ВИР	6,000	3,500	0,380	2,120	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Павловская ²	35,000	24,500	5,314	5,186	не определено	-
Краснодарский край	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,000	4,900	0,048	5,052	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Тбилисская	25,000	20,500	0,446	4,054	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Челбасская	4,100	2,370	0,021	1,709	не требуется	-
Краснодарский край	х. Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,000	0,400	0,003	9,597	не требуется	-
Краснодарский край	х. Болгов, к-з "Восток"	10,000	1,050	0,012	8,938	не требуется	-
Краснодарский край	х. Привольный, к-з им. Мичурина	10,000	3,000	0,179	6,821	не требуется	-
Краснодарский край	х. Туркинский ²	5,000	1,900	0,0002	3,0998	не определено	-
Краснодарский край	г. Геленджик ^{2,3}	39,300	36,500	3,521	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Геленджик						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Горячий Ключ ²	23,400	13,000	2,153	8,247	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кореновск	80,000	23,800	0,848	55,352	не требуется	-
	выход 1: на г. Кореновск						
	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4а ²	450,000	31,800	0,000	418,200	не требуется	
	выход 1: г. Краснодар						
	выход 2: к сетям Динского райгаза						
	выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-2 ²	268,000	245,000	5,832	17,168	не требуется	
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4 ⁴	260,000	260,000	5,869	0,000	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ТЭЦ						
	выход 3: на ГРУ						
	выход 4: на теплицы						
выход 5: на АГНКС-1							

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
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-5 ²	120,000	84,300	7,750	27,950	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: в распр.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-6 / ин-т ВНИИРиса ²	63,700	60,000	5,832	0,000	до 2025 года	определение в рамках ПИР по реконструкции газопровода-отвода и ГРС
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ст. Марьинская						
Краснодарский край	г. Тимашевск	80,000	36,800	0,738	4,612	не требуется	-
	подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск			37,850			
Краснодарский край	г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	1,527	9,473	не требуется	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	Индустриальный парк "Краснодар"	50,000	3,700	0,000	46,300	-	
Краснодарский край	Ильский НПЗ ^(П) ²	8,000	5,200	0,000	2,800	-	-
Краснодарский край	п. Новоберезанский	4,360	2,200	0,010	2,150	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Рогачевский ^(П) ²	5,500	0,490	0,020	4,990	-	-
Краснодарский край	п. Ахтырский ^(П) ²	6,000	4,500	0,364	1,136	-	-
Краснодарский край	пгт. Афицкий ^{2,4}	15,200	15,200	0,409	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 1: на Афицкую ТЭЦ						
	выход 2: на пгт. Афицкий						
Краснодарский край	п. Ильский ^{2,4}	10,000	10,000	0,245	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Комсомольский	10,000	2,800	0,085	7,115	не требуется	-
Краснодарский край	п. Хабль ²	2,000	0,500	0,000	1,500	не требуется	-
Краснодарский край	с. Суворовское	3,300	2,900	0,009	0,391	-	-
Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" ^(П)	0,300	0,100	0,000	0,200	-	-
Краснодарский край	с. Первореченское ⁴	3,000	3,000	0,128	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	0,690	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексее-Тенгинская	5,000	3,300	0,140	1,560	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС

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
Краснодарский край	ст. Брюховецкая (новая) ²	25,200	8,800	0,000	16,400	не определено	-
Краснодарский край	ст. Васюринская	10,000	6,600	0,189	3,211	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,008	7,293	не определено	-
Краснодарский край	ст. Воронежская	5,070	3,700	0,085	1,285	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Гришковская ²	2,600	1,400	0,004	1,196	не определено	-
Краснодарский край	ст. Динская	38,000	21,000	0,496	16,504	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Днепровская ²	8,500	4,700	0,242	3,558	не определено	-
Краснодарский край	ст. Дядьковская	3,000	2,600	0,086	0,314	не определено	-
Краснодарский край	ст. Калининская ²	22,800	11,700	0,412	10,688	не определено	-
Краснодарский край	ст. Львовская ^{2,4}	1,800	1,800	0,110	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,056	0,000	ведутся ПИР	20,08
Краснодарский край	ст. Мингрельская ²	5,900	2,200	0,127	3,573	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новодмитриевская ²	4,600	3,700	0,311	0,589	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новокорсунская	3,300	2,100	0,030	1,171	-	-
Краснодарский край	ст. Новолабинская ⁴	1,200	1,200	0,028	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,014	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Пластуновская ^(п)	65,000	31,700	0,815	32,485	-	-
Краснодарский край	ст. Платнировская	17,590	5,300	0,227	12,064	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Раздольная	3,000	2,600	0,044	0,356	-	-
Краснодарский край	ст. Роговская ²	8,500	5,680	0,178	2,642	не определено	-
	выход 1: на ст. Роговская выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст. Рязанская ²	6,200	2,000	0,102	4,098	не определено	-
Краснодарский край	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина ^(п)	3,900	2,000	0,243	1,657	-	-
Краснодарский край	ст. Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,178	0,000	увеличение пропускной способности подводящих газопроводов - после 2023 года	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа
Краснодарский край	ст. Темиргоевская ²	8,000	5,700	0,018	2,282	не определено	-
Краснодарский край	ст. Тенгинская	3,000	0,900	0,004	2,096	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Холмская ²	8,200	6,400	0,137	1,663	не определено	-
Краснодарский край	х. Александровский	3,000	0,510	0,0001	2,4899	не требуется	-
Краснодарский край	х. Карский ^{2,4}	4,000	4,000	0,055	0,000	не определено	-

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
Краснодарский край	х. Копанской ⁴	2,100	2,100	0,048	0,000	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	х. Победа	10,000	3,200	0,003	6,797	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,417	2,683	не определено	-
Краснодарский край	г. Ейск	75,000	34,900	1,612	38,488	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Ейск						
	выход 2: на г. Ейск						
Краснодарский край	к-з им. Калинина, Каневской р-н ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	не определено	-
Краснодарский край	п. Заводской	10,000	1,700	0,079	8,221	не требуется	-
Краснодарский край	п. Комсомолец, Ейский р-н	10,000	0,900	0,117	8,983	не требуется	-
Краснодарский край	п. Моревка, Ейский р-н ²	1,000	0,500	0,000	0,500	не определено	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, Ейский р-н	5,000	1,200	0,041	3,759	не требуется	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" ²	3,500	1,600	0,002	1,898	не определено	-
	выход 1: на п. Красногвардеец						
	выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
Краснодарский край	п. Первомайский, с-за "Кушевский"	10,000	1,400	0,003	8,598	не требуется	-
Краснодарский край	п. Рассвет, с-з "Староминский"	3,000	1,100	0,031	1,869	не требуется	-
Краснодарский край	п. Советский, Ейский р-н ²	5,000	0,600	0,080	4,320	не требуется	-
Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н	10,000	1,900	0,035	8,065	не определено	-
Краснодарский край	с. Глафировка ²	3,000	1,700	0,010	1,290	не определено	-
Краснодарский край	с-з "Ленинградский СКВО"	11,610	9,800	0,035	1,775	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	с. Ильинское	10,000	1,200	0,166	8,634	не требуется	-
Краснодарский край	с. Красное, с-з "Красное"	30,000	2,700	0,102	27,198	не требуется	-
Краснодарский край	с. Кухаривка, Ейский р-н	10,000	1,600	0,089	8,311	не требуется	-
Краснодарский край	с. Николаевка, Щербиновский р-н ²	3,000	1,700	0,093	1,207	не определено	-
Краснодарский край	с. Новомихайловское, Кушевский р-н	10,000	2,200	0,000	7,800	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Кушевская	30,000	12,400	1,019	16,581	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Бриньковская ²	5,000	3,500	0,000	1,500	не определено	-
Краснодарский край	ст. Должанская	10,000	2,200	0,041	7,759	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Камышеватская	10,000	1,000	0,116	8,884	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Каневская ²	30,000	20,100	0,287	9,613	не определено	-
	выход 1: на АГНКС ст. Каневская						
	выход 2: на ст. Каневская						
	выход 3: на Аф "Победа"						
Краснодарский край	ст. Кисляковская ²	4,000	1,900	0,067	2,033	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ленинградская ²	21,200	17,700	0,354	3,146	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоминская ²	7,000	5,500	0,056	1,444	не определено	-

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
Краснодарский край	ст. Привольная ^{2,3}	3,000	2,300	2,900	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Стародеревянквская	20,000	17,700	0,103	2,197	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Староминская	30,000	12,300	0,582	17,118	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,109	7,391	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ясенская	10,000	2,600	0,000	7,400	не требуется	-
Краснодарский край	х. Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н	1,000	0,800	0,005	0,195	не определено	-
Краснодарский край	х. Куликовский ^{2,5}	3,000	1,700	0,116	1,184	не определено	-
Краснодарский край	х. Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,005	0,295	не определено	-
Краснодарский край	х. Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,043	0,857	не определено	-
Краснодарский край	х. Тамаровский	0,500	0,100	0,004	0,396	не требуется	-
Краснодарский край	г. Адлер ²	140,000	112,000	3,550	24,450	не определено	-
	выход 1: на ТЭС (резерв)	90,000	0,000				
	выход 2: на ТЭС и потребителей	211,500	112,000				
Краснодарский край	г. Апшеронск ²	50,000	22,400	0,576	27,024	не определено	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,000	3,500	0,085	6,415	не требуется	-
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-1 ²	49,000	40,000	3,288	5,712	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-2 ²	40,000	23,000	0,000	17,000	не определено	-
Краснодарский край	г. Белореченск	70,000	31,300	2,865	35,835	не требуется	-
Краснодарский край	г. Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,580	0,000	не определено	-
Краснодарский край	г. Лабинск ²	40,000	25,700	0,698	13,602	не определено	-
Краснодарский край	г. Новокубанск ⁴	21,000	21,000	0,757	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Сочи ²	110,000	91,000	2,480	16,520	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	п. Головинка	8,300	1,300	0,040	6,960	не требуется	-
Краснодарский край	п. Дагомыс ⁵	10,000	9,200	0,490	0,310	не требуется	-
Краснодарский край	п. Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	не требуется	-
Краснодарский край	п. Кудепста ²	60,000	32,300	1,080	26,620	не определено	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Кудепста						

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
Краснодарский край	п. Лазаревское	10,000	8,400	0,090	1,510	не определено	-
	выход 1: на Сочинский район						
	выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)						
Краснодарский край	п. Лоо	8,300	1,900	0,080	6,320	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мамедова Щель ^(п)	10,000	1,600	0,000	8,400	-	-
Краснодарский край	п. Мацеста ²	10,000	3,900	0,190	5,910	не определено	-
Краснодарский край	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,000	2,100	0,037	0,863	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мостовской	30,000	10,800	0,876	18,324	не требуется	-
Краснодарский край	п. Псебай ²	10,000	6,900	0,473	2,627	не определено	-
	выход 1: п. Псебай						
	выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"						
Краснодарский край	п. Светлая Заря	10,000	1,800	0,019	8,181	не требуется	-
Краснодарский край	п. Якорная Щель	10,000	1,500	0,020	8,480	не требуется	-
Краснодарский край	с. Марьино ^(п) ²	2,500	2,070	0,010	0,420	-	-
Краснодарский край	с. Синоха	3,000	0,950	0,054	1,996	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Владимировская ^(п)	3,000	1,500	0,104	1,396	-	-
Краснодарский край	ст. Вознесенская	10,000	1,500	0,146	8,355	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Долгогусевская, химкомбинат	80,000	21,600	0,193	58,207	-	-
	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,300	0,193	2,507	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 2: на Еврохим БМУ	70,000	18,200	0,000	51,800	-	-
Краснодарский край	ст. Засовская	30,000	0,500	0,051	29,449	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новоалексеевская	10,000	2,400	0,113	7,487	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрядная ⁴	11,480	11,480	0,174	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переправная ^(п)	3,000	0,600	0,067	2,333	-	-
Краснодарский край	ст. Полутная	4,500	2,800	0,077	1,623	не определено	-
Краснодарский край	ст. Родниковская Курганинского р-на	6,450	4,500	0,058	1,893	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Самурская	10,000	0,360	0,018	9,622	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Советская ⁴	5,090	5,090	0,079	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Успенская	25,000	21,700	0,208	3,092	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Чамлыкская ^(п)	4,200	3,000	0,056	1,144	-	-
Краснодарский край	ст. Ярославская	10,000	7,900	0,114	1,986	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
Краснодарский край	с. Унароково	4,200	3,600	0,000	0,600	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 1: на с. Унароково						
	выход 2: на п. Элит						
Краснодарский край	х. Лазарчук ^(м)	5,000	0,420	0,426	4,154	-	-
Краснодарский край	х. Веселый ^{(м) 2}	1,200	0,700	0,029	0,471	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)							
Республика Адыгея	а. Тахтамаукай ^{2,5}	8,400	8,000	0,105	0,295	увеличение пропускной способности подводящих газопроводов - после 2023 года	завершение работ по техническому перевооружению ГРС - 2021 год, увеличение Рвых.пр. до 1,2 МПа
Республика Адыгея	а. Понежукай ²	8,100	5,600	0,015	2,485	не определено	-
Республика Адыгея	а. Пшизов ^(м)	10,000	2,400	0,000	7,600	-	-
Республика Адыгея	а. Теучежхабль ²	2,500	1,400	0,000	1,100	не определено	-
Республика Адыгея	а. Хатукай	15,000	6,200	0,051	8,749	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,000	0,000	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	п. Новый Сад ^{2,4}	10,000	10,000	0,000	0,000	ведется проектирование	реконструкция по инвестиционной программе ООО "Газпром межрегионгаз" (Qпр. = 71,9 тыс.м ³ /час)
Республика Адыгея	п. Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	0,000	0,000		
Республика Адыгея	п. Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	п. Псекупс ^{2,5}	8,500	6,800	1,013	0,687	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	с. Садовое ^{(м) 2}	2,600	2,100	0,065	0,435	-	-
Республика Адыгея	а. Джамбичи	5,000	3,000	0,025	1,975	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Кошехабль ^(м)	10,000	3,400	0,059	6,541	-	-
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-1 ²	50,000	44,000	2,499	3,501	не определено	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договоры подключения на общий объем 4,998 тыс.м ³ /час
	выход 1: на г. Майкоп						
	выход 2: Майкопская АГНКС						
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-2 ²	60,000	35,000	2,499	22,501	не определено	
Республика Адыгея	п. Краснооктябрьский ^{(м) 4}	10,000	10,000	1,232	0,000	-	-
Республика Адыгея	п. Прогресс, с-з "Труд" (с. Образцовое) ^(м)	3,000	1,320	0,010	1,670	-	-
Республика Адыгея	п. Чехрак, с-з "Чехрак"	30,000	4,400	0,079	25,521	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Гиагинская	27,000	7,200	0,239	19,561	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Келермесская ^(м)	3,000	0,600	0,025	2,375	-	-
Республика Адыгея	ст. Кужурская ^(м)	10,000	0,780	0,135	9,085	-	-
Республика Адыгея	х. Калинин	5,000	0,600	0,005	4,395	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Подгорный, ОПХ	8,300	0,490	0,336	7,474	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Тамбовский ^(м)	10,000	0,810	0,105	9,085	-	-

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							
Ростовская область	с. Самарское, Азовский р-н	17,500	11,900	0,098	5,502	не требуется	-
Ростовская область	г. Каменск ПГСП ^{2,4}	9,300	9,300	0,000	0,000	не определено	сеть газораспределения закольцована с ГРС г. Каменск
	выход 1: завод						
	выход 2: на г. Каменск						
Ростовская область	г. Белая Калитва, ГРС-2 ^{2,5}	21,800	21,000	0,649	0,151	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	г. Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,026	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Донецк ^{2,3}	20,000	14,100	5,936	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Донецк						
	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	г. Каменск ^{2,3}	42,400	38,700	17,892	0,000	не определено	сеть газораспределения закольцована с ГРС г. Каменск ПГСП
	выход 1: на г. Каменск						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	КЗГО Каменск ^{(П) 2,5}	0,540	0,512	0,000	0,028	-	-
Ростовская область	п. Жирнов ^{2,4}	4,100	4,100	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Зеленювка ^{2,5}	0,960	0,895	0,021	0,044	не определено	-
Ростовская область	п. Горняцкий ²	5,400	4,321	0,055	1,024	не определено	-
Ростовская область	п. Октябрьский ^{2,3}	1,410	1,349	0,069	0,000	не определено	-
Ростовская область	Скосырская, х. Надежевка ¹	0,870	0,160	0,000	0,710	не определено	-
Ростовская область	ст. Митякинская	2,500	0,794	0,045	1,661	не определено	-
Ростовская область	ст. Можаяевка	3,000	0,850	0,021	2,129	не определено	-
Ростовская область	ст. Тацинская ^{2,3}	8,700	8,600	2,178	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Богураево (Коксовый) ^{2,4}	0,700	0,700	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-2 ²	150,000	53,800	0,195	96,005	не определено	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-3	380,000	358,000	0,935	21,065	не требуется	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на ГРЭС						
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,000	8,100	3,240	8,660	не требуется	-
Ростовская область	Реконструкция ГРС «Гуково»	160,000	20,500	3,171	136,329	ГРС введена	-
Ростовская область	г. Константиновск ^{2,5}	9,300	7,800	0,733	0,767	не определено	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-1	80,000	49,800	19,280	10,920	не требуется	-
	выход 1: на г. Батайск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-2, АГНС	5,000	0,650	0,000	4,350	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	г. Волгодонск, ГРС-1 ^{2,4}	120,000	120,000	1,147	0,000	не определено	-
	выход 1: на ТЭЦ						
	выход 2: на г. Волгодонск						
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-2, АГНКС ²	8,000	8,000	1,024	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Зерноград	54,100	23,200	2,156	28,744	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Зерноград						
Ростовская область	г. Красный Сулин	70,000	21,200	0,581	48,219	не требуется	-
	выход 1: на завод						
	выход 2: на г. Красный Сулин						
Ростовская область	г. Морозовск	3,100	1,500	0,000	1,600	не требуется	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-1	39,000	27,500	2,393	9,107	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска						
	выход 2: на г. Новочеркасск						
Ростовская область	г. Новшахтинск ⁴	11,800	11,800	1,930	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2022 года	ведется проектирование
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,000	102,000	39,616	218,384	не требуется	-
	выход 1: не работает	180,000	0,000	0,000	180,000		
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	102,000	39,616	38,384		
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,000	93,000	5,440	51,560	не требуется	-
	выход 1: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-3	230,000	140,200	14,917	74,883	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Лениван						
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 3: на п. Темерницкий						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-4	142,000	76,700	3,100	62,200	не требуется	-
Ростовская область	г. Сальск ^{2,4}	23,000	23,000	0,000	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2021 года	ведется проектирование
	выход 1: на АГНКС г. Сальск						
	выход 2: на г. Сальск						
	выход 3: на район						
Ростовская область	г. Семикаракорск ⁴	12,000	12,000	0,574	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2022 года	-
Ростовская область	г. Усть-Донецк ²	5,500	4,600	0,144	0,756	не определено	-
Ростовская область	г. Цимлянск ²	12,200	10,400	0,353	1,447	не определено	-
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-1 ⁴	21,000	21,000	0,051	0,000	выполнена реконструкция ГРС Шахты-2 взамен ГРС-1 г. Шахты и ГРС-2 г. Шахты	
	выход 1: на г. Шахты						
	выход 2: на АГНКС г. Шахты						
г. Шахты, ГРС-2 (старая) ⁴							
Ростовская область	выход 1: на г. Шахты	20,830	20,830	0,000	0,000		
	выход 2: на район						

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	г. Шахты, ГРС-2 (новая)	151,700	75,000	9,616	67,084	ГРС введена	ведется переподключение сетей
	выход 1: на город						
	выход 2: на район						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-3 ⁴	60,000	60,000	0,646	0,000	не определено	-
Ростовская область	КС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	1,041	0,000	не определено	-
Ростовская область	НЗНП Новошахтинск ^(И)	30,000	7,000	0,000	23,000	-	-
	выход 1: на НЗНП Новошахтинск						
	выход 2: (не работает)						
Ростовская область	п. Веселый ⁴	4,300	4,300	0,069	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Вороново, Конезавод им.Кирова	4,800	0,800	0,000	4,000	не требуется	-
Ростовская область	п. Гигант	18,300	4,400	1,275	12,625	не требуется	-
	выход 1: на п. Гигант						
	выход 2: на район						
Ростовская область	п. Дарьевка, с-з "Мир"	10,500	1,000	0,027	9,473	не требуется	-
Ростовская область	п. Мускатный, с-з "Аксайский"	16,700	11,500	2,539	2,661	не требуется	-
Ростовская область	п. Нижнедонской ^{2,4}	2,600	2,600	0,120	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Первомайский	10,600	3,000	0,725	6,875	не требуется	-
Ростовская область	п. Роговской, ГРС-1	10,000	3,900	0,000	6,100	не требуется	-
Ростовская область	п. Роговской, ГРС-2	3,000	0,100	0,187	2,713	не требуется	-
Ростовская область	п. Сеятель Южный	3,000	0,400	0,032	2,568	не требуется	-
Ростовская область	п. Таловый ^(И)	10,000	6,100	1,561	2,339	-	-
Ростовская область	п. Целина ⁵	7,300	6,500	0,227	0,573	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с. Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,067	0,000	не определено	-
Ростовская область	с. Киселево, с-з "Мичуринский"	4,000	0,550	0,000	3,450	не требуется	-
Ростовская область	сл. Барило-Крепинская	5,900	1,800	0,035	4,065	не требуется	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-1 ²	9,000	5,900	1,310	1,790	не определено	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-2 ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	не определено	-
Ростовская область	сл. Родионо-Несветайская	30,000	5,500	0,297	24,203	не требуется	-
Ростовская область	с. Михайловка	8,000	1,900	0,209	5,891	не требуется	-
Ростовская область	с. Новый Егорлык	8,000	1,600	0,062	6,338	не требуется	-
Ростовская область	с. Средний Егорлык, с-з "Московский"	8,000	1,000	0,003	6,997	не требуется	-
Ростовская область	ст. Багаевская	32,000	7,800	1,074	23,126	не требуется	-
Ростовская область	ст. Верхнекундрюченская ^{2,5}	1,900	1,700	0,050	0,150	не определено	-
Ростовская область	ст. Задано-Кагальницкая ^{2,5}	7,500	7,500	-0,055	0,055	не определено	-
	выход 1: на ст. Задано-Кагальницкая						
	выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ст. Красюковская	21,700	5,937	0,143	15,620	не требуется	-
Ростовская область	ст. Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,054	0,046	не определено	-

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	ст. Ольгинская	10,000	4,000	0,112	5,888	не требуется	-
	выход 1: на п. Дивный						
	выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ст. Ольгинская, с-з "Солнечный" ⁵	12,000	11,900	0,048	0,052	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 1: на п. Советская Россия						
	выход 2: на с-з "Солнечный"						
Ростовская область	ст. Старочеркасская	10,000	1,400	0,272	8,328	не требуется	-
Ростовская область	х. Антонов ²	1,300	1,130	0,012	0,158	не определено	-
Ростовская область	х. Костиногорский ^{2,4}	0,500	0,500	0,016	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Авилов, с-з "Заря"	6,000	1,000	0,022	4,978	не требуется	-
Ростовская область	х. Красный Октябрь	3,000	1,717	0,034	1,249	не требуется	-
Ростовская область	х. Нижнесолёный	8,000	1,825	0,067	6,108	не требуется	-
Ростовская область	х. Новопрохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	не требуется	-
Ростовская область	х. Октябрьский КС ⁴	1,000	1,000	0,085	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	х. Попов	4,000	2,000	0,001	1,999	не требуется	-
Ростовская область	х. Прогресс	6,000	1,600	0,127	4,273	не требуется	-
Ростовская область	х. Пухляковский ^{2,4}	3,600	3,600	0,162	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Рассвет	5,000	0,350	0,032	4,618	не требуется	-
Ростовская область	х. Рябичевский ²	6,000	4,400	0,094	1,506	не определено	-
Ростовская область	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" ^{2,4}	0,800	0,800	0,018	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Азов	80,000	37,000	7,970	35,030	не требуется	-
	выход 1: на Кагальник (села)						
	выход 2: на город						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-5	352,000	128,000	5,954	218,046	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв)						
	выход 2: на ТЭЦ-2						
	выход 3: в МГ "Западный Обход"						
Ростовская область	г. Таганрог, ГРС-1	123,000	69,000	11,529	42,471	не требуется	-
	выход 1: на Институт						
	выход 2: на АГНКС-1						
	выход 3: на Металлургический завод						
Ростовская область	г. Таганрог, ГРС-2	275,000	76,000	7,033	191,967	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога						
	выход 2: на город (в резерве)						
	выход 3: на Комбайновый завод (питает г. Таганрог)						

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	п. Матвеев-Курган	30,000	12,000	0,200	17,800	не требуется	-
	выход 1: на п. Матвеев-Курган						
	выход 2: к-з "Мир"						
Ростовская область	р/к "Первомайский" ⁴	3,000	3,000	0,068	0,000	2020	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 0,6 МПа
Ростовская область	с. Александровка	10,000	1,000	0,019	8,981	не требуется	-
Ростовская область	с. Александровка, пл/ф "Петровская"	6,000	1,000	0,067	4,933	не требуется	-
Ростовская область	с. Ефремовка	17,600	2,000	0,015	15,585	не требуется	-
	выход 1: на с. Федоровка						
	выход 2: с. Ефремовка (в резерве)						
Ростовская область	с. Куйбышево	20,000	5,000	0,052	14,948	не требуется	-
Ростовская область	с. Кулешовка, АКДП ^(м)	33,000	2,600	0,166	30,234	-	-
Ростовская область	с. Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,000	1,300	0,022	18,678	не требуется	-
	выход 1: на ПТФ с. Латоново (в резерве)						
	выход 2: на с. Латоново						
Ростовская область	с. Марфинка, к/з "Рассвет"	23,000	3,000	0,023	19,977	не требуется	-
	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
	выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	с. Покровское	17,700	7,300	-0,925	11,325	не требуется	-
	выход 1: на с. Отрадное						
	выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	с. Самбек ⁵	10,000	8,000	1,948	0,052	не требуется	-
Ростовская область	с. Синявское, пл/ф "Таганрогская"	10,000	3,400	0,079	6,521	не требуется	-
Ростовская область	с. Троицкое	10,000	7,000	0,944	2,056	не требуется	-
Ростовская область	х. Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" ^(н) ⁴	3,000	3,000	0,160	0,000	-	-
Ростовская область	х. Ломакин	5,000	4,000	0,117	0,883	не требуется	-
Ростовская область	х. Рожок, с/с "Таганрогский"	10,000	3,000	0,062	6,938	не требуется	-

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)

^(м) 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 нагрузкой 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