

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 октября 2021 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.

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(П) 2,4	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	0,044	1,206	не определено	-
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ ^(П) 2,4	11,600	11,600	0,021	0,000	-	-
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ ^(П) 2,4	58,300	58,300	0,023	0,000	-	-
Краснодарский край	г. Абинск ²	19,800	16,000	1,043	2,757	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 ^{2,3}	82,000	77,000	6,834	0,000	после 2023 года	-
	выход 1: на г. Новороссийск						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Темрюк (новая)	40,000	10,000	0,008	29,992	не требуется	-
Краснодарский край	п. Волна ^(П) 2	5,480	0,900	0,030	4,550	-	-
Краснодарский край	п. Адагум ^{2,5}	8,100	7,000	0,555	0,545	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнебаканский ^{2,5}	2,800	2,500	0,181	0,119	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете (новая)	160,000	53,000	9,192	97,808	не требуется	-
Краснодарский край	п. Гайдук ^{2,3}	77,000	63,000	26,673	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Джигинка	10,000	6,900	1,518	1,582	не требуется	-
Краснодарский край	п. Забойский	3,000	2,500	0,046	0,454	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Нижнебаканский ²	4,200	3,600	0,095	0,505	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Ордынский	10,000	2,400	0,427	7,173	не требуется	-
Краснодарский край	п. Саукдере ²	20,000	13,400	1,301	5,300	после 2023 года	-
	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
	выход 2: на г. Крымск						
	выход 3: на п. Саукдере						
Краснодарский край	п. Табак-совхоз ^{2,3}	10,000	9,500	2,448	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Юбилейный ²	4,600	2,860	0,321	1,419	после 2023 года	-
Краснодарский край	с. Киевское ^{2,5}	2,500	2,000	0,393	0,107	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Полтавская ²	20,100	14,600	1,382	4,118	не определено	-
Краснодарский край	ст. Вышестеблиевская ^{2,3}	9,400	6,300	4,018	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Гривенская ²	2,600	1,600	0,051	0,949	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Запорожская ²	10,100	3,400	0,304	6,396	не определено	-
Краснодарский край	ст. Курчанская	10,000	2,100	0,194	7,706	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новониколаевская ²	2,100	1,000	0,040	1,060	не определено	-
Краснодарский край	ст. Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	2,097	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Старонижестеблиевская ²	9,200	6,800	0,416	1,984	не определено	-
Краснодарский край	ст. Старотитаровская ^(П) 2	6,600	3,300	0,601	2,699	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань (новая)	130,000	15,000	0,122	114,878	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Черноерковская ²	8,500	1,960	0,070	6,470	не определено	-
Краснодарский край	с. Экономическое (Мелехово) ²	0,790	0,660	0,018	0,112	после 2023 года	-

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. Галицын ²	2,300	0,700	0,052	1,548	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Павловский ²	2,330	1,800	0,043	0,487	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Протичка ²	5,600	1,030	0,023	4,547	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,390	11,700	0,113	71,577	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	0,021	31,109	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г. Гулькевичи ²	31,000	25,600	1,240	4,160	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кропоткин	37,500	30,700	2,709	4,091	не требуется	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
Краснодарский край	г. Тихорецк	60,000	30,900	1,344	27,756	не требуется	-
	выход 1: на г. Тихорецк						
	выход 2: на ст. Фастовецкая						
	выход 3: на АГНКС г. Тихорецка						
Краснодарский край	ст. Березанская	10,000	3,410	0,066	6,524	не требуется	-
Краснодарский край	НПС Кропоткинская ⁽¹⁾	15,000	8,300	0,000	6,700	-	-
Краснодарский край	п. Прогресс, Биофабрика	10,000	3,600	4,132	2,268	не требуется	-
Краснодарский край	п. Северный	10,000	2,500	1,158	6,342	не требуется	-
Краснодарский край	п. Центральный ²	2,000	0,700	0,034	1,266	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	0,209	6,991	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексеевская	10,000	6,440	0,187	3,373	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Атаманская	10,000	2,000	0,011	7,989	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Батуриная	10,000	2,800	0,069	7,131	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Белая Глина	10,000	7,600	0,337	2,063	не определено	-
Краснодарский край	ст. Выселки	40,000	24,400	1,173	14,427	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на ст. Выселки						
Краснодарский край	выход 2: на промзону						
Краснодарский край	ст. Еремизино-Борисовская	3,300	1,160	0,005	2,135	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ильинская ²	5,000	2,600	0,071	2,329	не определено	-
	выход 1: на ст. Ильинская						
	выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ст. Иркилевская	10,000	0,820	0,026	9,154	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Крыловского р-на ²	6,500	4,900	0,136	1,464	не определено	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Ленинградского р-на	4,100	2,960	0,291	0,849	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ладожская ²	13,500	7,000	2,450	4,050	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ловленская	10,000	2,300	0,055	7,645	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Малороссийская	25,000	13,200	0,089	11,711	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Незамаевская ²	5,000	1,600	0,059	3,341	не определено	-
Краснодарский край	ст. Некрасовская	3,300	1,770	0,145	1,385	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. Николенская ^{(П) 2}	5,000	1,900	0,033	3,067	-	-
	выход 1: на ст. Николенская						
	выход 2: на ст. Соколовская						
Краснодарский край	ст. Новобейсугская	2,750	1,170	0,000	1,580	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолешковская	4,200	2,990	0,089	1,121	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новомалороссийская	10,000	6,245	0,021	3,734	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новопавловская ²	4,000	2,200	0,001	1,799	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоплатнировская	10,000	1,920	0,033	8,047	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новопокровская ⁴	10,000	10,000	0,145	0,000	2025	-
	выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный завод						
	выход 2: на население ст. Новопокровская						
Краснодарский край	ст. Октябрьская	10,000	4,000	0,279	5,721	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная Тихорецкого района	4,200	0,580	0,113	3,507	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отраднокубанская, ин-т ВИР	6,000	3,500	1,820	0,680	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Павловская ²	35,000	24,500	6,880	3,620	не определено	-
Краснодарский край	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,000	4,900	0,058	5,042	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Тбилисская	25,000	20,500	0,541	3,959	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	0,031	9,569	не требуется	-
Краснодарский край	х. Болгов, к-з "Восток"	10,000	1,050	0,052	8,898	не требуется	-
Краснодарский край	х. Привольный, к-з им. Мичурина	10,000	3,000	0,336	6,664	не требуется	-
Краснодарский край	х. Туркинский ²	5,000	1,900	0,016	3,084	не определено	-
Краснодарский край	г. Геленджик ^{2,3}	39,300	36,500	2,409	0,391	2025	-
	выход 1: на г. Геленджик						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Горячий Ключ ²	23,400	13,000	2,850	7,550	2023	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кореновск	80,000	23,800	1,721	54,479	не требуется	-
	выход 1: на г. Кореновск						
	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4а ²	450,000	31,800	17,953	400,247	не определено	-
	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	12,668	10,332	не определено	-
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4 ⁴	260,000	260,000	12,592	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							
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-5 ²	120,000	84,300	11,776	23,924	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: в распред.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-6 / ин-т ВНИИРиса ^{2,3}	63,700	60,000	8,056	0,000	до 2025 года	определение в рамках ПИР по реконструкции газопровода-отвода и ГРС
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ст. Марьянская						

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. Тимашевск ²	52,000	36,800	2,836	12,364	не требуется	-
Краснодарский край	г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	5,164	5,836	не требуется	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	Индустриальный парк "Краснодар" ^(Т)	50,000	3,700	0,000	46,300	-	-
Краснодарский край	Ильский НПЗ ^(Т) ²	8,000	5,200	0,516	2,284	-	-
Краснодарский край	п. Новоберезанский	4,360	2,200	0,015	2,145	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Рогачевский ^(Т) ²	5,500	0,490	0,130	4,880	-	-
Краснодарский край	п. Ахтырский ^(Т) ²	6,000	4,500	0,527	0,973	-	-
Краснодарский край	пгт. Афицкий ^{2,4}	15,200	15,200	0,750	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	0,229	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Комсомольский	10,000	2,800	0,062	7,138	не требуется	-
Краснодарский край	п. Хабль ²	2,000	0,500	0,000	1,500	после 2023 года	-
Краснодарский край	с. Суворовское ⁵	3,300	2,900	0,266	0,134	не определено	-
Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" ^(Т)	0,300	0,100	0,000	0,200	-	-
Краснодарский край	с. Первореченское ⁴	3,000	3,000	0,119	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	2,529	0,000	2025	-
Краснодарский край	ст. Алексее-Тенгинская	5,000	3,300	0,976	0,724	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Брюховецкая (новая) ²	25,200	8,800	0,175	16,225	не определено	-
Краснодарский край	ст. Васюринская	10,000	6,600	0,274	3,126	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	0,168	1,202	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Гришковская ²	2,600	1,400	0,011	1,189	не определено	-
Краснодарский край	ст. Динская	38,000	21,000	3,460	13,540	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Днепровская ²	8,500	4,700	0,005	3,795	не определено	-
Краснодарский край	ст. Дядьковская	3,000	2,600	0,003	0,397	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Калининская ²	22,800	11,700	0,012	11,088	не определено	-
Краснодарский край	ст. Львовская ^{2,4}	1,800	1,800	0,002	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,003	0,000	2022	20,08
Краснодарский край	ст. Мингрельская ²	5,900	2,200	0,002	3,698	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Новодмитриевская ^{2,5}	4,600	3,700	0,004	0,896	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Новокорсунская	3,300	2,100	0,002	1,198	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолабинская ⁴	1,200	1,200	0,040	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,036	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Пластунская ^(Т)	65,000	31,700	0,840	32,460	-	-
Краснодарский край	ст. Платнировская	17,590	5,300	0,549	11,741	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Раздольная	3,000	2,600	0,119	0,281	не определено	-
Краснодарский край	ст. Роговская ²	8,500	5,680	0,202	2,618	не определено	-
	выход 1: на ст. Роговская выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст. Рязанская ²	6,200	2,000	0,162	4,038	не определено	-
Краснодарский край	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина ^(Т)	3,900	2,000	2,502	0,000	-	-
Краснодарский край	ст. Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,528	0,000	увеличение пропускной способности подводящих газопроводов - после 2023 года	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа

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. Темиргоевская ²	8,000	5,700	0,040	2,260	не определено	-
Краснодарский край	ст. Тенгинская	3,000	0,900	0,010	2,090	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Холмская ²	8,200	6,400	0,263	1,537	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Александровский	3,000	0,510	0,001	2,489	не требуется	-
Краснодарский край	х. Карский ^{2,4}	4,000	4,000	0,097	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Копанской ⁴	2,100	2,100	0,013	0,000	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	х. Победа	10,000	3,200	0,031	6,769	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,913	2,187	не определено	-
Краснодарский край	г. Ейск	75,000	34,900	1,861	38,239	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	0,107	8,193	не требуется	-
Краснодарский край	п. Комсомолец, Ейский р-н	10,000	0,900	0,207	8,893	не требуется	-
Краснодарский край	п. Моревка, Ейский р-н ²	1,000	0,500	0,005	0,495	не определено	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, Ейский р-н	5,000	1,200	0,077	3,723	не требуется	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" ²	3,500	1,600	0,011	1,889	не определено	-
	выход 1: на п. Красногвардеец						
	выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
Краснодарский край	п. Первомайский, с-за "Куцевский"	10,000	1,400	0,027	8,573	не требуется	-
Краснодарский край	п. Рассвет, с-з "Староминский"	3,000	1,100	0,063	1,837	не требуется	-
Краснодарский край	п. Советский, Ейский р-н ²	5,000	0,600	0,080	4,320	не определено	-
Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н	10,000	1,900	0,035	8,065	не требуется	-
Краснодарский край	с. Глафировка ²	3,000	1,700	0,057	1,243	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	0,263	8,537	не требуется	-
Краснодарский край	с. Красное, с-з "Красное"	30,000	2,700	0,148	27,152	не требуется	-
Краснодарский край	с. Кухаривка, Ейский р-н	10,000	1,600	0,114	8,286	не требуется	-
Краснодарский край	с. Николаевка, Щербиновский р-н ²	3,000	1,700	0,130	1,170	не определено	-
Краснодарский край	с. Новомихайловское, Куцевский р-н	10,000	2,200	0,094	7,706	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Куцевская	30,000	12,400	1,598	16,002	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Бриньковская ²	5,000	3,500	0,031	1,469	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	0,745	9,155	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	0,106	1,994	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ленинградская ²	21,200	17,700	0,853	2,647	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоминская ²	7,000	5,500	0,196	1,304	не определено	-
Краснодарский край	ст. Привольная ^{2,4}	2,300	2,300	0,053	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Стародеревяновская	20,000	17,700	0,128	2,172	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Староминская	30,000	12,300	0,999	16,701	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,314	7,186	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	0,032	0,168	не требуется	-
Краснодарский край	х. Куликовский ²	3,000	1,700	0,162	1,138	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	0,033	0,867	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. Тамаровский	0,500	0,100	0,020	0,380	не требуется	-
Краснодарский край	г. Адлер ²	140,000	112,000	6,089	21,911	не определено	-
	выход 1: на ТЭС (резерв)	90,000	0,000				
	выход 2: на ТЭС и потребителей	140,000	112,000				
Краснодарский край	г. Апшеронск ²	50,000	22,400	0,246	27,354	не определено	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,000	3,500	0,455	6,045	не требуется	-
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-1 ²	49,000	40,000	1,937	7,063	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-2 ²	40,000	23,000	0,906	16,094	не определено	-
Краснодарский край	г. Белореченск ²	70,000	31,300	3,765	34,935	не определено	-
Краснодарский край	г. Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,164	0,000	2026	-
Краснодарский край	г. Лабинск ²	40,000	25,700	1,230	13,070	не определено	-
Краснодарский край	г. Новокубанск ⁴	21,000	21,000	1,212	0,000	2023	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Сочи ²	110,000	91,000	3,833	15,167	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	п. Головинка	8,300	1,300	0,010	6,990	не требуется	-
Краснодарский край	п. Дагомыс ⁵	10,000	9,200	2,296	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Каткова Щель	10,000	0,000	0,461	9,539	не требуется	-
Краснодарский край	п. Кудепста ²	60,000	32,300	2,289	25,411	не определено	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Кудепста						
Краснодарский край	п. Лазаревское	10,000	8,400	0,056	1,544	не требуется	-
	выход 1: на Сочинский район выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)						
Краснодарский край	п. Лоо	8,300	1,900	0,090	6,311	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мамедова Щель ⁽¹⁾	10,000	1,600	0,000	8,400	-	-
Краснодарский край	п. Мацеста ²	10,000	3,900	0,346	5,754	не определено	-
Краснодарский край	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,000	2,100	0,055	0,845	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мостовской	30,000	10,800	0,962	18,238	не требуется	-
Краснодарский край	п. Псебай ²	10,000	6,900	0,531	2,569	не определено	-
	выход 1: п. Псебай						
	выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"						
Краснодарский край	п. Светлая Заря	10,000	1,800	0,034	8,166	не требуется	-
Краснодарский край	п. Якорная Щель	10,000	1,500	0,007	8,493	не требуется	-
Краснодарский край	с. Марьино ⁽¹⁾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 ⁽¹⁾	3,000	1,500	0,173	1,327	-	-
Краснодарский край	ст. Вознесенская	10,000	1,500	0,072	8,428	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Долгогусевская, химкомбинат	80,000	21,600	0,243	58,157	-	-
	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,300	0,243	2,457	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	0,058	29,442	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новоалексеевская	10,000	2,400	0,238	7,362	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная ⁴	11,480	11,480	0,486	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Перегривная ⁽¹⁾	3,000	0,600	0,059	2,341	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ПВПС)	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. Попутная	4,500	2,800	0,073	1,627	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Родниковская Курганинского р-на	6,450	4,500	0,111	1,839	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Самурская	10,000	0,360	0,021	9,620	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Советская ⁴	5,090	5,090	0,155	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Успенская	25,000	21,700	0,371	2,929	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Чамлыкская ^(П)	4,200	3,000	0,064	1,136	-	-
Краснодарский край	ст. Ярославская	10,000	7,900	0,705	1,395	не требуется	-
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 ^(П)	5,000	0,420	0,738	3,842	-	-
Краснодарский край	х. Веселый ^{(П) 2}	1,200	0,700	0,079	0,421	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)							
Республика Адыгея	а. Тахтамукай ^{2,5}	8,400	8,000	0,137	0,263	увеличение пропускной способности подводящих газопроводов - после 2023 года	завершены работы по техническому перевооружению ГРС (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 ^(П)	10,000	2,400	0,000	7,600	-	-
Республика Адыгея	а. Теучежхабль ²	2,500	1,400	0,200	0,900	не определено	-
Республика Адыгея	а. Хатукай	15,000	6,200	0,090	8,710	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,000	0,000	после 2025 года	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		
Республика Адыгея	п. Псекупс ²	8,500	6,800	0,832	0,868	после 2025 года	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	с. Садовое ^{(П) 2}	2,600	2,100	0,183	0,317	-	-
Республика Адыгея	а. Джамбичи	5,000	3,000	0,462	1,538	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Кошехабль ^(П)	10,000	3,400	0,119	6,481	-	-
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-1 ²	50,000	44,000	3,548	2,452	не определено	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договоры подключения на общий объем 1,066 тыс.м ³ /час
	выход 1: на г. Майкоп						
	выход 2: Майкопская АГНКС						
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-2 ²	60,000	35,000	3,548	21,452	не определено	-
Республика Адыгея	п. Краснооктябрьский ^(П)	10,000	6,300	2,962	0,738	-	-
Республика Адыгея	п. Прогресс, с-з "Труд" (с. Образцовое) ^(П)	3,000	1,320	0,010	1,670	-	-
Республика Адыгея	п. Чехрак, с-з "Чехрак"	30,000	4,400	0,223	25,377	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Гиалинская	27,000	7,200	0,250	19,550	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Келермеская ^(П)	3,000	0,600	0,035	2,365	-	-
Республика Адыгея	ст. Куржорская ^(П)	10,000	0,780	0,432	8,788	-	-
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 ^(П)	10,000	0,810	0,070	9,120	-	-

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	2,525	3,075	не требуется	-
Ростовская область	г. Каменск ПГСП ^{2,4}	9,300	9,300	0,000	0,000	2025	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	0,822	0,000	2025	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	г. Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,000	0,000	2025	-
Ростовская область	г. Донецк ^{2,5}	20,000	14,100	5,816	0,084	2025	-
	выход 1: на г. Донецк						
	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	г. Каменск ^{2,3}	42,400	38,700	7,909	0,000	2025	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	2025	-
Ростовская область	п. Зеленовка ^{2,5}	0,960	0,895	0,051	0,014	2025	-
Ростовская область	п. Горняцкий ^{2,5}	5,400	4,321	1,310	0,000	2025	-
Ростовская область	п. Октябрьский ^{2,3}	1,410	1,349	0,054	0,007	2025	-
Ростовская область	Скосырская, х. Надежка ¹	0,870	0,160	0,000	0,710	не определено	-
Ростовская область	ст. Митякинская	2,500	0,794	0,060	1,646	не требуется	-
Ростовская область	ст. Можаявка	3,000	0,850	0,021	2,129	не требуется	-
Ростовская область	ст. Тащинская ^{2,3}	8,700	8,600	2,079	0,000	2025	-
Ростовская область	х. Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,000	0,000	2025	-
Ростовская область	х. Богураево (Коксовый) ^{2,4}	0,700	0,700	0,000	0,000	2025	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-2 ²	150,000	53,800	1,844	94,356	не определено	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-3	380,000	358,000	0,649	21,351	не требуется	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на ГРЭС						
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,000	8,100	9,031	2,869	не требуется	-
Ростовская область	Реконструкция ГРС «Гуково»	160,000	20,500	3,889	135,611	не требуется	-
Ростовская область	г. Константиновск ^{2,5}	9,300	7,800	1,082	0,418	2022	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-1	80,000	49,800	18,316	11,884	не требуется	-
	выход 1: на г. Батайск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-2, АГНКС	5,000	0,650	0,000	4,350	не требуется	-
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-1 ^{2,4}	120,000	120,000	0,180	0,000	не определено	-
	выход 1: на ТЭЦ						
	выход 2: на г. Волгодонск						
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-2, АГНКС ^{2,4}	8,000	8,000	0,872	0,000	2022	-
Ростовская область	г. Зерноград	54,100	23,200	2,191	28,709	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Зерноград						
Ростовская область	г. Красный Сулин	70,000	21,200	2,118	46,682	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	-

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. Новочеркасск, ГРС-1	39,000	27,500	4,267	7,233	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска						
	выход 2: на г. Новочеркасск						
Ростовская область	г. Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	1,146	0,000	2022	ведется проектирование
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,000	102,000	49,884	208,116	не требуется	-
	выход 1: не работает						
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,000	93,000	6,221	50,779	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	20,159	69,641	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС Ростов-1, п.						
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-4	142,000	76,700	5,962	59,338	не требуется	-
Ростовская область	г. Сальск ^{2,4}	23,000	23,000	0,000	0,000	2022	ведется проектирование
	выход 1: на АГНКС г. Сальск						
	выход 2: на г. Сальск						
Ростовская область	г. Семикаракорск ⁴	12,000	12,000	0,118	0,000	2022	-
Ростовская область	г. Усть-Донецк ²	5,500	4,600	0,154	0,746	2022	-
Ростовская область	г. Цимлянск ²	12,200	10,400	0,428	1,372	2022	-
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-2 (новая)	151,700	75,000	9,777	66,923	не требуется	-
	выход 1: на город						
	выход 2: на район						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-3 ⁴	60,000	60,000	0,097	0,000	2025	-
Ростовская область	КС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	0,939	0,000	2024	-
Ростовская область	НЗНП Новошахтинск ^(П)	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	0,051	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Вороново, Конезавод им.Кирова	4,800	0,800	0,011	3,989	не требуется	-
Ростовская область	п. Гигант	18,300	4,400	1,964	11,936	не требуется	-
	выход 1: на п. Гигант						
	выход 2: на район						
Ростовская область	п. Дарьевка, с-з "Мир"	10,500	1,000	0,030	9,470	не требуется	-
Ростовская область	п. Мускатный, с-з "Аксайский"	16,700	11,500	3,760	1,440	не требуется	-
Ростовская область	п. Нижнедонской ^{2,4}	2,600	2,600	0,030	0,000	2022	-
Ростовская область	п. Первомайский	10,600	3,000	0,830	6,770	не требуется	-
Ростовская область	п. Роговской, ГРС-1	10,000	3,900	0,118	5,982	не требуется	-
Ростовская область	п. Роговской, ГРС-2	3,000	0,100	0,290	2,610	не требуется	-
Ростовская область	п. Сеятель Южный	3,000	0,400	0,035	2,565	не требуется	-
Ростовская область	п. Таловый ^(П)	10,000	6,100	1,564	2,336	-	-
Ростовская область	п. Целина ⁵	7,300	6,500	0,345	0,455	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с. Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000	2022	-
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	0,038	4,062	не требуется	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-1 ²	9,000	5,900	1,236	1,864	2022	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-2 ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	2022	-
Ростовская область	сл. Родионо-Несветайская	30,000	5,500	0,303	24,197	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	с. Михайловка	8,000	1,900	0,254	5,846	не требуется	-
Ростовская область	с. Новый Егорлык	8,000	1,600	0,137	6,263	не требуется	-
Ростовская область	с. Средний Егорлык, с-з "Московский"	8,000	1,000	0,006	6,994	не требуется	-
Ростовская область	ст. Багаевская	32,000	7,800	0,922	23,278	не требуется	-
Ростовская область	ст. Верхнекундриченская ^{2,5}	1,900	1,700	0,026	0,174	2022	-
Ростовская область	ст. Задано-Кагальницкая ^{2,4} выход 1: на ст. Задано-Кагальницкая выход 2: на птицефабрику	7,500	7,500	0,000	0,000	2022	-
Ростовская область	ст. Красюковская	21,700	5,937	0,141	15,622	не требуется	-
Ростовская область	ст. Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,051	0,050	2022	-
Ростовская область	ст. Ольгинская выход 1: на п. Дивный выход 2: на п.Вильямса	10,000	4,000	0,613	5,387	не требуется	-
Ростовская область	ст. Ольгинская, с-з "Солнечный" ⁵ выход 1: на п. Советская Россия выход 2: на с-з "Солнечный"	12,000	11,900	0,307	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	ст. Старочеркасская	10,000	1,400	0,353	8,247	не требуется	-
Ростовская область	х. Антонов ²	1,300	1,130	0,014	0,156	2022	-
Ростовская область	х. Костиногорский ^{2,4}	0,500	0,500	0,016	0,000	2022	-
Ростовская область	х. Авилов, с-з "Заря"	6,000	1,000	0,019	4,981	не требуется	-
Ростовская область	х. Красный Октябрь ²	3,000	1,717	0,055	1,228	не определено	-
Ростовская область	х. Нижнесолёный	8,000	1,825	0,133	6,043	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	0,000	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	х. Попов	4,000	2,000	0,025	1,975	не требуется	-
Ростовская область	х. Прогресс	6,000	1,600	0,215	4,185	не требуется	-
Ростовская область	х. Пухляковский ^{2,4}	3,600	3,600	0,082	0,000	2022	-
Ростовская область	х. Рассвет	5,000	0,350	0,041	4,609	не требуется	-
Ростовская область	х. Рябицевский ²	6,000	4,400	1,267	0,333	2022	-
Ростовская область	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" ^{2,4}	0,800	0,800	0,000	0,000	2022	-
Ростовская область	г. Азов ² выход 1: на Кагальник (села) выход 2: на город выход 3: на оптико-механический завод	114,000	37,000	8,671	68,329	не определено	-
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-5 выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв) выход 2: на ТЭЦ-2 выход 3: в МГ "Западный Обход" выход 4: на с. Чалтырь	352,000	128,000	8,613	215,387	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	г. Таганрог, ГРС-1 выход 1: на Институт выход 2: на АГНКС-1 выход 3: на Metallургический завод выход 4: Общий	123,000	69,000	12,290	41,710	не требуется	-
Ростовская область	г. Таганрог, ГРС-2 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	8,836	190,164	не требуется	-
Ростовская область	п. Матвеев-Курган выход 1: на п. Матвеев-Курган выход 2: к-з "Мир"	30,000	12,000	0,369	17,631	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	р/к "Первомайский" ⁴	3,000	3,000	0,037	0,000	2021	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа
Ростовская область	с. Александровка	10,000	1,000	0,100	8,900	не требуется	-
Ростовская область	с. Александровка, п/ф "Петровская"	6,000	1,000	0,012	4,988	не требуется	-
Ростовская область	с. Ефремовка	17,600	2,000	0,012	15,588	не требуется	-
	выход 1: на с. Федоровка выход 2: с. Ефремовка (в резерве)						
Ростовская область	с. Куйбышево	20,000	5,000	0,059	14,941	не требуется	-
Ростовская область	с. Кулешовка, АКДП ^(П)	33,000	2,600	0,236	30,164	-	-
Ростовская область	с. Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,000	1,300	0,028	18,673	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	0,017	19,983	не требуется	-
	выход 1: на с. Марфинка (в резерве) выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	с. Покровское	17,700	7,300	0,000	10,400	не требуется	-
	выход 1: на с. Отрадное выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	с. Самбек ⁵	10,000	8,000	1,768	0,232	не определено	-
Ростовская область	с. Синяевское, п/ф "Таганрогская"	10,000	3,400	0,724	5,876	не требуется	-
Ростовская область	с. Троицкое	10,000	7,000	1,002	1,998	не требуется	-
Ростовская область	х. Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" ^(П) ⁴	3,000	3,000	0,000	0,000	-	-
Ростовская область	х. Ломакин	5,000	4,000	0,141	0,859	не требуется	-
Ростовская область	х. Рожок, с/с "Таганрогский"	10,000	3,000	0,065	6,935	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)

^(П) 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