

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 января 2022 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 ^(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	ГРС Староджерелиевская ²	2,450	1,100	0,042	1,308	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(П) 2,4}	11,600	11,600	0,000	0,000	-	-
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	0,854	2,746	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2,3}	82,000	79,000	6,488	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	выход 1: на г. Новороссийск						
Краснодарский край	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	0,802	23,198	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Волна ^{(П) 2}	5,480	0,340	0,030	5,110	-	-
Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2,3}	8,100	7,800	0,581	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2,5}	2,800	2,500	0,171	0,129	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	10,962	89,038	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,3}	77,000	53,000	25,910	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Джигинка	10,000	6,600	1,488	1,912	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Забойский	3,000	2,400	0,039	0,561	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2,5}	4,200	3,900	0,084	0,216	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,395	7,105	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Саук-Дере ²	20,000	14,500	0,900	4,600	не определено	-
Краснодарский край	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
Краснодарский край	выход 2: на г. Крымск						
Краснодарский край	выход 3: на п. Саукдере						
Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ^{2,3}	10,000	8,600	2,331	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Юбилейный ²	4,600	3,000	0,351	1,249	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Киевское ²	2,500	1,900	0,256	0,344	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Красноармейская ²	20,100	14,300	1,365	4,435	2025	-
Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	1,493	4,707	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Гривенская ²	2,600	1,600	0,056	0,944	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Запорожская ²	10,100	3,300	0,266	6,534	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,216	7,784	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новониколаевская ²	2,100	1,100	0,038	0,962	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	1,892	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Староникшеблевская ²	9,200	7,400	0,345	1,455	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(П) 2}	6,600	3,400	0,617	2,583	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПЭС)	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-3 Тамань	130,000	16,500	1,046	112,454	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Черноорковская ²	8,500	1,500	0,049	6,951	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Мелехово ²	0,790	0,640	0,026	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	0,040	0,490	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Протичка ²	5,600	1,100	0,018	4,482	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Северная						
Краснодарский край	выход 1: потребители Туапсинского р-на	83,390	12,600	14,149	56,641	не требуется	-
Краснодарский край	выход 2: потребители Туапсинского р-на						
Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,586	58,464	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-2 Джубга ³	3,542	1,000	5,453	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	8,101	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Тешебс						
Краснодарский край	выход 1: п. Тешебс	32,500	1,600	0,010	30,890	не требуется	-
Краснодарский край	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ²	31,000	25,600	1,095	4,305	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Кропоткин ³						
Краснодарский край	выход 1: на промзону	37,500	35,800	1,915	0,000	не определено	-
Краснодарский край	выход 2: на г. Кропоткин						
Краснодарский край	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин						
Краснодарский край	ГРС Тихорецк						
Краснодарский край	выход 1: на г. Тихорецк	60,000	33,600	1,303	25,097	не требуется	-
Краснодарский край	выход 2: на ст. Фастовецкая						
Краснодарский край	выход 3: на АГНКС г. Тихорецка						
Краснодарский край	выход 4: не используется						
Краснодарский край	ГРС НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,600	0,000	6,400	-	-
Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	4,076	1,924	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	0,609	7,191	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	6,879	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	0,130	3,120	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	2,000	0,016	7,984	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Батуриная	10,000	2,700	0,079	7,221	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Белая Глина	10,000	7,900	0,358	1,742	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,071	6,329	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Выселковская						
Краснодарский край	выход 1: на ст. Выселки	40,000	25,300	1,225	13,475	не требуется	-
Краснодарский край	выход 2: на промзону						
Краснодарский край	ГРС Еремизно-Борисовская	3,300	1,340	0,010	1,950	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ильинская ²						
Краснодарский край	выход 1: на ст. Ильинская	5,000	2,330	0,079	2,591	не требуется	-
Краснодарский край	выход 2: на ст. Дмитриевская						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПЭС)	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 Иркилевская	10,000	0,830	0,016	9,154	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ²	6,500	4,600	0,124	1,776	не определено	-
Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская	4,100	2,570	0,305	1,225	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Ладожская ²	13,500	7,500	4,987	1,013	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	0,049	7,651	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	13,400	0,034	11,566	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,084	3,216	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,275	1,225	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Николенская ^{(Т)²}	5,000	2,000	0,033	2,967	-	-
Краснодарский край	выход 1: на ст. Николенская						
Краснодарский край	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	0,070	1,140	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	0,141	0,000	2025	-
Краснодарский край	выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный завод						
Краснодарский край	выход 2: на население ст. Новопокровская						
Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская	10,000	4,200	0,373	5,427	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,580	0,043	3,577	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ботаника	6,000	3,500	0,420	2,080	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	24,500	5,548	9,952	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	5,100	0,067	4,833	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	20,500	0,532	3,968	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,026	1,714	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,048	9,552	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,278	8,553	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Привольный	10,000	2,100	0,314	7,586	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,021	3,009	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4}	39,300	39,300	2,348	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	выход 1: на г. Геленджик						
Краснодарский край	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ²	23,400	11,700	2,883	8,817	2023	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Кореновск	80,000	25,200	1,750	53,050	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на г. Кореновск						
Краснодарский край	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар ²	450,000	31,800	20,690	397,510	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: г. Краснодар						
Краснодарский край	выход 2: к сетям Динского райгаза						
Краснодарский край	выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара						
Краснодарский край	выход 4: АГНКС-2 г. Краснодара	268,000	245,000	7,272	15,728	не определено	-
Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар ²						
Краснодарский край	выход 1: на г. Краснодар						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПЭС)	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	выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар ⁴						взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
Краснодарский край	выход 1: на г. Краснодар						
Краснодарский край	выход 2: на ТЭЦ	260,000	260,000	8,063	0,000	-	
Краснодарский край	выход 3: на ГРУ						
Краснодарский край	выход 4: на теплицы						
Краснодарский край	выход 5: на АГНКС-1						
Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ²						взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
Краснодарский край	выход 1: в распред.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"	120,000	75,700	9,128	35,172	-	
Краснодарский край	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар ²						1 этап - реконструкция газопровода-отвода к ГРС - до 80,0
Краснодарский край	выход 1: на г. Краснодар	63,700	49,500	6,720	7,480	2022	
Краснодарский край	выход 2: на ст. Марьинская						
Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	37,200	3,027	11,773	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск						не определено
Краснодарский край	выход 1: на г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	0,588	10,412		
Краснодарский край	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	4,360	2,300	0,015	2,045	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^{(П) 2}	5,500	0,600	0,045	4,855	-	-
Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(П) 2}	6,000	4,200	0,521	1,279	-	-
Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2,3}						определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	выход 1: на Афипскую ТЭЦ	15,200	14,500	0,723	0,000	2024	
Краснодарский край	выход 2: на пгт. Афипский						
Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2,4}	10,000	10,000	0,229	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	3,100	0,057	6,843	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	0,268	1,332	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(П)	0,300	0,100	0,000	0,200	-	-
Краснодарский край	ГРС Первореченское ⁴	3,000	3,000	0,119	0,000	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	2,529	0,000	2025	-
Краснодарский край	ГРС Алексеевтингинская	5,000	3,000	0,195	1,805	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Брюховецкая ²	25,200	9,100	0,272	15,828	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,200	0,268	3,532	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	0,525	0,645	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	3,746	15,254	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Днепровская ²	8,500	4,200	0,284	4,016	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(Т/ПС)	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 Дядьковская	3,000	2,600	0,037	0,363	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Калининская ²	22,800	12,600	0,784	9,416	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2,3}	1,800	1,600	0,200	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,058	0,000	2022	20,08
Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	0,154	3,246	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,3}	4,600	4,100	0,582	0,000	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,057	1,243	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новолабинская ⁵	1,200	1,000	0,164	0,036	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,036	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(П)	65,000	36,700	0,656	27,644	-	-
Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,800	0,564	11,226	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Краснодарский край	ГРС Раздольная ⁵	3,000	2,600	0,141	0,259	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Роговская ²	8,500	5,760	0,190	2,550	не определено	-
Краснодарский край	выход 1: на ст. Роговская						
Краснодарский край	выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	0,117	3,983	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Сергиевская ^{(П)³}	3,900	2,300	2,462	0,000	-	-
Краснодарский край	ГРС Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,523	0,000	после 2023	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвх.пр. = 1,2 Мпа; увеличение пропускной способности подводящих газопроводов - после 2023 года
Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	8,000	6,100	0,050	1,850	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,057	1,943	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Холмский ²	8,200	6,700	0,263	1,237	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,038	2,332	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Карский ²	4,000	3,500	0,097	0,403	после 2023	-
Краснодарский край	ГРС Копанской ⁴	2,100	2,100	0,013	0,000	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,041	6,659	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,952	2,148	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Ейск	75,000	34,900	1,803	38,298	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на АГНКС г. Ейск						
Краснодарский край	выход 2: на г. Ейск						
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	0,240	9,060	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Моревка ²	1,000	0,500	0,025	0,475	не определено	-
Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,109	3,691	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка ²	3,500	1,600	0,011	1,889	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на п. Красногвардеец						
Краснодарский край	выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
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	0,081	4,319	не требуется	-

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	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,165	8,035	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,045	5,655	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	11,610	9,800	0,035	1,775	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,200	0,251	8,549	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,800	0,158	27,042	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,094	8,406	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,142	5,158	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,096	7,804	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Кущевская КС	30,000	12,200	1,991	15,809	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,200	0,036	1,764	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,271	7,629	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	1,200	0,626	8,174	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПЭС)	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 Каневская ²	30,000	20,000	0,792	9,208	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на АГНКС ст. Каневская						
Краснодарский край	выход 2: на ст. Каневская						
Краснодарский край	выход 3: на АФ "Победа"						
Краснодарский край	ГРС Кисляковская ²	4,000	1,800	0,126	2,074	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2,5}	21,200	19,600	0,858	0,742	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Новоминская ²	7,000	5,000	0,211	1,789	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,4}	2,300	2,300	0,053	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Стародеревянкская	20,000	17,700	0,122	2,178	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	1,019	16,281	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,319	7,181	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,025	7,275	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,370	0,032	0,598	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,162	1,138	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,005	0,295	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,033	0,867	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	5,894	36,106	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на ТЭС (резерв)						
Краснодарский край	выход 2: на ТЭС и потребителей						
Краснодарский край	ГРС Апшеронск ²	50,000	22,400	0,232	27,368	не требуется	-
Краснодарский край	выход 1: на г. Апшеронск						
Краснодарский край	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	0,095	6,005	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ²	49,000	43,000	1,512	4,488	не определено	-
Краснодарский край	выход 1: на г. Армавир						
Краснодарский край	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	0,963	9,037	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	3,198	34,102	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,089	0,000	2026	-
Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	1,231	13,269	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	1,184	0,000	2023	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Сочи ²	110,000	91,000	4,138	14,862	не определено	-
Краснодарский край	выход 1: Сочинская ТЭС						
Краснодарский край	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	2,312	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	-
Краснодарский край	выход 1: на Красную Поляну						
Краснодарский край	выход 2: на п. Куделста						
Краснодарский край	ГРС Лазаревское						
Краснодарский край	выход 1: на Сочинский район						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПКС)	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	выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)	10,000	8,600	0,066	1,334	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Лео	8,300	1,900	0,100	6,301	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Мамедова Щель ^(Т)	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	0,972	17,428	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Псебай ²	10,000	6,700	0,670	2,630	не определено	-
Краснодарский край	выход 1: п. Псебай						
Краснодарский край	выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"						
Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,019	7,581	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	0,000	8,370	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Марьино ^{(Т)2}	2,500	2,100	0,010	0,390	-	-
Краснодарский край	ГРС Синоха	3,000	0,500	0,054	2,446	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(Т)	3,000	1,600	0,188	1,212	-	-
Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,500	0,087	8,413	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Долгогусево	80,000	24,000	0,193	55,807	-	-
Краснодарский край	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,800	0,193	2,007	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	0,062	29,408	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	0,238	7,262	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Отрадная ⁴	11,480	11,480	0,506	0,000	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Краснодарский край	ГРС Переправная ^(Т)	3,000	0,610	0,059	2,331	-	-
Краснодарский край	ГРС Полутная	4,500	2,900	0,076	1,524	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,121	2,429	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	0,034	9,606	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Советская ⁴	5,090	5,090	0,155	0,000	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	21,700	0,382	2,918	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^(Т)	4,200	2,900	0,068	1,232	-	-
Краснодарский край	ГРС Ярославская ⁵	10,000	7,900	1,231	0,869	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Унарково ⁵	4,200	4,160	0,000	0,040	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	выход 1: на с. Унарково						
Краснодарский край	выход 2: на п. Элит	5,000	0,700	0,748	3,553	-	-
Краснодарский край	ГРС Лазарчук ^(Т)						
Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(Т)2}	1,200	0,700	0,109	0,391	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)							
Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2,4}	8,400	8,400	0,117	0,000	после 2023	завершены работы по техническому перевооружению ГРС (увеличение Рвых.пр. до 1,2 МПа); увеличение пропускной способности подводящих газопроводов - после 2023 года
Республика Адыгея	ГРС Понежукай ²	8,100	5,400	0,067	2,633	не определено	-
Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(Т)	10,000	2,900	0,000	7,100	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПЭС)	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	0,205	0,995	не определено	-
Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,141	8,159	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	ведется проектирование	реконструкция по инвестиционной программе ООО "Газпром межрегионгаз" (Qпр. = 71,9 тыс.м ³ /час)
Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	0,000	0,000		
Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000		
Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2,5}	8,500	6,800	1,395	0,305	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(П)2,4}	2,600	2,600	0,318	0,000	-	-
Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	0,660	1,140	не определено	-
Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(П)	10,000	4,000	0,119	5,881	-	-
Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп ²	50,000	44,000	3,081	2,919	не определено	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договоры подключения на общий объем 1,066 тыс.м ³ /час
Республика Адыгея	выход 1: на г. Майкоп						
Республика Адыгея	выход 2: Майкопская АГНКС						
Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	60,000	38,000	2,661	19,340	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^{(П)4}	10,000	10,000	2,646	0,000	-	-
Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(П)	3,000	1,800	0,025	1,175	-	-
Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	0,237	23,263	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,000	0,261	19,739	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Келермеская ^(П)	3,000	0,600	0,047	2,353	-	-
Республика Адыгея	ГРС Куржорская ^(П)	10,000	0,800	0,411	8,789	-	-
Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,020	4,380	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,420	0,336	7,544	не требуется	-
Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(П)	10,000	1,000	0,035	8,965	-	-
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Ростовская область	ГРС Самарское	17,500	13,900	2,591	1,009	не определено	-
Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{2,4}	9,300	9,300	0,000	0,000	2026	сеть газораспределения закольцована с ГРС-2 Каменск-Шахтинский
Ростовская область	выход 1: завод						
Ростовская область	выход 2: на г. Каменск						
Ростовская область	ГРС Белая Калитва ^{2,5}	21,800	20,100	0,700	1,000	2026	-
Ростовская область	выход 1: на район						
Ростовская область	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,000	0,000	2026	-
Ростовская область	ГРС Донецк ^{2,3}	20,000	14,700	5,598	0,000	2026	-
Ростовская область	выход 1: на г. Донецк						
Ростовская область	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ²	42,400	34,200	5,393	2,807	2026	сеть газораспределения закольцована с ГРС г. Каменск ПГСР
Ростовская область	выход 1: на г. Каменск						
Ростовская область	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^{(П)2}	0,540	0,461	0,000	0,079	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТПКС)	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						
Ростовская область	выход 3: на п. Темерницкий						
Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	5,388	75,612	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Сальск ^{2,4}						
Ростовская область	выход 1: на АГНКС г. Сальск	23,000	23,000	0,000	0,000	2022	ведется проектирование
Ростовская область	выход 2: на г. Сальск						
Ростовская область	выход 3: на район						
Ростовская область	ГРС Семикаракорск ⁵	12,000	11,800	0,000	0,200	2022	-
Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	4,800	0,164	0,536	2022	-
Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,320	1,480	2022	-
Ростовская область	ГРС Шахты-2						
Ростовская область	выход 1: на город	151,700	75,000	7,536	69,164	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: на район						
Ростовская область	выход 3: на АГНКС						
Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	ГРС Егорлыкская ^{(П)⁴}	3,000	3,000	1,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	ГРС НЗНП Новошахтинск ^(П)						
Ростовская область	выход 1: на НЗНП Новошахтинск	30,000	8,900	0,000	21,100	-	-
Ростовская область	выход 2: (не работает)						
Ростовская область	ГРС Веселый ⁴	4,300	4,300	0,051	0,000	2025	-
Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,800	0,011	3,989	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Гигант						
Ростовская область	выход 1: на п. Гигант	18,300	4,800	1,962	11,538	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: на район						
Ростовская область	ГРС Мир	10,500	1,000	0,030	9,470	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	16,700	12,100	4,165	0,435	не определено	-
Ростовская область	ГРС Придонский ^{2,4}	2,600	2,600	0,012	0,000	2022	-
Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	0,827	7,573	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	0,035	2,565	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Таловый ^(П)	10,000	3,700	1,573	4,727	-	-
Ростовская область	ГРС Целина ⁵						
Ростовская область	выход 1: на район	7,300	6,500	0,345	0,455	не определено	-
Ростовская область	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	ГРС Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,000	0,000	2022	-
Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,500	0,000	3,500	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,800	0,038	4,062	не требуется	-
Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,900	0,953	2,147	2022	-
Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	2022	-
Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	0,500	23,100	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,254	5,746	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,095	6,205	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,006	6,994	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	1,001	22,399	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,020	0,080	2022	-
Ростовская область	ГРС Задано-Кагальницкая ²						

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
Ростовская область	выход 1: на ст. Задано-Кагальницкая	7,500	6,370	0,000	1,130	2022	-
Ростовская область	выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ГРС Красноокровка	21,700	6,800	0,158	14,742	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,066	0,035	2022	-
Ростовская область	ГРС Ольгинская						
Ростовская область	выход 1: на п. Дивный	10,000	4,400	0,649	4,951	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ГРС Солнечный ⁴						
Ростовская область	выход 1: на п. Советская Россия	12,000	12,000	0,385	0,000	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Ростовская область	выход 2: на с-з "Солнечный"						
Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,300	0,348	8,352	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,011	0,129	2022	-
Ростовская область	ГРС Михайловский ^{2,4}	0,500	0,500	0,007	0,000	2022	-
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 Нижнесоленый	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	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,025	1,875	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,600	0,215	4,185	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Пухляковский ²	3,600	3,200	0,031	0,369	2022	-
Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,370	0,041	4,589	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Рябичев ^{2,3}	6,000	4,900	1,211	0,000	2022	-
Ростовская область	ГРС Рассвет-2 ^{2,4}	0,800	0,800	0,000	0,000	2022	-
Ростовская область	ГРС Азов ²						
Ростовская область	выход 1: на Кагальник (села)	114,000	38,800	6,313	68,887	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: на город						
Ростовская область	выход 3: на оптико-механический завод						
Ростовская область	ГРС-5 Ростов						
Ростовская область	выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв)	352,000	129,000	10,197	212,803	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	выход 2: на ТЭЦ-2						
Ростовская область	выход 3: в МГ "Западный Обход"						
Ростовская область	выход 4: на с. Чалтырь						
Ростовская область	ГРС-1 Таганрог						
Ростовская область	выход 1: на Институт	123,000	65,000	12,388	45,612	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: на АГНКС-1						
Ростовская область	выход 3: на Metallургический завод						
Ростовская область	выход 4: Общий						
Ростовская область	ГРС-2 Таганрог						
Ростовская область	выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога	275,000	76,000	8,898	190,102	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: на город (в резерве)						
Ростовская область	выход 3: на Комбайновый завод (питает г. Таганрог)						
Ростовская область	ГРС М-Курган						
Ростовская область	выход 1: на п. Матвеев-Курган	30,000	13,700	0,414	15,886	не требуется	-
Ростовская область	выход 2: к-з "Мир"						

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-1 Первомайский ^{2,4}	3,000	3,000	0,037	0,000	Работы в завершающей стадии, изменения будут отражены во II квартале 2022 года	-
Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,100	0,109	5,791	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,012	4,788	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Ефремовка	17,600	2,000	0,024	15,576	не требуется	-
Ростовская область	выход 1: на с. Федоровка						
Ростовская область	выход 2: с. Ефремовка (в резерве)						
Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,201	14,399	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Кулешовка, АКДП ⁽¹⁾	33,000	2,600	0,212	30,188	-	-
Ростовская область	ГРС Знамя Ленина	20,000	1,600	0,031	18,370	не требуется	-
Ростовская область	выход 1: на ПТФ с. Латоново (в резерве)						
Ростовская область	выход 2: на с. Латоново						
Ростовская область	ГРС Рассвет	23,000	2,900	0,038	20,062	не требуется	-
Ростовская область	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
Ростовская область	выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	ГРС Покровское	17,700	8,100	0,000	9,600	не требуется	-
Ростовская область	выход 1: на с. Отрадное						
Ростовская область	выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,747	0,753	не определено	-
Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	3,600	0,714	5,686	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Троицкое	10,000	7,000	1,067	1,933	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	0,144	2,256	не требуется	-
Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,071	6,829	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)

⁽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 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