

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 1 апреля 2021 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	0,027	1,223	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	0,023	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Абинск ²	19,800	16,000	0,657	3,143	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 ^{2,3}	82,000	77,000	8,440	0,000	после 2023 года	-
	выход 1: на г. Новороссийск						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Темрюк ⁴	10,000	10,000	0,219	0,000	строительство и пусконаладочные работы новой ГРС г. Темрюк завершены	-
	выход 1: на г. Темрюк						
	выход 2: на ст. Голубицкую						
Краснодарский край	г. Темрюк (новая)	40,000	0,000	0,000	40,000	строительство и пусконаладочные работы завершены	-
Краснодарский край	п. Волна ^{(П) 2}	5,480	0,900	0,030	4,550	-	-
Краснодарский край	п. Адагум ²	8,100	7,000	0,250	0,850	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнебаканский ^{2,5}	2,800	2,500	0,151	0,149	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете ²	66,500	53,000	5,404	8,096	строительство и пусконаладочные работы новой ГРС п. Верхнее Джемете завершены	-
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	25,989	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Джигинка	10,000	6,900	0,823	2,277	не требуется	-
Краснодарский край	п. Забойский	3,000	2,500	0,038	0,463	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Нижнебаканский ²	4,200	3,600	0,046	0,554	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Ордынский	10,000	2,400	0,069	7,531	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	п. Саукдере ²	20,000	13,400	0,421	6,179	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
	выход 2: на г. Крымск						
	выход 3: на п. Саукдере						
Краснодарский край	п. Табак-совхоз ^{2,5}	10,000	9,500	0,003	0,497	не определено	-
Краснодарский край	п. Юбилейный ²	4,600	2,860	0,201	1,539	после 2023 года	-
Краснодарский край	с. Киевское ^{2,5}	2,500	2,000	0,264	0,236	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Полтавская ²	20,100	14,600	0,807	4,693	не определено	-
Краснодарский край	ст. Вышестеблиевская ^{2,3}	9,400	6,300	1,3465*	1,754	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Гривенская ²	2,600	1,600	0,036	0,964	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Запорожская ²	10,100	3,400	0,157	6,543	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Курчанская	10,000	2,100	0,077	7,823	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новониколаевская ²	2,100	1,000	0,025	1,075	не определено	-
Краснодарский край	ст. Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	2,062	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Старонижестеблиевская ²	9,200	6,800	0,290	2,110	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старотитаровская ^(П) ²	6,600	3,300	0,372	2,928	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань ⁴	15,000	15,000	0,224	0,000	строительство и пусконаладочные работы новой ГРС ст. Тамань завершены	-
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	0,058	6,482	не требуется	-
Краснодарский край	с. Экономическое (Мелехово) ²	0,790	0,660	0,018	0,112	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Галицын ²	2,300	0,700	0,037	1,563	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Павловский ²	2,330	1,800	0,017	0,513	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Протичка ²	5,600	1,030	0,008	4,562	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,390	11,700	13,100	58,590	не требуется	-
	выход 1: потребители Туапсинского р-на						
	выход 2: потребители Туапсинского р-на						
Краснодарский край	г. Туапсе	59,050	0,000	13,802	45,248	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	0,000	31,130	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г. Гулькевичи ²	31,000	25,600	0,586	4,814	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС

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	г. Кропоткин	37,500	30,700	1,787	5,013	не определено	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
Краснодарский край	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин	60,000	30,900	0,388	28,712	не требуется	-
	г. Тихорецк						
	выход 1: на г. Тихорецк						
	выход 2: на ст. Фастовецкая						
Краснодарский край	выход 3: на АГНКС г. Тихорецка	15,000	8,300	0,000	6,700	-	-
	выход 4: не используется						
	НПС Кропоткинская ^(П)						
	п. Прогресс, Биофабрика						
Краснодарский край	п. Северный	10,000	3,600	4,150	2,250	не требуется	-
Краснодарский край	п. Северный	10,000	2,500	1,198	6,302	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	0,139	7,061	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексеевская	10,000	6,440	0,042	3,518	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Атаманская	10,000	2,000	0,010	7,990	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Батуриная	10,000	2,800	0,023	7,177	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Белая Глина	10,000	7,600	0,050	2,350	не определено	-
Краснодарский край	ст. Березанская	10,000	3,410	0,033	6,557	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Выселки	40,000	24,400	0,681	14,919	не требуется	-
	выход 1: на ст. Выселки						
	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	0,026	2,374	не определено	-
	выход 1: на ст. Ильинская						
	выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ст. Иркилевская	10,000	0,820	0,015	9,165	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	0,215	0,925	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ладожская ²	13,500	7,000	2,248	4,252	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ловленская	10,000	2,300	0,004	7,696	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Малороссийская	25,000	13,200	0,014	11,786	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Незамаевская ²	5,000	1,600	0,013	3,387	не определено	-
Краснодарский край	ст. Некрасовская	3,300	1,770	0,090	1,440	не требуется	-
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	0,048	1,532	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолушковская	4,200	2,990	0,089	1,121	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новомалороссийская	10,000	6,245	0,004	3,751	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	0,018	8,062	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	0,158	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	0,244	5,756	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрядная Тихорецкого района	4,200	0,580	0,078	3,542	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отряднокубанская, ин-т ВИР	6,000	3,500	0,375	2,125	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Павловская ²	35,000	24,500	5,378	5,122	не определено	-
Краснодарский край	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,000	4,900	0,052	5,048	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Тбилисская	25,000	20,500	0,477	4,023	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Челбасская	4,100	2,370	0,002	1,728	не требуется	-
Краснодарский край	х. Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,000	0,400	0,001	9,599	не требуется	-
Краснодарский край	х. Болгов, к-з "Восток"	10,000	1,050	0,005	8,945	не требуется	-
Краснодарский край	х. Привольный, к-з им. Мичурина	10,000	3,000	0,003	6,997	не требуется	-
Краснодарский край	х. Туркинский ²	5,000	1,900	0,001	3,099	не определено	-
Краснодарский край	г. Геленджик ^{2,3}	39,300	36,500	3,270	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Геленджик						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Горячий Ключ ²	23,400	13,000	2,336	8,064	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кореновск	80,000	23,800	0,903	55,297	не требуется	-
	выход 1: на г. Кореновск						
	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4а ²	450,000	31,800	7,953	410,247	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	7,684	15,316	не требуется	-
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4 ⁴	260,000	260,000	7,829	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	9,896	25,804	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: в распредел. сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						

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-6 / ин-т ВНИИРиса ^{2,3}	63,700	60,000	7,813	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	2,277	3,073	не требуется	-
	подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск						
Краснодарский край	г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	0,057	10,943	не требуется	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	Индустриальный парк "Краснодар" ^(П)	50,000	3,700	0,000	46,300	-	-
Краснодарский край	Ильский НПЗ ^(П) ²	8,000	5,200	0,023	2,777	-	-
Краснодарский край	п. Новоберезанский	4,360	2,200	0,000	2,160	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Рогачевский ^(П) ²	5,500	0,490	0,030	4,980	-	-
Краснодарский край	п. Ахтырский ^(П) ²	6,000	4,500	0,372	1,128	-	-
Краснодарский край	пгт. Афипский ^{2,4}	15,200	15,200	0,553	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 1: на Афипскую ТЭЦ						
	выход 2: на пгт. Афипский						
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	0,077	7,123	не требуется	-
Краснодарский край	п. Хабль ²	2,000	0,500	0,000	1,500	не требуется	-
Краснодарский край	с. Суворовское ⁵	3,300	2,900	0,194	0,206	не определено	-
Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" ^(П)	0,300	0,100	0,000	0,200	-	-
Краснодарский край	с. Первореченское ⁴	3,000	3,000	0,119	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	2,129	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексее-Тенгинская	5,000	3,300	0,149	1,551	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Брюховецкая (новая) ²	25,200	8,800	0,027	16,373	не определено	-
Краснодарский край	ст. Васюринская	10,000	6,600	0,206	3,194	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	0,101	1,269	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	0,864	16,136	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Днепровская ²	8,500	4,700	0,207	3,593	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час (тыпс)	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. Дядьковская	3,000	2,600	0,054	0,346	не определено	-
Краснодарский край	ст. Калининская ²	22,800	11,700	0,470	10,630	не определено	-
Краснодарский край	ст. Львовская ²	1,800	1,800	0,140	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,044	0,000	ведутся ПИР	20,08
Краснодарский край	ст. Мингрельская ²	5,900	2,200	0,147	3,553	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новодмитриевская ²	4,600	3,700	0,407	0,493	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новокорсунская	3,300	2,100	0,045	1,155	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолабинская ⁴	1,200	1,200	0,032	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,018	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Пластунская ^(П)	65,000	31,700	0,722	32,578	-	-
Краснодарский край	ст. Платнировская	17,590	5,300	0,263	12,027	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Раздольная	3,000	2,600	0,063	0,338	не определено	-
Краснодарский край	ст. Роговская ²	8,500	5,680	0,176	2,644	не определено	-
	выход 1: на ст. Роговская						
	выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст. Рязанская ²	6,200	2,000	0,098	4,102	не определено	-
Краснодарский край	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина ^(П)	3,900	2,000	0,652	1,248	-	-
Краснодарский край	ст. Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,283	0,000	увеличение пропускной способности подводных газопроводов - после 2023 года	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа
Краснодарский край	ст. Темиргоевская ²	8,000	5,700	0,002	2,298	не определено	-
Краснодарский край	ст. Тенгинская	3,000	0,900	0,008	2,092	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Холмская ²	8,200	6,400	0,140	1,660	не определено	-
Краснодарский край	х. Александровский	3,000	0,510	0,001	2,489	не требуется	-
Краснодарский край	х. Карский ^{2,4}	4,000	4,000	0,070	0,000	не определено	-
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	0,005	6,795	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,525	2,575	не определено	-
Краснодарский край	г. Ейск	75,000	34,900	1,276	38,824	не требуется	-
	выход 1: на АГНС 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	0,083	8,217	не требуется	-
Краснодарский край	п. Комсомolec, Ейский р-н	10,000	0,900	0,145	8,955	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 ²	5,000	1,200	0,078	3,722	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	п. Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" ²	3,500	1,600	0,005	1,895	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	0,002	8,598	не требуется	-
Краснодарский край	п. Рассвет, с-з "Староминский"	3,000	1,100	0,004	1,896	не требуется	-
Краснодарский край	п. Советский, Ейский р-н ²	5,000	0,600	0,090	4,310	не требуется	-
Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н	10,000	1,900	0,070	8,030	не определено	-
Краснодарский край	с. Глафировка ²	3,000	1,700	0,022	1,279	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	0,185	8,615	не требуется	-
Краснодарский край	с. Красное, с-з "Красное"	30,000	2,700	0,109	27,191	не требуется	-
Краснодарский край	с. Кухаривка, Ейский р-н	10,000	1,600	0,119	8,281	не требуется	-
Краснодарский край	с. Николаевка, Щербиновский р-н ²	3,000	1,700	0,100	1,200	не определено	-
Краснодарский край	с. Новомихайловское, Кушевский р-н	10,000	2,200	0,024	7,776	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Кушевская	30,000	12,400	0,861	16,739	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Бриньковская ²	5,000	3,500	0,002	1,498	не определено	-
Краснодарский край	ст. Должанская	10,000	2,200	0,111	7,689	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Камышеватская	10,000	1,000	0,166	8,834	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Каневская ²	30,000	20,100	0,603	9,297	не определено	-
	выход 1: на АГНС ст. Каневская						
	выход 2: на ст. Каневская						
	выход 3: на Аф "Победа"						
Краснодарский край	ст. Кисляковская ²	4,000	1,900	0,060	2,040	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ленинградская ²	21,200	17,700	0,432	3,068	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоминская ²	7,000	5,500	0,095	1,405	не определено	-
Краснодарский край	ст. Привольная ²	2,300**	2,300	0,003	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Стародеревянковская	20,000	17,700	0,109	2,191	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Староминская	30,000	12,300	0,688	17,012	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,127	7,373	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ясенская	10,000	2,600	0,010	7,390	не требуется	-
Краснодарский край	х. Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н	1,000	0,800	0,012	0,188	не определено	-
Краснодарский край	х. Куликовский ²	3,000	1,700	0,129	1,171	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	-
Краснодарский край	х. Тамаровский	0,500	0,100	0,008	0,392	не требуется	-
Краснодарский край	г. Адлер ²	140,000	112,000	2,918	25,082	не определено	-
	выход 1: на ТЭС (резерв)	90,000	0,000				
	выход 2: на ТЭС и потребителей	140,000	112,000				

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. Апшеронск ²	50,000	22,400	0,536	27,064	не определено	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,000	3,500	0,160	6,340	не требуется	-
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-1 ²	49,000	40,000	3,087	5,913	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-2 ²	40,000	23,000	0,070	16,930	не определено	-
Краснодарский край	г. Белореченск ²	70,000	31,300	3,241	35,459	не требуется	-
Краснодарский край	г. Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,449	0,000	не определено	-
Краснодарский край	г. Лабинск ²	40,000	25,700	0,654	13,646	не определено	-
Краснодарский край	г. Новокубанск ⁴	21,000	21,000	0,845	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Сочи ²	110,000	91,000	1,348	17,652	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	п. Головинка	8,300	1,300	0,000	7,000	не требуется	-
Краснодарский край	п. Дагомыс ⁵	10,000	9,200	0,001	0,799	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	0,980	26,720	не определено	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Кудепста						
Краснодарский край	п. Лазаревское	10,000	8,400	0,013	1,587	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	0,075	6,325	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	0,223	5,877	не определено	-
Краснодарский край	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,000	2,100	0,041	0,859	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мостовской	30,000	10,800	0,813	18,387	не требуется	-
Краснодарский край	п. Псебай ²	10,000	6,900	0,316	2,784	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	0,000	8,500	не требуется	-
Краснодарский край	с. Марьино ^{(П) 2}	2,500	2,070	0,010	0,420	-	-
Краснодарский край	с. Синюха	3,000	0,950	0,054	1,996	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Владимировская ^(П)	3,000	1,500	0,113	1,387	-	-
Краснодарский край	ст. Вознесенская	10,000	1,500	0,148	8,352	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. Долгогузевская, химкомбинат	80,000	21,600	0,198	58,202	-	-
	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,300	0,198	2,502	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	0,046	29,454	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новоалексеевская	10,000	2,400	0,178	7,422	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная ⁴	11,480	11,480	0,220	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переправная ^(П)	3,000	0,600	0,059	2,341	-	-
Краснодарский край	ст. Попутная	4,500	2,800	0,072	1,628	не определено	-
Краснодарский край	ст. Родниковская Курганинского р-на	6,450	4,500	0,067	1,883	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Самурская	10,000	0,360	0,041	9,599	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Советская ⁴	5,090	5,090	0,104	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Успенская	25,000	21,700	0,212	3,088	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Чамлыкская ^(П)	4,200	3,000	0,051	1,149	-	-
Краснодарский край	ст. Ярославская	10,000	7,900	0,673	1,427	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	0,605	3,976	-	-
Краснодарский край	х. Веселый ^{(П) 2}	1,200	0,700	0,030	0,470	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)							
Республика Адыгея	а. Тахтамукай ^{2,5}	8,400	8,000	0,000	0,400	увеличение пропускной способности подводных 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	0,010	2,490	не определено	-
Республика Адыгея	а. Пшизов ^(П)	10,000	2,400	0,000	7,600	-	-
Республика Адыгея	а. Теучежхабль ²	2,500	1,400	0,000	1,100	не определено	-
Республика Адыгея	а. Хатукай	15,000	6,200	0,048	8,752	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"
Республика Адыгея	п. Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	0,005	0,000		(Qпр. = 71,9 тыс.м ³ /час)

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
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	8,500	6,800	0,000	1,700	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	с. Садовое ^{(П) 2}	2,600	2,100	0,000	0,500	-	-
Республика Адыгея	а. Джамбичи	5,000	3,000	0,010	1,990	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Кошехабль ^(П)	10,000	3,400	0,005	6,595	-	-
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-1 ²	50,000	44,000	0,533	5,467	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	0,533	24,467	не определено	
Республика Адыгея	п. Краснооктябрьский ^(П)	10,000	6,300	0,303	3,397	-	-
Республика Адыгея	п. Прогресс, с-з "Труд" (с. Образцовое) ^(П)	3,000	1,320	0,015	1,665	-	-
Республика Адыгея	п. Чехрак, с-з "Чехрак"	30,000	4,400	0,005	25,595	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Гиалинская	27,000	7,200	0,120	19,680	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Келермеская ^(П)	3,000	0,600	0,025	2,375	-	-
Республика Адыгея	ст. Кужорская ^(П)	10,000	0,780	0,000	9,220	-	-
Республика Адыгея	х. Калинин	5,000	0,600	0,000	4,400	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Подгорный, ОПХ	8,300	0,490	0,000	7,810	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Тамбовский ^(П)	10,000	0,810	0,000	9,190	-	-
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Ростовская область	с. Самарское, Азовский р-н	17,500	11,900	1,002	4,598	не требуется	-
Ростовская область	г. Каменск ПГСР ^{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 ^{2,3}	21,800	21,000	0,802	0,000	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	г. Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,015	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Донецк ^{2,5}	20,000	14,100	5,823	0,077	не определено	-
	выход 1: на г. Донецк						
	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	г. Каменск ^{2,3}	42,400	38,700	19,591	0,000	не определено	сеть газораспределения закольцована с ГРС г. Каменск ПГСР
	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. Зеленовка ^{2,5}	0,960	0,895	0,027	0,038	не определено	-
Ростовская область	п. Горняцкий ^{2,5}	5,400	4,321	0,623	0,456	не определено	-
Ростовская область	п. Октябрьский ^{2,3}	1,410	1,349	0,069	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
Ростовская область	Скосырская, х. Надежевка ¹	0,870	0,160	0,000	0,710	не определено	-
Ростовская область	ст. Митякинская	2,500	0,794	0,048	1,658	не определено	-
Ростовская область	ст. Можаявка	3,000	0,850	0,018	2,132	не определено	-
Ростовская область	ст. Тацинская ^{2,3}	8,700	8,600	2,169	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	0,434	95,766	не определено	-
	выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-3	380,000	358,000	0,893	21,107	не требуется	-
	выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на ГРЭС						
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,000	8,100	7,434	4,466	не требуется	-
Ростовская область	Реконструкция ГРС «Гуково»	160,000	20,500	2,735	136,765	ГРС введена	-
Ростовская область	г. Константиновск ^{2,5}	9,300	7,800	0,659	0,841	не определено	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-1	80,000	49,800	17,707	12,493	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	0,804	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	0,961	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Зерноград	54,100	23,200	2,198	28,702	не требуется	-
	выход 1: на район выход 2: на г. Зерноград						
Ростовская область	г. Красный Сулин	70,000	21,200	1,951	46,849	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	1,776	9,724	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска выход 2: на г. Новочеркасск						
Ростовская область	г. Новшахтинск ⁴	11,800	11,800	1,352	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2022 года	ведется проектирование
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,000	102,000	38,797	219,203	не требуется	-
	выход 1: не работает выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000 180,000	0,000 102,000	11,516 27,281	168,484 50,719		
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,000	93,000	5,212	51,788	не требуется	-
	выход 1: на г. Ростов-на-Дону выход 2: на ТЭЦ						

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. Ростов-на-Дону, ГРС-3	230,000	140,200	15,990	73,810	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	3,396	61,904	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	0,366	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2022 года	-
Ростовская область	г. Усть-Донецк ²	5,500	4,600	0,134	0,766	не определено	-
Ростовская область	г. Цимлянск ²	12,200	10,400	0,363	1,437	не определено	-
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-1 ⁴	21,000	21,000	0,510	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						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-2 (старая) ⁴	20,830	20,830	0,000	0,000	ГРС введена	-
	выход 1: на г. Шахты выход 2: на район						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-2 (новая)	151,700	75,000	9,506	67,194	ГРС введена	-
	выход 1: на город						
	выход 2: на район выход 3: на АГНКС						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-3 ⁴	60,000	60,000	0,390	0,000	не определено	-
Ростовская область	КС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	1,010	0,000	не определено	-
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	0,069	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	1,302	12,598	не требуется	-
	выход 1: на п. Гигант выход 2: на район						
Ростовская область	п. Дарьевка, с-з "Мир"	10,500	1,000	0,039	9,461	не требуется	-
Ростовская область	п. Мускатный, с-з "Аксацкий"	16,700	11,500	2,590	2,610	не требуется	-
Ростовская область	п. Нижнедонской ^{2,4}	2,600	2,600	0,048	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Первомайский	10,600	3,000	0,746	6,854	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	0,295	2,605	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	1,561	2,339	-	-

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. Целина ⁵	7,300	6,500	0,261	0,539	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с. Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	-0,002	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	1,326	1,774	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	0,303	24,197	не требуется	-
Ростовская область	с. Михайловка	8,000	1,900	0,218	5,882	не требуется	-
Ростовская область	с. Новый Егорлык	8,000	1,600	0,100	6,300	не требуется	-
Ростовская область	с. Средний Егорлык, с-з "Московский"	8,000	1,000	0,009	6,991	не требуется	-
Ростовская область	ст. Багаевская	32,000	7,800	1,047	23,153	не требуется	-
Ростовская область	ст. Верхнекундрюченская ^{2,5}	1,900	1,700	0,041	0,159	не определено	-
Ростовская область	ст. Задоно-Кагальницкая ^{2,4}	7,500	7,500	-0,049	0,000	не определено	-
	выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая						
	выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ст. Краснокубовская	21,700	5,937	0,128	15,635	не требуется	-
Ростовская область	ст. Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,036	0,064	не определено	-
Ростовская область	ст. Ольгинская	10,000	4,000	0,094	5,906	не требуется	-
	выход 1: на п. Дивный						
	выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ст. Ольгинская, с-з "Солнечный" ⁵	12,000	11,900	0,079	0,021	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	0,281	8,319	не требуется	-
Ростовская область	х. Антонов ²	1,300	1,130	0,011	0,159	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	0,019	4,981	не требуется	-
Ростовская область	х. Красный Октябрь	3,000	1,717	0,055	1,228	не требуется	-
Ростовская область	х. Нижнесолёный	8,000	1,825	0,110	6,065	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	0,007	1,993	не требуется	-
Ростовская область	х. Прогресс	6,000	1,600	0,151	4,249	не требуется	-
Ростовская область	х. Пухляковский ^{2,4}	3,600	3,600	0,160	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	0,374	1,226	не определено	-
Ростовская область	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" ^{2,4}	0,800	0,800	0,000	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
Ростовская область	г. Азов ²	114,000	37,000	8,458	68,542	не требуется	-
	выход 1: на Кагальник (села)						
	выход 2: на город						
	выход 3: на оптико-механический завод						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-5	352,000	128,000	5,946	218,054	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	8,991	190,009	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога						
	выход 2: на город (в резерве)						
	выход 3: на Комбайновый завод (питает г. Таганрог)						
Ростовская область	п. Матвеев-Курган	30,000	12,000	0,241	17,759	не требуется	-
	выход 1: на п. Матвеев-Курган						
	выход 2: к-з "Мир"						
Ростовская область	р/к "Первомайский"	3,000	3,000	0,058	0,000	2020	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа
Ростовская область	с. Александровка	10,000	1,000	0,058	8,942	не требуется	-
Ростовская область	с. Александровка, п/ф "Петровская"	6,000	1,000	0,000	5,000	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	0,048	14,952	не требуется	-
Ростовская область	с. Кулешовка, АКДП ⁽⁷⁾	33,000	2,600	0,188	30,212	-	-
Ростовская область	с. Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,000	1,300	0,010	18,690	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	0,027	19,973	не требуется	-
	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
	выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	с. Покровское	17,700	7,300	-0,919	11,319	не требуется	-
	выход 1: на с. Отрадное						
	выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	с. Самбек ⁵	10,000	8,000	1,679	0,321	не требуется	-
Ростовская область	с. Синявское, п/ф "Таганрогская"	10,000	3,400	0,473	6,127	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. Троицкое	10,000	7,000	0,909	2,091	не требуется	-
Ростовская область	х. Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" ^(П) ⁴	3,000	3,000	0,016	0,000	-	-
Ростовская область	х. Ломакин	5,000	4,000	0,135	0,865	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

* с учетом уточнения сведений ГРО

** с учетом пересчета ТВПС