

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 июля 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 м<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /час <sup>(ТВПС)</sup>	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>							
Краснодарский край	ст. Староджерелиевская <sup>2</sup>	2,450	1,200	0,032	1,218	не определено	-
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ <sup>(П)</sup> <sup>2,4</sup>	11,600	11,600	0,021	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ <sup>(П)</sup> <sup>2,4</sup>	58,300	58,300	0,023	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Абинск <sup>2</sup>	19,800	16,000	0,806	2,994	после 2023 года	-
Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 <sup>2,3</sup>	82,000	77,000	6,831	0,000	после 2023 года	-
	выход 1: на г. Новороссийск						
Краснодарский край	г. Темрюк <sup>4</sup>	10,000	10,000	0,105	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 <sup>(П)</sup> <sup>2</sup>	5,480	0,900	0,030	4,550	-	-
Краснодарский край	п. Адагум <sup>2,5</sup>	8,100	7,000	0,397	0,703	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнебаканский <sup>2,5</sup>	2,800	2,500	0,156	0,144	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете <sup>2</sup>	66,500	53,000	6,749	6,751	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 <sup>2,3</sup>	77,000	63,000	26,305	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Джигинка	10,000	6,900	1,198	1,902	не требуется	-
Краснодарский край	п. Забойский	3,000	2,500	0,037	0,463	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Нижнебаканский <sup>2</sup>	4,200	3,600	0,071	0,530	после 2023 года	-
Краснодарский край	п. Ордынский	10,000	2,400	0,794	6,806	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	п. Саукдере <sup>2</sup>	20,000	13,400	0,871	5,729	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
	выход 2: на г. Крымск						
	выход 3: на п. Саукдере						
Краснодарский край	п. Табак-совхоз <sup>2,3</sup>	10,000	9,500	1,226	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Юбилейный <sup>2</sup>	4,600	2,860	0,255	1,485	после 2023 года	-
Краснодарский край	с. Киевское <sup>2,5</sup>	2,500	2,000	0,322	0,178	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Полтавская <sup>2</sup>	20,100	14,600	1,099	4,401	не определено	-
Краснодарский край	ст. Вышестеблиевская <sup>2,3</sup>	9,400	6,300	5,603	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Гривенская <sup>2</sup>	2,600	1,600	0,041	0,959	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Запорожская <sup>2</sup>	10,100	3,400	0,227	6,473	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Курчанская	10,000	2,100	0,114	7,786	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новониколаевская <sup>2</sup>	2,100	1,000	0,030	1,070	не определено	-
Краснодарский край	ст. Раевская <sup>2,4</sup>	8,500	8,500	2,075	0,000	после 2023 года	-
Краснодарский край	ст. Старонижестеблиевская <sup>2</sup>	9,200	6,800	0,332	2,068	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старотитаровская <sup>(П)</sup> <sup>2</sup>	6,600	3,300	0,448	2,852	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань <sup>4</sup>	15,000	15,000	0,190	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 <sup>2</sup>	8,500	1,960	0,059	6,481	не требуется	-
Краснодарский край	с. Экономическое (Мелехово) <sup>2</sup>	0,790	0,660	0,018	0,112	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Галицын <sup>2</sup>	2,300	0,700	0,038	1,562	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Павловский <sup>2</sup>	2,330	1,800	0,026	0,504	после 2023 года	-
Краснодарский край	х. Протичка <sup>2</sup>	5,600	1,030	0,013	4,557	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,390	11,700	13,144	58,546	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,750	1,200	6,739	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Тешебс	32,500	1,370	-0,010	31,130	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г. Гулькевичи <sup>2</sup>	31,000	25,600	0,804	4,596	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	г. Кропоткин	37,500	30,700	2,070	4,730	не определено	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
Краснодарский край	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин	60,000	30,900	0,777	28,323	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 <sup>(П)</sup>						
	п. Прогресс, Биофабрика						
Краснодарский край	п. Северный	10,000	3,600	4,144	2,256	не требуется	-
Краснодарский край	п. Северный	10,000	2,500	1,161	6,339	не требуется	-
Краснодарский край	п. Центральный <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	16,000	8,800	0,199	7,001	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексеевская	10,000	6,440	0,142	3,418	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Атаманская	10,000	2,000	0,015	7,985	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Батуриная	10,000	2,800	0,038	7,162	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Белая Глина	10,000	7,600	0,091	2,309	не определено	-
Краснодарский край	ст. Березанская	10,000	3,410	0,044	6,546	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Выселки	40,000	24,400	0,874	14,726	не требуется	-
	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 <sup>2</sup>	5,000	2,600	0,041	2,359	не определено	-
	выход 1: на ст. Ильинская						
	выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ст. Иркилевская	10,000	0,820	0,018	9,162	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Крыловского р-на <sup>2</sup>	6,500	4,900	0,137	1,463	не определено	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Ленинградского р-на	4,100	2,960	0,238	0,902	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ладожская <sup>2</sup>	13,500	7,000	2,331	4,169	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ловленская	10,000	2,300	0,022	7,678	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Малороссийская	25,000	13,200	0,074	11,726	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Незамаевская <sup>2</sup>	5,000	1,600	0,031	3,369	не определено	-
Краснодарский край	ст. Некрасовская	3,300	1,770	0,113	1,417	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Николенская <sup>(П) 2</sup>	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	0,031	1,549	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолешковская	4,200	2,990	0,085	1,125	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новомалороссийская	10,000	6,245	-0,021	3,755	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новопавловская <sup>2</sup>	4,000	2,200	0,001	1,799	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоплатнировская	10,000	1,920	0,023	8,057	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	ст. Новопокровская <sup>4</sup>	10,000	10,000	0,154	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	0,259	5,741	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрядная Тихорецкого района	4,200	0,580	0,083	3,537	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отряднокубанская, ин-т ВИР	6,000	3,500	0,390	2,110	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Павловская <sup>2</sup>	35,000	24,500	5,400	5,100	не определено	-
Краснодарский край	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,000	4,900	0,053	5,047	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Тбилисская	25,000	20,500	0,486	4,014	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Челбасская	4,100	2,370	0,009	1,721	не требуется	-
Краснодарский край	х. Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,000	0,400	0,009	9,591	не требуется	-
Краснодарский край	х. Болгов, к-з "Восток"	10,000	1,050	0,019	8,931	не требуется	-
Краснодарский край	х. Привольный, к-з им. Мичурина	10,000	3,000	0,178	6,822	не требуется	-
Краснодарский край	х. Туркинский <sup>2</sup>	5,000	1,900	0,006	3,094	не определено	-
Краснодарский край	г. Геленджик <sup>2,3</sup>	39,300	36,500	2,983	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Геленджик						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Горячий Ключ <sup>2</sup>	23,400	13,000	2,572	7,828	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кореновск	80,000	23,800	1,187	55,013	не требуется	-
	выход 1: на г. Кореновск						
	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4а <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	268,000	245,000	5,735	17,265	не требуется	-
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4 <sup>4</sup>	260,000	260,000	5,880	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 <sup>2</sup>	120,000	84,300	11,413	24,287	-	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 <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-6 / ин-т ВНИИРиса <sup>2,3</sup>	63,700	60,000	9,016	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	2,535	2,815	не требуется	-
	подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск			37,850			
Краснодарский край	г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	5,026	5,974	не требуется	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	Индустриальный парк "Краснодар" <sup>(П)</sup>	50,000	3,700	0,000	46,300	-	-
Краснодарский край	Ильский НПЗ <sup>(П)</sup> 2	8,000	5,200	0,248	2,552	-	-
Краснодарский край	п. Новоберезанский	4,360	2,200	0,005	2,155	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Рогачевский <sup>(П)</sup> 2	5,500	0,490	0,105	4,905	-	-
Краснодарский край	п. Ахтырский <sup>(П)</sup> 2	6,000	4,500	0,400	1,100	-	-
Краснодарский край	пгт. Афипский <sup>2,4</sup>	15,200	15,200	0,652	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 <sup>2,4</sup>	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	0,072	7,128	не требуется	-
Краснодарский край	п. Хабль <sup>2</sup>	2,000	0,500	0,000	1,500	не требуется	-
Краснодарский край	с. Суворовское <sup>5</sup>	3,300	2,900	0,225	0,175	не определено	-
Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" <sup>(П)</sup>	0,300	0,100	0,000	0,200	-	-
Краснодарский край	с. Первореченское <sup>4</sup>	3,000	3,000	0,119	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Азовская <sup>2,4</sup>	10,000	10,000	2,529	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексее-Тенгинская	5,000	3,300	0,267	1,433	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Брюховецкая (новая) <sup>2</sup>	25,200	8,800	0,087	16,313	не определено	-
Краснодарский край	ст. Васюринская	10,000	6,600	0,243	3,157	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Воздвиженская <sup>2</sup>	8,000	0,700	0,008	7,293	не определено	-
Краснодарский край	ст. Воронежская	5,070	3,700	0,129	1,241	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Гришковская <sup>2</sup>	2,600	1,400	0,004	1,196	не определено	-
Краснодарский край	ст. Динская	38,000	21,000	1,147	15,853	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Днепровская <sup>2</sup>	8,500	4,700	0,238	3,562	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (тыпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	ст. Дядьковская	3,000	2,600	0,042	0,358	не определено	-
Краснодарский край	ст. Калининская <sup>2</sup>	22,800	11,700	0,574	10,526	не определено	-
Краснодарский край	ст. Львовская <sup>2,4</sup>	1,800	1,800	0,170	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Медведовская <sup>4</sup>	3,000	3,000	0,044	0,000	ведутся ПИР	20,08
Краснодарский край	ст. Мингрельская <sup>2</sup>	5,900	2,200	0,156	3,544	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новодмитриевская <sup>2,5</sup>	4,600	3,700	0,502	0,398	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новокорсунская	3,300	2,100	0,050	1,150	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолабинская <sup>4</sup>	1,200	1,200	0,040	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переясловская <sup>4</sup>	1,300	1,300	0,022	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Пластуновская <sup>(П)</sup>	65,000	31,700	0,823	32,477	-	-
Краснодарский край	ст. Платнировская	17,590	5,300	0,352	11,939	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Раздольная	3,000	2,600	0,081	0,319	не определено	-
Краснодарский край	ст. Роговская <sup>2</sup>	8,500	5,680	0,182	2,638	не определено	-
	выход 1: на ст. Роговская						
	выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст. Рязанская <sup>2</sup>	6,200	2,000	0,152	4,048	не определено	-
Краснодарский край	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина <sup>(П)</sup>	3,900	2,000	1,435	0,465	-	-
Краснодарский край	ст. Смоленская <sup>2,4</sup>	3,000	3,000	0,408	0,000	увеличение пропускной способности подводных газопроводов - после 2023 года	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа
Краснодарский край	ст. Темиргоевская <sup>2</sup>	8,000	5,700	0,021	2,279	не определено	-
Краснодарский край	ст. Тенгинская	3,000	0,900	0,010	2,090	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Холмская <sup>2</sup>	8,200	6,400	0,201	1,599	не определено	-
Краснодарский край	х. Александровский	3,000	0,510	0,001	2,489	не требуется	-
Краснодарский край	х. Карский <sup>2,4</sup>	4,000	4,000	0,076	0,000	не определено	-
Краснодарский край	х. Копанской <sup>4</sup>	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	0,013	6,787	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск <sup>2</sup>	16,900	13,800	0,639	2,461	не определено	-
Краснодарский край	г. Ейск	75,000	34,900	1,455	38,645	не требуется	-
	выход 1: на АГНС г. Ейск						
	выход 2: на г. Ейск						
Краснодарский край	к-з им. Калинина, Каневской р-н <sup>5</sup>	3,000	2,700	0,000	0,300	не определено	-
Краснодарский край	п. Заводской	10,000	1,700	0,090	8,210	не требуется	-
Краснодарский край	п. Комсомolec, Ейский р-н	10,000	0,900	0,178	8,922	не требуется	-
Краснодарский край	п. Моревка, Ейский р-н <sup>2</sup>	1,000	0,500	0,005	0,495	не определено	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, Ейский р-н	5,000	1,200	0,069	3,731	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	п. Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" <sup>2</sup>	3,500	1,600	0,008	1,892	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	0,007	8,593	не требуется	-
Краснодарский край	п. Рассвет, с-з "Староминский"	3,000	1,100	0,023	1,877	не требуется	-
Краснодарский край	п. Советский, Ейский р-н <sup>2</sup>	5,000	0,600	0,085	4,315	не требуется	-
Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н	10,000	1,900	0,080	8,020	не определено	-
Краснодарский край	с. Глафировка <sup>2</sup>	3,000	1,700	0,033	1,267	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	0,206	8,594	не требуется	-
Краснодарский край	с. Красное, с-з "Красное"	30,000	2,700	0,121	27,179	не требуется	-
Краснодарский край	с. Кухаривка, Ейский р-н	10,000	1,600	0,109	8,291	не требуется	-
Краснодарский край	с. Николаевка, Щербиновский р-н <sup>2</sup>	3,000	1,700	0,105	1,195	не определено	-
Краснодарский край	с. Новомихайловское, Кушевский р-н	10,000	2,200	0,044	7,756	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Кушевская	30,000	12,400	1,032	16,568	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Бриньковская <sup>2</sup>	5,000	3,500	0,005	1,495	не определено	-
Краснодарский край	ст. Должанская	10,000	2,200	0,071	7,729	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Камышеватская	10,000	1,000	0,131	8,869	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Каневская <sup>2</sup>	30,000	20,100	0,615	9,285	не определено	-
	выход 1: на АГНС ст. Каневская						
	выход 2: на ст. Каневская						
	выход 3: на Аф "Победа"						
Краснодарский край	ст. Кисляковская <sup>2</sup>	4,000	1,900	0,070	2,030	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ленинградская <sup>2</sup>	21,200	17,700	0,571	2,929	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоминская <sup>2</sup>	7,000	5,500	0,138	1,362	не определено	-
Краснодарский край	ст. Привольная <sup>2,4**</sup>	2,300**	2,300	0,018	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Стародеревянковская	20,000	17,700	0,114	2,186	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Староминская	30,000	12,300	0,840	16,860	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старощербиновская <sup>2</sup>	17,800	10,300	0,201	7,300	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ясенская	10,000	2,600	0,015	7,385	не требуется	-
Краснодарский край	х. Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н	1,000	0,800	0,018	0,182	не определено	-
Краснодарский край	х. Куликовский <sup>2</sup>	3,000	1,700	0,140	1,160	не определено	-
Краснодарский край	х. Сладкий Лиман <sup>2</sup>	0,600	0,300	0,005	0,295	не определено	-
Краснодарский край	х. Сухие Челбасы <sup>2</sup>	2,000	1,100	0,033	0,867	не определено	-
Краснодарский край	х. Тамаровский	0,500	0,100	0,012	0,388	не требуется	-
Краснодарский край	г. Адлер <sup>2</sup>	140,000	112,000	4,131	23,869	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 <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	г. Апшеронск <sup>2</sup>	50,000	22,400	0,250	27,350	не определено	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,000	3,500	0,440	6,060	не требуется	-
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-1 <sup>2</sup>	49,000	40,000	2,752	6,248	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-2 <sup>2</sup>	40,000	23,000	0,314	16,686	не определено	-
Краснодарский край	г. Белореченск <sup>2</sup>	70,000	31,300	3,456	35,244	не требуется	-
Краснодарский край	г. Курганинск <sup>4</sup>	27,000	27,000	0,364	0,000	не определено	-
Краснодарский край	г. Лабинск <sup>2</sup>	40,000	25,700	0,900	13,400	не определено	-
Краснодарский край	г. Новокубанск <sup>4</sup>	21,000	21,000	1,045	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Сочи <sup>2</sup>	110,000	91,000	2,426	16,574	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	п. Головинка	8,300	1,300	-0,010	7,000	не требуется	-
Краснодарский край	п. Дагомыс <sup>5</sup>	10,000	9,200	0,738	0,062	не требуется	-
Краснодарский край	п. Каткова Щель	10,000	0,000	0,171	9,829	не требуется	-
Краснодарский край	п. Кудепста <sup>2</sup>	60,000	32,300	1,405	26,295	не определено	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Кудепста						
Краснодарский край	п. Лазаревское	10,000	8,400	0,010	1,591	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	0,073	6,328	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мамедова Щель <sup>(П)</sup>	10,000	1,600	0,000	8,400	-	-
Краснодарский край	п. Мацеста <sup>2</sup>	10,000	3,900	0,275	5,825	не определено	-
Краснодарский край	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,000	2,100	0,045	0,855	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мостовской	30,000	10,800	0,190	19,010	не требуется	-
Краснодарский край	п. Псебай <sup>2</sup>	10,000	6,900	0,354	2,746	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	8,500	не требуется	-
Краснодарский край	с. Марьино <sup>(П) 2</sup>	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 <sup>(П)</sup>	3,000	1,500	0,130	1,370	-	-
Краснодарский край	ст. Вознесенская	10,000	1,500	0,122	8,378	не требуется	-



Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	ст. Долгоусевская, 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	0,050	29,450	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новоалексеевская	10,000	2,400	0,203	7,397	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная <sup>4</sup>	11,480	11,480	0,308	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переправная <sup>(П)</sup>	3,000	0,600	0,059	2,341	-	-
Краснодарский край	ст. Попутная	4,500	2,800	0,071	1,629	не определено	-
Краснодарский край	ст. Родниковская Курганинского р-на	6,450	4,500	0,083	1,867	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Самурская	10,000	0,360	0,023	9,617	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Советская <sup>4</sup>	5,090	5,090	0,125	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Успенская	25,000	21,700	0,272	3,028	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Чамлыкская <sup>(П)</sup>	4,200	3,000	0,055	1,145	-	-
Краснодарский край	ст. Ярославская	10,000	7,900	0,681	1,419	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 <sup>(П)</sup>	5,000	0,420	0,681	3,899	-	-
Краснодарский край	х. Веселый <sup>(П) 2</sup>	1,200	0,700	0,042	0,458	-	-
<b>РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)</b>							
Республика Адыгея	а. Тахтамукай <sup>2,5</sup>	8,400	8,000	0,127	0,273	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 <sup>2</sup>	8,100	5,600	0,010	2,490	не определено	-
Республика Адыгея	а. Пшизов <sup>(П)</sup>	10,000	2,400	0,000	7,600	-	-
Республика Адыгея	а. Теучежхабль <sup>2</sup>	2,500	1,400	0,200	0,900	не определено	-
Республика Адыгея	а. Хатукай	15,000	6,200	0,030	8,770	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Хаштук <sup>4</sup>	1,500	1,500	0,000	0,000	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	п. Новый Сад <sup>2,4</sup>	10,000	10,000	0,000	0,000	ведется проектирование	реконструкция по инвестиционной программе ООО "Газпром межрегионгаз" (Qпр. = 71,9 тыс.м <sup>3</sup> /час)
Республика Адыгея	п. Яблоновский <sup>2,4</sup>	20,000	20,000	0,000	0,000		

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Адыгея	п. Прикубанский <sup>2,4</sup>	3,100	3,100	0,000	0,000	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	п. Псекупс <sup>2</sup>	8,500	6,800	0,761	0,939	2025	определение в рамках ПИР по реконструкции ГРС
Республика Адыгея	с. Садовое <sup>(П) 2</sup>	2,600	2,100	0,063	0,437	-	-
Республика Адыгея	а. Джамбичи	5,000	3,000	0,045	1,955	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Кошехабль <sup>(П)</sup>	10,000	3,400	0,114	6,486	-	-
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-1 <sup>2</sup>	50,000	44,000	1,388	4,612	не определено	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договоры подключения на общий объем 1,066 тыс.м <sup>3</sup> /час
	выход 1: на г. Майкоп						
	выход 2: Майкопская АГНКС						
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-2 <sup>2</sup>	60,000	35,000	1,388	23,612	не определено	
Республика Адыгея	п. Краснооктябрьский <sup>(П)</sup>	10,000	6,300	2,344	1,356	-	-
Республика Адыгея	п. Прогресс, с-з "Труд" (с. Образцовое) <sup>(П)</sup>	3,000	1,320	0,000	1,680	-	-
Республика Адыгея	п. Чехрак, с-з "Чехрак"	30,000	4,400	0,193	25,407	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Гиагинская	27,000	7,200	0,239	19,561	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Келермеская <sup>(П)</sup>	3,000	0,600	0,025	2,375	-	-
Республика Адыгея	ст. Кужорская <sup>(П)</sup>	10,000	0,780	0,406	8,814	-	-
Республика Адыгея	х. Калинин	5,000	0,600	0,000	4,400	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Подгорный, ОПХ	8,300	0,490	0,336	7,474	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Тамбовский <sup>(П)</sup>	10,000	0,810	0,926	8,264	-	-
<b>РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>							
Ростовская область	с. Самарское, Азовский р-н	17,500	11,900	2,476	3,124	не требуется	-
Ростовская область	г. Каменск ПГСР <sup>2,4</sup>	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 <sup>2,5</sup>	21,800	21,000	0,638	0,162	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	г. Белая Калитва-Сельмаш <sup>2,4</sup>	4,100	4,100	-0,009	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Донецк <sup>2,5</sup>	20,000	14,100	5,757	0,143	не определено	-
	выход 1: на г. Донецк						
	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	г. Каменск <sup>2,3</sup>	42,400	38,700	10,164	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 <sup>(П) 2,5</sup>	0,540	0,512	0,000	0,028	-	-
Ростовская область	п. Жирнов <sup>2,4</sup>	4,100	4,100	-0,006	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Зеленовка <sup>2,5</sup>	0,960	0,895	0,036	0,029	не определено	-
Ростовская область	п. Горняцкий <sup>2,5</sup>	5,400	4,321	1,062	0,017	не определено	-
Ростовская область	п. Октябрьский <sup>2,3</sup>	1,410	1,349	0,069	0,000	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	Скосырская, х. Надежевка <sup>1</sup>	0,870	0,160	0,000	0,710	не определено	-
Ростовская область	ст. Митякинская	2,500	0,794	0,045	1,661	не определено	-
Ростовская область	ст. Можавка	3,000	0,850	0,018	2,132	не определено	-
Ростовская область	ст. Тацинская <sup>2,3</sup>	8,700	8,600	2,124	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Богдановка <sup>2,4</sup>	2,178	2,178	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Богураево (Коксовый) <sup>2,4</sup>	0,700	0,700	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-2 <sup>2</sup> выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на заводы	150,000	53,800	1,905	94,295	не определено	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-3 выход 1: на г. Новочеркасск выход 2: на ГРЭС	380,000	358,000	0,897	21,103	не требуется	-
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,000	8,100	7,949	3,951	не требуется	-
Ростовская область	Реконструкция ГРС «Гуково»	160,000	20,500	3,064	136,436	ГРС введена	-
Ростовская область	г. Константиновск <sup>2,5</sup>	9,300	7,800	0,787	0,713	не определено	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-1 выход 1: на г. Батайск выход 2: на заводы	80,000	49,800	18,355	11,845	не требуется	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-2, АГНКС	5,000	0,650	0,000	4,350	не требуется	-
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-1 <sup>2,4</sup> выход 1: на ТЭЦ выход 2: на г. Волгодонск	120,000	120,000	0,462	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-2, АГНКС <sup>2,4</sup>	8,000	8,000	0,899	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Зерноград выход 1: на район выход 2: на г. Зерноград	54,100	23,200	2,333	28,567	не требуется	-
Ростовская область	г. Красный Сулин выход 1: на завод выход 2: на г. Красный Сулин	70,000	21,200	2,047	46,753	не требуется	-
Ростовская область	г. Морозовск	3,100	1,500	0,000	1,600	не требуется	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-1 выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска выход 2: на г. Новочеркасск	39,000	27,500	2,978	8,522	не требуется	-
Ростовская область	г. Новошахтинск <sup>4</sup>	11,800	11,800	1,232	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2022 года	ведется проектирование
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1 выход 1: не работает выход 2: на г. Ростов-на-Дону	360,000 180,000 180,000	102,000 0,000 102,000	50,077 11,516 38,561	207,923 168,484 39,439	не требуется	-
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2 выход 1: на г. Ростов-на-Дону выход 2: на ТЭЦ	150,000	93,000	5,771	51,229	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-3	230,000	140,200	17,662	72,138	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	5,538	59,762	не требуется	-
Ростовская область	г. Сальск <sup>2,4</sup>	23,000	23,000	-0,051	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 <sup>4</sup>	12,000	12,000	0,255	0,000	ввод реконструируемой ГРС после 2022 года	-
Ростовская область	г. Усть-Донецк <sup>2</sup>	5,500	4,600	-0,008	0,900	не определено	-
Ростовская область	г. Цимлянск <sup>2</sup>	12,200	10,400	0,412	1,388	не определено	-
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-1 <sup>4</sup>	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) <sup>4</sup>	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	8,991	67,709	ГРС введена	-
	выход 1: на город						
	выход 2: на район выход 3: на АГНКС						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-3 <sup>4</sup>	60,000	60,000	0,219	0,000	не определено	-
Ростовская область	КС Егорлыкская <sup>4</sup>	3,000	3,000	0,992	0,000	не определено	-
Ростовская область	НЗНП Новошахтинск <sup>(П)</sup>	30,000	7,000	0,000	23,000	-	-
	выход 1: на НЗНП Новошахтинск выход 2: (не работает)						
Ростовская область	п. Веселый <sup>4</sup>	4,300	4,300	0,054	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Вороново, Конезавод им.Кирова	4,800	0,800	0,008	3,992	не требуется	-
Ростовская область	п. Гигант	18,300	4,400	1,570	12,330	не требуется	-
	выход 1: на п. Гигант выход 2: на район						
Ростовская область	п. Дарьевка, с-з "Мир"	10,500	1,000	0,033	9,467	не требуется	-
Ростовская область	п. Мускатный, с-з "Аксайский"	16,700	11,500	3,010	2,190	не требуется	-
Ростовская область	п. Нижнедонской <sup>2,4</sup>	2,600	2,600	0,033	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Первомайский	10,600	3,000	0,764	6,836	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	0,282	2,618	не требуется	-
Ростовская область	п. Сеятель Южный	3,000	0,400	0,035	2,565	не требуется	-
Ростовская область	п. Таловый <sup>(П)</sup>	10,000	6,100	1,567	2,333	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	п. Целина <sup>5</sup>	7,300	6,500	0,306	0,494	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с. Большая Орловка <sup>2,4</sup>	3,100	3,100	-0,047	0,000	не определено	-
Ростовская область	с. Киселево, с-з "Мичуринский"	4,000	0,550	-0,003	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 <sup>2</sup>	9,000	5,900	1,157	1,943	не определено	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-2 <sup>2,5</sup>	1,100	1,000	0,000	0,100	не определено	-
Ростовская область	сл. Родионо-Несветайская	30,000	5,500	0,293	24,207	не требуется	-
Ростовская область	с. Михайловка	8,000	1,900	0,214	5,886	не требуется	-
Ростовская область	с. Новый Егорлык	8,000	1,600	0,106	6,294	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	1,133	23,067	не требуется	-
Ростовская область	ст. Верхнекундрюченская <sup>2,5</sup>	1,900	1,700	0,020	0,180	не определено	-
Ростовская область	ст. Задоно-Кагальницкая <sup>2,4</sup>	7,500	7,500	-0,097	0,000	не определено	-
	выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая						
	выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ст. Краснокубовская	21,700	5,937	0,122	15,641	не требуется	-
Ростовская область	ст. Николаевская <sup>2,5</sup>	1,100	1,000	0,048	0,053	не определено	-
Ростовская область	ст. Ольгинская	10,000	4,000	0,140	5,860	не требуется	-
	выход 1: на п. Дивный						
	выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ст. Ольгинская, с-з "Солнечный" <sup>5</sup>	12,000	11,900	0,096	0,004	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	0,311	8,289	не требуется	-
Ростовская область	х. Антонов <sup>2</sup>	1,300	1,130	0,014	0,156	не определено	-
Ростовская область	х. Костиногорский <sup>2,4</sup>	0,500	0,500	0,016	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Авилов, с-з "Заря"	6,000	1,000	0,016	4,984	не требуется	-
Ростовская область	х. Красный Октябрь <sup>2</sup>	3,000	1,717	0,055	1,228	не требуется	-
Ростовская область	х. Нижнесолёный	8,000	1,825	0,112	6,064	не требуется	-
Ростовская область	х. Новопрохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	не требуется	-
Ростовская область	х. Октябрьский КС <sup>4</sup>	1,000	1,000	-0,216	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	х. Попов	4,000	2,000	0,016	1,984	не требуется	-
Ростовская область	х. Прогресс	6,000	1,600	0,189	4,211	не требуется	-
Ростовская область	х. Пухляковский <sup>2,4</sup>	3,600	3,600	0,085	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Рассвет	5,000	0,350	0,032	4,618	не требуется	-
Ростовская область	х. Рябичевский <sup>2</sup>	6,000	4,400	0,909	0,691	не определено	-
Ростовская область	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" <sup>2,4</sup>	0,800	0,800	0,000	0,000	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (твпс)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	г. Азов <sup>2</sup>	114,000	37,000	8,024	68,976	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	7,327	216,673	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	11,439	42,561	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	9,497	189,503	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	0,210	17,790	не требуется	-
	выход 1: на п. Матвеев-Курган						
	выход 2: к-з "Мир"						
Ростовская область	р/к "Первомайский" <sup>4</sup>	3,000	3,000	0,037	0,000	2020	работы по техническому перевооружению выполнены. Рвых.пр. = 1,2 МПа
Ростовская область	с. Александровка	10,000	1,000	0,082	8,918	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	0,054	14,946	не требуется	-
Ростовская область	с. Кулешовка, АКДП <sup>(7)</sup>	33,000	2,600	0,206	30,194	-	-
Ростовская область	с. Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,000	1,300	0,013	18,687	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	0,014	19,986	не требуется	-
	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
	выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	с. Покровское	17,700	7,300	-0,764	10,400	не требуется	-
	выход 1: на с. Отрадное						
	выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	с. Самбек <sup>5</sup>	10,000	8,000	1,712	0,288	не требуется	-
Ростовская область	с. Синявское, п/ф "Таганрогская"	10,000	3,400	0,703	5,897	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час (ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	с. Троицкое	10,000	7,000	0,993	2,007	не требуется	-
Ростовская область	х. Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" <sup>(П)</sup> <sup>4</sup>	3,000	3,000	0,007	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	0,053	6,947	не требуется	-

Примечание:

<sup>ТВПС</sup> 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)

<sup>(П)</sup> ГРС на балансе стороннего потребителя

<sup>1</sup> наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

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

<sup>3</sup> наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

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

<sup>5</sup> наличие незначительного резерва ТВПС на выходе ГРС

\* с учетом уточнения сведений ГРО

\*\* с учетом пересчета ТВПС