

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 2020 года

Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 № 82 внесены изменения в "Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения", утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, согласно которым с 01.04.2018 упразднен раздел V Правил «Об особенностях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) заявителя с максимальным часовым расходом газа свыше 300 м³/час» и введен порядок раскрытия газотранспортными организациями информации по каждой газораспределительной станции. В этой связи **ООО "Газпром трансгаз Краснодар" выдачу согласований технической возможности транспортировки газа не осуществляет**. Для получения информации о возможности получения технических условий на технологическое присоединение к сетям газораспределения необходимо обращаться в газораспределительную организацию, к сетям которой предполагается подключение.

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	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	1,900	0,014	0,536	не определено	-
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ ^(П) ^{2,4}	11,600	11,600	-	0,000	не определено	-
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ ^(П) ²	58,300	57,800	-	0,500	не определено	-
Краснодарский край	г. Абинск ^{2,5}	19,800	18,700	0,347	0,753	не определено	-
Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 ²	82,000	72,000	2,843	7,157	не определено	-
	выход 1: на г. Новороссийск						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Темрюк ⁴	10,000	10,000	0,305	0,000	планируемый срок ввода в эксплуатацию - IV кв. 2020	40
	выход 1: на г. Темрюк						
	выход 2: на ст. Голубицкую						
Краснодарский край	п. Волна ^(П) ²	5,480	0,900	0,037	4,543	-	-
Краснодарский край	п. Адагум ^{2,5}	8,100	7,900	0,151	0,049	не определено	-
Краснодарский край	п. Верхнебаканский ²	2,800	2,400	0,102	0,298	не определено	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете ²	66,500	50,000	4,431	12,069	-	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете (новая)	160,000	0,000	0,000	160,000	строительство завершено, ведутся пусконаладочные работы	-
Краснодарский край	п. Гайдук ^{2,3}	77,000	63,000	16,124	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Джигинка	10,000	7,200	0,904	1,896	-	-
Краснодарский край	п. Забойский ⁵	3,000	2,820	0,010	0,170	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Нижнебаканский ²	4,200	3,600	0,037	0,563	не определено	-
Краснодарский край	п. Ордынский	10,000	2,800	0,050	7,150	не требуется	-
Краснодарский край	п. Саукдере ²	20,000	13,900	0,360	5,740	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
	выход 2: на г. Крымск						
	выход 3: на п. Саукдере						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	п. Табак-совхоз ^{2,4}	10,000	10,000	0,128	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Юбилейный ²	4,600	3,215	0,142	1,243	не определено	-
Краснодарский край	с. Киевское ^{2,5}	2,500	2,400	0,021	0,079	не определено	-
Краснодарский край	ст. Полтавская ²	20,100	18,000	0,489	1,611	не определено	-
Краснодарский край	ст. Вышестеблиевская ²	9,400	6,300	0,225	2,875	не определено	-
Краснодарский край	ст. Гривенская ²	2,600	2,100	0,025	0,475	не определено	-
Краснодарский край	ст. Запорожская ²	10,100	4,300	0,079	5,721	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Курчанская	10,000	2,400	0,059	7,541	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новониколаевская ²	2,100	1,200	0,005	0,895	не определено	-
Краснодарский край	ст. Раевская ^{2,4}	8,500	8,500	1,159	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Старонижестеблиевская ²	9,200	6,800	0,210	2,190	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старотитаровская ^(м) ²	6,600	3,100	0,259	3,242	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань ⁴	15,000	15,000	0,207	0,000	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань (новая)	130,000	0,000	0,000	130,000	строительство завершено	-
Краснодарский край	ст. Черноерковская ²	8,500	2,000	0,009	6,491	не определено	-
Краснодарский край	с. Экономическое (Мелехово) ²	0,790	0,660	0,021	0,110	не определено	-
Краснодарский край	х. Галицын ²	2,300	0,840	0,018	1,442	не определено	-
Краснодарский край	х. Павловский ²	2,330	1,980	0,020	0,330	не определено	-
Краснодарский край	х. Протичка ²	5,600	1,200	0,005	4,395	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,390	15,000	13,698	54,692	не требуется	
	выход 1: потребители Туапсинского р-на						
	выход 2: потребители Туапсинского р-на						
Краснодарский край	г. Туапсе	59,050	0,000	0,086	58,964	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	1,100	6,739	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Тешебс	32,500	1,370	0,064	31,066	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г. Гулькевичи ²	31,000	25,600	0,806	4,594	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кропоткин	37,500	34,600	0,531	2,369	не определено	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	г. Тихорецк	60,000	38,100	1,094	20,806	не требуется	-
	выход 1: на г. Тихорецк						
	выход 2: на ст. Фастовецкая						
	выход 3: на АГНКС г. Тихорецка						
Краснодарский край	выход 4: не используется						
Краснодарский край	НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,300	-	6,700	-	-
Краснодарский край	п. Прогресс, Биофабрика	10,000	4,200	4,133	1,667	не требуется	-
Краснодарский край	п. Северный	10,000	2,500	0,600	6,900	не требуется	-
Краснодарский край	п. Центральный ²	2,000	0,800	0,003	1,197	не определено	-
Краснодарский край	с. Новое Село	10,000	1,690	0,000	8,310	не требуется	-
Краснодарский край	с. Новоукраинское ²	16,000	9,200	0,052	6,748	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексеевская	10,000	6,750	0,550	2,700	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Атаманская	10,000	2,000	0,005	7,995	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Батуриная	10,000	2,820	0,019	7,161	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Белая Глина	10,000	8,400	0,047	1,553	не определено	-
Краснодарский край	ст. Березанская	10,000	3,820	0,038	6,142	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Выселки	40,000	24,400	0,520	15,080	не требуется	-
	выход 1: на ст. Выселки						
Краснодарский край	выход 2: на промзону						
Краснодарский край	ст. Еремизино-Борисовская	3,300	1,360	0,000	1,940	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ильинская ²	5,000	2,710	0,025	2,265	не определено	-
	выход 1: на ст. Ильинская						
Краснодарский край	выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ст. Иркилевская	10,000	1,770	0,013	8,217	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Крыловского р-на ²	6,500	4,900	0,075	1,526	не определено	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Ленинградского р-на	4,100	2,960	0,179	0,961	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ладожская ²	13,500	7,500	0,018	5,982	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ловленская	10,000	2,300	0,098	7,602	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Малороссийская	25,000	13,200	0,010	11,790	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Незамаевская ²	5,000	1,930	0,036	3,034	не определено	-
Краснодарский край	ст. Некрасовская	3,300	1,930	0,008	1,362	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Николенская ^{(П) 2}	5,000	2,200	0,120	2,680	-	-
	выход 1: на ст. Николенская						
Краснодарский край	выход 2: на ст. Соколовская						
Краснодарский край	ст. Новобейсугская	2,750	1,280	0,043	1,428	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолешковская	4,200	3,150	0,066	0,984	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новомалороссийская	10,000	6,410	0,081	3,509	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новопавловская ²	4,000	2,400	0,000	1,600	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоплатнировская	10,000	1,920	0,011	8,069	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	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	0,160	0,000	не определено	-
	выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный. завод выход 2: на население ст. Новопокровская						
Краснодарский край	ст. Октябрьская	10,000	3,700	0,059	6,241	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрядная Тихорецкого района	4,200	0,580	0,000	3,620	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отряднокубанская, ин-т ВИР	6,000	3,900	0,370	1,730	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Павловская ²	35,000	25,600	5,420	3,980	не определено	-
Краснодарский край	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,000	5,400	0,046	4,554	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Тбилисская	25,000	20,500	0,346	4,154	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Челбасская	4,100	2,650	0,021	1,429	не требуется	-
Краснодарский край	х. Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,000	0,400	0,002	9,598	не требуется	-
Краснодарский край	х. Болгов, к-з "Восток"	10,000	1,350	0,000	8,650	не требуется	-
Краснодарский край	х. Привольный, к-з им. Мичурина	10,000	3,000	0,137	6,863	не требуется	-
Краснодарский край	х. Туркинский ²	5,000	2,070	0,000	2,930	не определено	-
Краснодарский край	г. Геленджик ^{2,3}	39,300	39,100	1,961	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Геленджик выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Горячий Ключ ²	23,400	14,000	1,482	7,918	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кореновск	80,000	23,800	0,744	55,456	не требуется	-
	выход 1: на г. Кореновск выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4а ²	450,000	0,962	0,000	449,038	не требуется	
	выход 1: г. Краснодар						
	выход 2: к сетям Динского райгаза						
	выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара выход 4: АГНКС-2 г. Краснодара						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-2 ²	268,000	245,000	0,954	22,046	не требуется	
	выход 1: на г. Краснодар выход 2: на г. Краснодар						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4 ⁴	260,000	260,000	0,014	0,000	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ТЭЦ						
	выход 3: на ГРУ						
	выход 4: на теплицы выход 5: на АГНКС-1						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-5 ²	120,000	85,000	2,681	32,319	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: в распр.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-6 / ин-т ВНИИРиса ²	63,700	60,000	1,804	1,896	не определено	-
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ст. Марьинская						
Краснодарский край	г. Тимашевск	80,000	36,800	37,850	4,709	не требуется	-
	подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск			0,641			
Краснодарский край	г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	0,080	10,920	не требуется	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	Индустриальный парк "Краснодар"	50,000	3,200		46,800	-	
Краснодарский край	Ильский НПЗ ^(П) ²	8,000	2,978	-	5,022	-	-
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	0,820	0,154	4,527	-	-
Краснодарский край	п. Ахтырский ^(П) ²	6,000	5,000	0,338	0,662	-	-
Краснодарский край	пгт. Афипский ^{2,4}	15,200	15,200	0,284	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	0,090	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Комсомольский	10,000	2,800	0,076	7,124	не требуется	-
Краснодарский край	п. Хабль ²	2,000	0,480	0,000	1,520	не требуется	-
Краснодарский край	с. Суворовское	3,300	2,900	0,011	0,389	-	-
Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" ^(П)	0,300	0,080	0,000	0,220	-	-
Краснодарский край	с. Первореченское ⁴	3,000	3,000	0,159	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	0,515	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексее-Тенгинская	5,000	3,300	0,146	1,554	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	ст. Брюховецкая (новая) ²	25,200	9,800	1,931	13,469	не определено	-
Краснодарский край	ст. Васюринская	10,000	6,600	0,192	3,208	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Воздвиженская ²	8,000	0,800	0,008	7,193	не определено	-
Краснодарский край	ст. Воронежская	5,070	3,700	0,016	1,354	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Гришковская ²	2,600	1,400	0,009	1,192	не определено	-
Краснодарский край	ст. Динская	38,000	21,000	0,453	16,547	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Днепровская ²	8,500	4,700	0,226	3,574	не определено	-
Краснодарский край	ст. Дядьковская	3,000	2,600	0,067	0,333	не определено	-
Краснодарский край	ст. Калининская ²	22,800	13,500	0,408	8,893	не определено	-
Краснодарский край	ст. Львовская ^{2,4}	1,800	1,800	0,040	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,060	0,000	ведутся ПИР	20,08
Краснодарский край	ст. Мингрельская ²	5,900	2,600	0,127	3,173	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новодмитриевская ²	4,600	3,200	0,151	1,249	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новокорсунская	3,300	2,400	0,028	0,872	-	-
Краснодарский край	ст. Новолабинская ⁴	1,200	1,200	0,003	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,013	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Пластуновская ^(П)	65,000	31,700	0,580	32,720	-	-
Краснодарский край	ст. Платнировская	17,590	6,000	0,172	11,418	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Раздольная	3,000	2,600	0,044	0,356	-	-
Краснодарский край	ст. Роговская ²	8,500	6,200	0,179	2,121	не определено	-
	выход 1: на ст. Роговская						
	выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст. Рязанская ²	6,200	2,200	0,077	3,923	не определено	-
Краснодарский край	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина ^(П)	3,900	3,000	0,215	0,685	-	-
Краснодарский край	ст. Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,065	0,000	2020	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Темиргоевская ²	8,000	6,200	0,055	1,745	не определено	-
Краснодарский край	ст. Тенгинская	3,000	1,000	0,000	2,000	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Холмская ^{2,5}	8,200	8,000	0,105	0,095	не определено	-
Краснодарский край	х. Александровский	3,000	0,500	0,000	2,500	не требуется	-
Краснодарский край	х. Карский ^{2,4}	4,000	4,000	0,035	0,000	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	х. Копанской ⁴	2,100	2,100	0,052	0,000	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	х. Победа	10,000	3,100	0,003	6,897	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,289	2,811	не определено	-
Краснодарский край	г. Ейск	75,000	34,900	1,272	38,828	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Ейск						
	выход 2: на г. Ейск						
Краснодарский край	к-з им. Калинина, Каневской р-н ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	не определено	-
Краснодарский край	п. Заводской	10,000	1,800	0,081	8,119	не требуется	-
Краснодарский край	п. Комсомолец, Ейский р-н	10,000	0,900	0,000	9,100	не требуется	-
Краснодарский край	п. Моревка, Ейский р-н ²	1,000	0,600	0,000	0,400	не определено	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, Ейский р-н	5,000	1,200	0,005	3,795	не требуется	-
Краснодарский край	п. Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" ²	3,500	1,800	0,011	1,689	не определено	-
	выход 1: на п. Красногвардеец						
	выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
Краснодарский край	п. Первомайский, с-за "Кушевский"	10,000	1,500	0,009	8,491	не требуется	-
Краснодарский край	п. Рассвет, с-з "Староминский"	3,000	1,100	0,022	1,878	не требуется	-
Краснодарский край	п. Советский, Ейский р-н ²	5,000	0,700	0,000	4,300	не требуется	-
Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н	10,000	1,900	0,010	8,090	не определено	-
Краснодарский край	с. Глафировка ²	3,000	1,900	0,010	1,090	не определено	-
Краснодарский край	с-з "Ленинградский СКВО"	11,610	9,800	0,009	1,801	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	с. Ильинское	10,000	1,300	0,153	8,547	не требуется	-
Краснодарский край	с. Красное, с-з "Красное"	30,000	2,700	0,081	27,219	не требуется	-
Краснодарский край	с. Кухаривка, Ейский р-н	10,000	1,700	0,045	8,255	не требуется	-
Краснодарский край	с. Николаевка, Щербиновский р-н ²	3,000	1,800	0,093	1,200	не определено	-
Краснодарский край	с. Новомихайловское, Кушевский р-н	10,000	2,200	0,045	7,755	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Кушевская	30,000	13,200	1,398	15,402	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Бриньковская ²	5,000	3,500	0,000	1,500	не определено	-
Краснодарский край	ст. Должанская	10,000	2,300	0,015	7,685	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Камышеватская	10,000	1,000	0,005	8,995	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Каневская ²	30,000	20,900	0,287	8,813	не определено	-
	выход 1: на АГНКС ст. Каневская						
	выход 2: на ст. Каневская						
	выход 3: на АФ "Победа"						
Краснодарский край	ст. Кисляковская ²	4,000	1,900	0,063	2,038	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ленинградская ²	21,200	18,900	0,244	2,056	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоминская ²	7,000	6,200	0,031	0,769	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	ст. Привольная ^{2,3}	3,000	2,500	2,900	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Стародеревянкская	20,000	17,700	0,079	2,221	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Староминская	30,000	12,300	0,579	17,121	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старощербиновская ²	17,800	10,100	0,099	7,601	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ясенская	10,000	2,800	0,000	7,200	не требуется	-
Краснодарский край	х. Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н	1,000	0,800	0,005	0,195	не определено	-
Краснодарский край	х. Куликовский ^{2,5}	3,000	1,700	0,117	1,183	не определено	-
Краснодарский край	х. Сладкий Лиман ²	0,600	0,400	0,005	0,195	не определено	-
Краснодарский край	х. Сухие Челбасы ²	2,000	1,500	0,003	0,497	не определено	-
Краснодарский край	х. Тамаровский	0,500	0,200	0,004	0,296	не требуется	-
Краснодарский край	г. Адлер ²	140,000	112,000	2,231	25,770	не определено	-
	выход 1: на ТЭС (резерв)	90,000	0,000				
	выход 2: на ТЭС и потребителей	211,500	112,000				
Краснодарский край	г. Апшеронск ²	50,000	27,500	0,219	22,281	не определено	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,000	3,500	0,000	6,500	не требуется	-
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-1 ^{2,3}	49,000	48,000	1,000	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-2 ²	40,000	23,000	2,343	14,657	не определено	-
Краснодарский край	г. Белореченск	70,000	35,200	2,342	32,458	не требуется	-
Краснодарский край	г. Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,627	0,000	не определено	-
Краснодарский край	г. Лабинск ²	40,000	29,600	0,799	9,601	не определено	-
Краснодарский край	г. Новокубанск ⁴	21,000	21,000	0,672	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Сочи ²	110,000	96,000	2,434	11,566	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	п. Головинка	8,300	1,300	0,039	6,961	не требуется	-
Краснодарский край	п. Дагомыс	10,000	8,600	0,530	0,870	не требуется	-
Краснодарский край	п. Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	не требуется	-
Краснодарский край	п. Кудепста ²	60,000	30,700	1,161	28,139	не определено	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Кудепста						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	п. Лазаревское	10,000	8,600	0,140	1,260	не определено	-
	выход 1: на Сочинский район						
	выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)						
Краснодарский край	п. Лоо	8,300	1,700	0,060	6,540	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мамедова Щель ^(п)	10,000	3,500	0,000	6,500	-	-
Краснодарский край	п. Мацеста ²	10,000	4,300	0,425	5,275	не определено	-
Краснодарский край	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,000	2,100	0,025	0,875	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мостовской	30,000	11,800	0,610	17,590	не требуется	-
Краснодарский край	п. Псебай ²	10,000	6,900	0,412	2,688	не определено	-
	выход 1: п. Псебай						
	выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"						
Краснодарский край	п. Светлая Заря	10,000	2,200	0,033	7,767	не требуется	-
Краснодарский край	п. Якорная Щель	10,000	1,800	0,083	8,117	не требуется	-
Краснодарский край	с. Марьино ^{(п) 2,4}	2,500	2,500	0,010	0,000	-	-
Краснодарский край	с. Синоха	3,000	0,950	0,054	1,996	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Владимировская ^(п)	3,000	2,000	0,092	0,909	-	-
Краснодарский край	ст. Вознесенская	10,000	1,700	0,143	8,157	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Долгогусевская, химкомбинат	80,000	24,800	0,178	55,022	-	-
	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,300	0,178	2,522	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 2: на Еврохим БМУ	70,000	20,000	0,000	50,000	-	-
Краснодарский край	ст. Засовская	30,000	1,600	0,092	28,308	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новоалексеевская	10,000	2,600	0,108	7,292	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная ⁴	11,480	11,480	0,180	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переправная ^(п)	3,000	0,500	0,067	2,433	-	-
Краснодарский край	ст. Попутная	4,500	3,200	0,032	1,268	не определено	-
Краснодарский край	ст. Родниковская Курганинского р-на	6,450	4,800	0,044	1,606	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Самурская	10,000	0,250	0,004	9,746	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Советская ⁴	5,090	5,090	0,075	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Успенская ⁴	25,000	25,000	0,167	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Чамлыкская ^(п)	4,200	3,400	0,051	0,749	-	-
Краснодарский край	ст. Ярославская	10,000	7,900	0,107	1,994	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Краснодарский край	с. Унароково ⁴	4,200	4,200	0,000	0,000	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	0,300	0,412	4,288	-	-
Краснодарский край	х. Веселый ^{(П) 2}	1,200	0,800	0,020	0,380	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)							
Республика Адыгея	а. Тахтамукай ^{2,5}	8,400	8,300	0,017	0,083	2020	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Республика Адыгея	а. Понежукай ²	8,100	5,600	0,000	2,500	не определено	-
Республика Адыгея	а. Пшизов ^(П)	10,000	2,900	0,000	7,100	-	-
Республика Адыгея	а. Теучежхабль ²	2,500	1,700	0,200	0,600	не определено	-
Республика Адыгея	а. Хатукай	15,000	6,700	0,018	8,282	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,000	0,000	не определено	-
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	0,010 (в неотапливаемый период)	0,000		
Республика Адыгея	п. Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,010	0,000	не определено	-
Республика Адыгея	п. Псекупс ^{2,5}	8,500	7,000	0,705	0,795	не определено	-
Республика Адыгея	с. Садовое ^{(П) 2}	2,600	2,100	0,000	0,500	-	-
Республика Адыгея	а. Джамбичи	5,000	3,300	0,000	1,700	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Кошехабль ^(П)	10,000	3,700	2,614	3,686	-	-
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-1 ²	50,000	38,000	0,763	11,532	не определено	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договоры подключения на общий объем 1,525 тыс.м ³ /час
	выход 1: на г. Майкоп						
	выход 2: Майкопская АГНКС						
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-2 ²	60,000	41,000	0,763	18,532	не определено	
Республика Адыгея	п. Краснооктябрьский ^(П)	10,000	5,600	0,233	4,167	-	-
Республика Адыгея	п. Прогресс, с-з "Труд" ^(П)	3,000	1,500	0,000	1,500	-	-
Республика Адыгея	п. Чехрак, с-з "Чехрак"	30,000	5,700	0,140	24,160	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Гиалинская	27,000	9,600	0,010	17,390	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Келермесская ^(П)	3,000	0,700	0,000	2,300	-	-
Республика Адыгея	ст. Кужорская ^(П)	10,000	0,800	0,010	9,190	-	-
Республика Адыгея	х. Калинин	5,000	0,650	0,032	4,318	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Подгорный, ОПХ	8,300	0,500	0,000	7,800	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Тамбовский ^(П)	10,000	1,100	0,000	8,900	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Ростовская область	с. Самарское, Азовский р-н	17,500	14,100	0,063	3,337	не требуется	-
Ростовская область	г. Каменск ПГСП ^{2,4}	9,300	9,300	0,000	0,000	не определено	сеть газораспределения закольцована с ГРС г. Каменск
	выход 1: завод						
	выход 2: на г. Каменск						
Ростовская область	г. Белая Калитва, ГРС-2 ^{2,5}	21,800	21,000	0,690	0,110	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	г. Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,088	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Донецк ^{2,3}	20,000	14,300	6,038	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Донецк						
	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	г. Каменск ^{2,3}	42,400	39,800	20,847	0,000	не определено	сеть газораспределения закольцована с ГРС г. Каменск ПГСП
	выход 1: на г. Каменск						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	КЗГО Каменск ^{(П) 2,5}	0,540	0,512	0,000	0,028	-	-
Ростовская область	п. Жирнов ^{2,4}	4,100	4,100	0,032	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Зеленовка ^{2,5}	0,960	0,922	0,027	0,011	не определено	-
Ростовская область	п. Горняцкий ^{2,3}	5,400	5,399	0,162	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Октябрьский ^{2,3}	1,410	1,328	0,093	0,000	не определено	-
Ростовская область	Скосырская, х. Надежевка ¹	0,870	0,160	0,000	0,710	не определено	-
Ростовская область	ст. Митякинская	2,500	0,781	0,032	1,687	не определено	-
Ростовская область	ст. Можаяевка	3,000	0,850	0,012	2,138	не определено	-
Ростовская область	ст. Тацинская ^{2,4}	8,700	8,700	0,180	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	0,015	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-2 ²	150,000	53,800	1,993	94,207	не определено	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-3	380,000	372,000	1,500	6,500	не требуется	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на ГРЭС						
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,000	7,500	1,518	10,982	не требуется	-
Ростовская область	Реконструкция ГРС «Гуково»	160,000	20,200	2,649	137,151	ГРС введена	-
Ростовская область	г. Константиновск ^{2,5}	9,300	7,800	0,598	0,902	не определено	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-1	80,000	51,000	17,740	11,260	не требуется	-
	выход 1: на г. Батайск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-2, АГНС	5,000	0,650	0,000	4,350	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-1 ^{2,4}	120,000	120,000	1,656	0,000	не определено	-
	выход 1: на ТЭЦ						
	выход 2: на г. Волгодонск						
Ростовская область	г. Волгодонск, ГРС-2, АГНКС ²	8,000	5,500	0,740	1,760	не определено	-
Ростовская область	г. Зерноград	54,100	24,300	0,755	29,045	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Зерноград						
Ростовская область	г. Красный Сулин	70,000	23,000	0,560	46,440	не требуется	-
	выход 1: на завод						
	выход 2: на г. Красный Сулин						
Ростовская область	г. Морозовск	3,100	1,800	0,000	1,300	не требуется	-
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-1	39,000	27,500	2,126	9,374	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска						
	выход 2: на г. Новочеркасск						
Ростовская область	г. Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	2,390	0,000	ввод после 2022	ведется проектирование
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,000	105,000	30,943	224,057	не требуется	-
	выход 1: не работает	180,000	отключен	0,000	180,000		
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	105,000	30,943	44,057		
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,000	95,000	4,525	50,475	не требуется	-
	выход 1: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-3	230,000	127,200	8,393	94,407	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинаван						
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 3: на п. Темерницкий						
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-4	142,000	85,000	2,558	54,442	не требуется	-
Ростовская область	г. Сальск ^{2,4}	23,000	23,000	0,180	0,000	ввод после 2023	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	0,748	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	5,000	0,063	0,437	не определено	-
Ростовская область	г. Цимлянск ^{2,5}	12,200	11,500	0,288	0,412	не определено	-
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-1 ⁴	21,000	21,000	0,774	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		
	выход 1: на г. Шахты						
	выход 2: на район						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-2 (новая)	151,700	0,000	8,056	143,644	ГРС введена	ведется переподключение сетей
	выход 1: на город						
	выход 2: на район						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-3 ⁴	60,000	60,000	1,031	0,000	не определено	-
Ростовская область	КС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	1,083	0,000	не определено	-
Ростовская область	НЗНП Новошахтинск ^(П)	30,000	5,700	н/д	24,300	-	-
	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	1,000	0,000	3,800	не требуется	-
Ростовская область	п. Гигант	18,300	4,700	0,084	13,516	не требуется	-
	выход 1: на п. Гигант						
	выход 2: на район						
Ростовская область	п. Дарьевка, с-з "Мир"	10,500	0,800	0,024	9,676	не требуется	-
Ростовская область	п. Мускатный, с-з "Аксайский"	16,700	10,600	1,755	4,345	не требуется	-
Ростовская область	п. Нижнедонской ^{2,4}	2,600	2,600	0,228	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Первомайский	10,600	3,000	0,234	7,366	не требуется	-
Ростовская область	п. Роговской, ГРС-1	10,000	4,500	0,000	5,500	не требуется	-
Ростовская область	п. Роговской, ГРС-2	3,000	0,300	0,175	2,525	не требуется	-
Ростовская область	п. Сеятель Южный	3,000	0,500	0,032	2,468	не требуется	-
Ростовская область	п. Таловый ^(П)	10,000	6,100	1,572	2,328	-	-
Ростовская область	п. Целина	7,300	6,300	0,153	0,847	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с. Большая Орловка ^{2,3}	3,100	3,000	0,100	0,000	не определено	-
Ростовская область	с. Киселево, с-з "Мичуринский"	4,000	0,700	0,000	3,300	не требуется	-
Ростовская область	сл. Барило-Крепинская	5,900	1,800	0,026	4,074	не требуется	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-1 ²	9,000	5,900	0,932	2,168	не определено	-
Ростовская область	сл. Большая Мартыновка, ГРС-2 ^{2,4}	1,100	1,100	0,000	0,000	не определено	-
Ростовская область	сл. Родионо-Несветайская	30,000	5,800	0,227	23,973	не требуется	-
Ростовская область	с. Михайловка	8,000	1,900	0,177	5,923	не требуется	-
Ростовская область	с. Новый Егорлык	8,000	1,500	0,050	6,450	не требуется	-
Ростовская область	с. Средний Егорлык, с-з "Московский"	8,000	1,000	0,000	7,000	не требуется	-
Ростовская область	ст. Багаевская	32,000	8,500	0,843	22,657	не требуется	-
Ростовская область	ст. Верхнекундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,044	0,056	не определено	-
Ростовская область	ст. Задано-Кагальницкая ^{2,4}	7,500	7,500	0,098	0,000	не определено	-
	выход 1: на ст. Задано-Кагальницкая						
	выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ст. Красюковская	21,700	5,400	0,126	16,174	не требуется	-
Ростовская область	ст. Николаевская ²	1,100	0,900	0,051	0,149	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	ст. Ольгинская	10,000	4,100	0,064	5,836	не требуется	-
	выход 1: на п. Дивный						
	выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ст. Ольгинская, с-з "Солнечный" ³	12,000	11,900	0,106	0,000	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	0,075	8,525	не требуется	-
Ростовская область	х. Антонов ^{2,4}	1,300	1,300	0,015	0,000	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	0,900	0,028	5,072	не требуется	-
Ростовская область	х. Красный Октябрь	3,000	0,800	0,019	2,181	не требуется	-
Ростовская область	х. Нижнесолёный	8,000	2,000	0,064	5,936	не требуется	-
Ростовская область	х. Новопрохоровка	3,000	0,080	0,000	2,920	не требуется	-
Ростовская область	х. Октябрьский КС ⁴	1,000	1,000	0,094	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	х. Попов	4,000	1,900	0,013	2,087	не требуется	-
Ростовская область	х. Прогресс	6,000	1,900	0,081	4,019	не требуется	-
Ростовская область	х. Пухляковский ^{2,4}	3,600	3,600	0,201	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Рассвет	5,000	0,400	0,017	4,583	не требуется	-
Ростовская область	х. Рябичевский ²	6,000	4,200	0,073	1,727	не определено	-
Ростовская область	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" ^{2,4}	0,800	0,800	0,018	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Азов	80,000	37,000	9,685	33,315	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	122,000	4,382	225,618	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	75,000	3,512	44,488	не требуется	-
	выход 1: на Институт						
	выход 2: на АГНКС-1						
	выход 3: на Metallургический завод						
Ростовская область	г. Таганрог, ГРС-2	275,000	72,000	6,945	196,055	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога						
	выход 2: на город (в резерве)						
	выход 3: на Комбайновый завод (питает г. Таганрог)						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8
Ростовская область	п. Матвеев-Курган	30,000	13,000	0,130	16,870	не требуется	-
	выход 1: на п. Матвеев-Курган						
	выход 2: к-з "Мир"						
Ростовская область	р/к "Первомайский" ⁴	3,000	3,000	0,019	0,000	2020	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Ростовская область	с. Александровка	10,000	1,000	0,044	8,956	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	0,016	15,584	не требуется	-
	выход 1: на с. Федоровка						
	выход 2: с. Ефремовка (в резерве)						
Ростовская область	с. Куйбышево	20,000	6,000	0,037	13,963	не требуется	-
Ростовская область	с. Кулешовка, АКДП ^(м)	33,000	2,000	0,364	30,636	-	-
Ростовская область	с. Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,000	1,100	0,022	18,878	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	0,020	19,980	не требуется	-
	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
	выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	с. Покровское	17,700	7,000	0,145	10,555	не требуется	-
	выход 1: на с. Отрадное						
	выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	с. Самбек	10,000	8,000	0,375	1,625	не требуется	-
Ростовская область	с. Синявское, п/ф "Таганрогская"	10,000	4,000	0,029	5,971	не требуется	-
Ростовская область	с. Троицкое	10,000	7,000	1,249	1,751	не требуется	-
Ростовская область	х. Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" ^(п) ⁴	3,000	3,000	0,043	0,000	-	-
Ростовская область	х. Ломакин	5,000	4,000	0,111	0,889	не требуется	-
Ростовская область	х. Рожок, с/с "Таганрогский"	10,000	4,000	0,056	5,944	не требуется	-

Примечание:

* Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

^(м) ГРС на балансе стороннего потребителя

¹ наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

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

³ наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

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

⁵ наличие незначительного резерва ТВПС на входе ГРС