

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 01 апреля 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.м³/час*	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м³/час
1	2	3	4	5	6	7	8
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ							
Краснодарский край	ст. Староджерилевская ²	2,450	1,900	0,009	0,541	не определено	-
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ ^(П) ^{2,4}	11,600	11,600	нет данных	0,000	не определено	-
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ ^(П) ²	58,300	57,800	0,000	0,500	не определено	-
Краснодарский край	г. Абинск ²	19,800	18,700	0,194	0,906	не определено	-
Краснодарский край	г. Новороссийск, ГРС-2 ²	82,000	72,000	2,845	7,155	не определено	-
	выход 1: на г. Новороссийск						
	выход 2: на г. Геленджик						
Краснодарский край	г. Темрюк ⁴	10,000	10,000	0,112	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	0,025	4,555	-	-
Краснодарский край	п. Адагум ^{2,5}	8,100	7,900	0,040	0,160	не определено	-
Краснодарский край	п. Верхнебаканский ²	2,800	2,400	0,098	0,302	не определено	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете ²	66,500	50,000	4,351	12,149	-	-
Краснодарский край	п. Верхнее Джемете (новая)	160,000	0,000	0,000	160,000	строительство завершено, ведутся пусконаладочные работы	-
Краснодарский край	п. Гайдук ²	77,000	63,000	9,357	4,643	не определено	-
Краснодарский край	п. Джигинка	10,000	7,200	0,627	2,173	-	-
Краснодарский край	п. Забойский ⁵	3,000	2,820	0,017	0,163	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Нижнебаканский ²	4,200	3,600	0,019	0,581	не определено	-
Краснодарский край	п. Ордынский	10,000	2,800	0,043	7,157	не требуется	-
Краснодарский край	п. Саукдере ²	20,000	13,900	0,326	5,774	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Крымска						
	выход 2: на г. Крымск						
	выход 3: на п. Саукдере						
Краснодарский край	п. Табак-совхоз ^{2,4}	10,000	10,000	0,054	0,000	не определено	-
Краснодарский край	п. Юбилейный ²	4,600	3,215	0,090	1,295	не определено	-
Краснодарский край	с. Киевское ^{2,5}	2,500	2,400	0,012	0,088	не определено	-
Краснодарский край	ст. Полтавская ²	20,100	18,000	0,268	1,832	не определено	-
Краснодарский край	ст. Вышестеблиевская ²	9,400	6,300	0,193	2,907	не определено	-
Краснодарский край	ст. Гривенская ²	2,600	2,100	0,020	0,480	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. Запорожская ²	10,100	4,300	0,050	5,750	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Курчанская	10,000	2,400	0,042	7,558	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	1,101	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Старонижестеблиевская ²	9,200	6,800	0,150	2,250	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старотитаровская ^(П) ²	6,600	3,100	0,260	3,240	-	-
Краснодарский край	ст. Тамань ⁴	15,000	15,000	0,141	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	0,012	6,488	не определено	-
Краснодарский край	с. Экономическое (Мелехово) ²	0,790	0,660	0,004	0,126	не определено	-
Краснодарский край	х. Галицын ²	2,300	0,840	0,049	1,411	не определено	-
Краснодарский край	х. Павловский ²	2,330	1,980	0,010	0,340	не определено	-
Краснодарский край	х. Протичка ²	5,600	1,200	0,000	4,400	не определено	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,390	15,000	12,358	56,032	не требуется	
	выход 1: потребители Туапсинского р-на						
	выход 2: потребители Туапсинского р-на						
Краснодарский край	г. Туапсе	59,050	0,000	0,100	58,950	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	0,068	31,062	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г. Гулькевичи ²	31,000	25,600	0,412	4,988	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кропоткин	37,500	34,600	0,426	2,474	не определено	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин						
Краснодарский край	г. Тихорецк	60,000	38,100	1,000	20,900	не требуется	-
	выход 1: на г. Тихорецк						
	выход 2: на ст. Фастовецкая						
	выход 3: на АГНКС г. Тихорецка						
	выход 4: не используется						
Краснодарский край	НПС Кропоткинская ^(П)	15,000	8,300	нет данных	6,700	-	-
Краснодарский край	п. Прогресс, Биофабрика	10,000	4,200	4,000	1,800	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	0,021	6,779	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексеевская	10,000	6,750	0,063	3,187	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Атаманская	10,000	2,000	0,010	7,990	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Батуриная	10,000	2,820	0,015	7,165	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. Белая Глина	10,000	8,400	0,031	1,569	не определено	-
Краснодарский край	ст. Березанская	10,000	3,820	0,024	6,156	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Выселки	40,000	24,400	0,122	15,479	не требуется	-
	выход 1: на ст. Выселки 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 выход 2: на ст. Дмитриевская						
Краснодарский край	ст. Ирклиевская	10,000	1,770	0,012	8,218	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Крыловского р-на ²	6,500	4,900	0,040	1,560	не определено	-
Краснодарский край	ст. Крыловская Ленинградского р-на	4,100	2,960	0,104	1,037	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ладожская	19,000	7,500	0,011	11,489	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Ловленская	10,000	2,300	0,075	7,626	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Малороссийская	25,000	13,200	0,006	11,794	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Незамаевская ²	5,000	1,930	0,033	3,037	не определено	-
Краснодарский край	ст. Некрасовская	3,300	1,930	0,020	1,350	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Николенская ^{(м)²}	5,000	2,200	0,159	2,641	-	-
	выход 1: на ст. Николенская выход 2: на ст. Соколовская						
Краснодарский край	ст. Новобейсугская	2,750	1,280	0,020	1,450	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новолушковская	4,200	3,150	0,060	0,990	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новомалороссийская	10,000	6,410	0,032	3,558	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	0,008	8,072	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новопокровская ⁴	10,000	10,000	0,072	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	0,032	6,268	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная Тихорецкого района	4,200	0,580	0,005	3,620	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отраднокубанская, ин-т ВИР	6,000	3,900	0,063	2,037	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Павловская ²	35,000	25,600	5,424	3,976	не определено	-
Краснодарский край	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,000	5,400	0,047	4,553	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Тбилисская	25,000	20,500	0,350	4,150	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Челбасская	4,100	2,650	0,015	1,435	не требуется	-
Краснодарский край	х. Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,000	0,400	0,000	9,600	не требуется	-
Краснодарский край	х. Болгов, к-з "Восток"	10,000	1,350	0,007	8,643	не требуется	-
Краснодарский край	х. Привольный, к-з им. Мичурина	10,000	3,000	0,128	6,872	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	1,215	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Геленджик выход 2: на г. Геленджик						

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. Горячий Ключ ²	23,400	14,000	1,236	8,164	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Кореновск	80,000	23,800	0,424	55,776	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	3,182	19,818	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							
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-5 ²	120,000	85,000	4,672	30,328	-	взамен построена ГРС-4а г. Краснодара
	выход 1: в распред.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-6 /ин-т ВНИИРиса ^{2,5}	63,700	60,000	3,494	0,206	не определено	-
	выход 1: на г. Краснодар						
	выход 2: на ст. Марьинская						
Краснодарский край	г. Тимашевск	80,000	36,800	37,850	4,830	не требуется	-
	подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск			0,520			
Краснодарский край	г. Усть-Лабинск	40,000	29,000	0,083	10,917	не требуется	-
	выход 1: на г. Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск						
Краснодарский край	Индустриальный парк "Краснодар"	50,000	3,200	0,000	46,800	-	
Краснодарский край	Ильский НПЗ ^(м) ²	8,000	2,978	нет данных	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 ^(м) ²	5,500	0,820	0,150	4,530	-	-
Краснодарский край	п. Ахтырский ^(м) ²	6,000	5,000	0,019	0,981	-	-
Краснодарский край	пгт. Афицкий ^{2,4}	15,200	15,200	0,200	0,000	не определено	-
	выход 1: на Афицкую ТЭЦ						
	выход 2: на пгт. Афицкий						
Краснодарский край	п. Ильский ^{2,4}	10,000	10,000	0,040	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	п. Комсомольский	10,000	2,800	0,043	7,157	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	0,128	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	0,385	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Алексее-Тенгинская	5,000	3,300	0,139	1,561	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Брюховецкая (новая) ²	25,200	9,800	1,812	13,588	не определено	-
Краснодарский край	ст. Васюринская	10,000	6,600	0,107	3,293	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Воздвиженская ²	8,000	0,800	0,005	7,195	не определено	-
Краснодарский край	ст. Воронежская	5,070	3,700	0,031	1,339	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Гришковская ²	2,600	1,400	0,006	1,194	не определено	-
Краснодарский край	ст. Динская	38,000	21,000	1,345	15,655	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Днепровская ²	8,500	4,700	0,180	3,620	не определено	-
Краснодарский край	ст. Дядьковская	3,000	2,600	0,027	0,373	не определено	-
Краснодарский край	ст. Калининская ²	22,800	13,500	0,268	9,032	не определено	-
Краснодарский край	ст. Львовская ^{2,4}	1,800	1,800	0,020	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Медведовская ⁴	3,000	3,000	0,055	0,000	ведутся ПИР	20,08
Краснодарский край	ст. Мингрельская ²	5,900	2,600	0,041	3,259	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новодмитриевская ²	4,600	3,200	0,290	1,110	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новокорсунская	3,300	2,400	0,020	0,880	-	-
Краснодарский край	ст. Новолабинская ⁴	1,200	1,200	0,013	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,009	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Пластуновская ^(П)	65,000	31,700	0,346	32,954	-	-
Краснодарский край	ст. Платнировская	17,590	6,000	0,095	11,495	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Раздольная	3,000	2,600	0,038	0,362	-	-
Краснодарский край	ст. Роговская ²	8,500	6,200	0,045	2,255	не определено	-
	выход 1: на ст. Роговская						
	выход 2: на ст. Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст. Рязанская ²	6,200	2,200	0,052	3,948	не определено	-
Краснодарский край	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина ^(П)	3,900	3,000	0,102	0,798	-	-
Краснодарский край	ст. Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	0,055	0,000	2020	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Темиргоевская ²	8,000	6,200	0,045	1,755	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	0,049	0,151	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. Александровский	3,000	0,500	0,000	2,500	не требуется	-
Краснодарский край	х. Карский ^{2,4}	4,000	4,000	0,010	0,000	не определено	-
Краснодарский край	х. Копанской ⁴	2,100	2,100	0,034	0,000	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	х. Победа	10,000	3,100	0,012	6,888	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,312	2,788	не определено	-
Краснодарский край	г. Ейск	75,000	34,900	0,980	39,120	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	0,017	8,183	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	0,005	0,395	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	0,002	1,698	не определено	-
	выход 1: на п. Красногвардеец						
	выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
Краснодарский край	п. Первомайский, с-за "Куцевский"	10,000	1,500	0,009	8,491	не требуется	-
Краснодарский край	п. Рассвет, с-з "Староминский"	3,000	1,100	0,013	1,887	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	0,015	8,085	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	0,000	1,810	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	с. Ильинское	10,000	1,300	0,150	8,550	не требуется	-
Краснодарский край	с. Красное, с-з "Красное"	30,000	2,700	0,050	27,250	не требуется	-
Краснодарский край	с. Кухаривка, Ейский р-н	10,000	1,700	0,020	8,280	не требуется	-
Краснодарский край	с. Николаевка, Щербиновский р-н ²	3,000	1,800	0,040	1,200	не определено	-
Краснодарский край	с. Новомихайловское, Куцевский р-н	10,000	2,200	0,031	7,769	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Куцевская	30,000	13,200	1,360	15,440	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	0,035	7,665	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Камышеватская	10,000	1,000	0,010	8,990	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Каневская ²	30,000	20,900	0,159	8,941	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	0,050	2,050	не определено	-
Краснодарский край	ст. Ленинградская ²	21,200	18,900	0,120	2,180	не определено	-
Краснодарский край	ст. Новоминская ²	7,000	6,200	0,013	0,787	не определено	-
Краснодарский край	ст. Привольная ^{2,3}	3,000	2,500	2,930	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Стародеревянковская	20,000	17,700	0,050	2,250	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Староминская	30,000	12,300	0,430	17,270	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Старощербиновская ²	17,800	10,100	0,050	7,650	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. Ясенская	10,000	2,800	0,010	7,190	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	3,000	1,700	0,100	1,200	не определено	-
Краснодарский край	х. Сладкий Лиман ²	0,600	0,400	0,000	0,200	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	0,005	0,295	не требуется	-
Краснодарский край	г. Адлер ²	140,000	112,000	3,260	24,740	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	0,220	22,280	не определено	-
	выход 1: на г. Апшеронск						
	выход 2: на г. Хадзыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,000	3,500	0,000	6,500	не требуется	-
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-1 ^{2,5}	49,000	48,000	0,836	0,164	не определено	-
	выход 1: на г. Армавир						
	выход 2: на АГНКС г. Армавир						
Краснодарский край	г. Армавир, ГРС-2 ²	40,000	23,000	2,376	14,624	не определено	-
Краснодарский край	г. Белореченск	70,000	35,200	2,567	32,233	не требуется	-
Краснодарский край	г. Курганинск ⁴	27,000	27,000	0,462	0,000	не определено	-
Краснодарский край	г. Лабинск ²	40,000	29,600	0,300	10,100	не определено	-
Краснодарский край	г. Новокубанск ⁴	21,000	21,000	0,320	0,000	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г. Сочи ²	110,000	96,000	3,020	10,980	не определено	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г. Сочи						
Краснодарский край	п. Головинка	8,300	1,300	0,030	6,970	не требуется	-
Краснодарский край	п. Дагомыс	10,000	8,600	0,380	1,020	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	1,310	27,990	не определено	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п. Кудепста						
Краснодарский край	п. Лазаревское	10,000	8,600	0,160	1,240	не определено	-
	выход 1: на Сочинский район						
	выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможности подключения иных потребителей нет)						
Краснодарский край	п. Лоо	8,300	1,700	0,040	6,560	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мамедова Щель ^(м)	10,000	3,500	0,000	6,500	-	-
Краснодарский край	п. Мацеста ²	10,000	4,300	0,060	5,640	не определено	-
Краснодарский край	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,000	2,100	0,020	0,880	не требуется	-
Краснодарский край	п. Мостовской	30,000	11,800	0,290	17,910	не требуется	-
Краснодарский край	п. Псебай ²	10,000	6,900	0,250	2,850	не определено	-
	выход 1: п. Псебай						
	выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"						

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. Светлая Заря	10,000	2,200	0,024	7,776	не требуется	-
Краснодарский край	п. Якорная Щель	10,000	1,800	0,030	8,170	не требуется	-
Краснодарский край	с. Марьино ^(м) 2,4	2,500	2,500	0,010	0,000	-	-
Краснодарский край	с. Синюха	3,000	0,950	0,050	2,000	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Владимировская ^(м)	3,000	2,000	0,045	0,955	-	-
Краснодарский край	ст. Вознесенская	10,000	1,700	0,071	8,229	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Долгогусевская, химкомбинат	80,000	24,800	1,267	53,933	-	-
	выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,300	1,267	1,433	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	0,090	28,310	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Новоалексеевская	10,000	2,600	0,040	7,360	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Отрадная ⁴	11,480	11,480	0,080	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Переправная ^(м)	3,000	0,500	0,019	2,481	-	-
Краснодарский край	ст. Попутная	4,500	3,200	0,085	1,215	не определено	-
Краснодарский край	ст. Родниковская Курганинского р-на	6,450	4,800	0,010	1,640	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Самурская	10,000	0,250	0,008	9,742	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Советская ⁴	5,090	5,090	0,026	0,000	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст. Успенская ⁴	25,000	25,000	0,012	0,000	не определено	-
Краснодарский край	ст. Чамлыкская ^(м)	4,200	3,400	0,020	0,780	-	-
Краснодарский край	ст. Ярославская	10,000	7,900	0,131	1,969	не требуется	-
Краснодарский край	с. Унароково ⁴	4,200	4,200	0,000	0,000	не определено	-
	выход 1: на с. Унароково						
	выход 2: на п. Элит						
Краснодарский край	х. Лазарчук ^(м)	5,000	0,300	0,224	4,476	-	-
Краснодарский край	х. Веселый ^(м) 2	1,200	0,800	0,010	0,390	-	-
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)							
Республика Адыгея	а. Тахтамукай ^{2,5}	8,400	8,300	0,000	0,100	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 ^(м)	10,000	2,900	0,000	7,100	-	-
Республика Адыгея	а. Теучежхабль ²	2,500	1,700	0,000	0,800	не определено	-
Республика Адыгея	а. Хатукай	15,000	6,700	0,053	8,247	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	0,000	0,000		
Республика Адыгея	п. Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,059	0,000	не определено	-
Республика Адыгея	п. Псекупс ²	8,500	7,000	0,000	1,500	не определено	-
Республика Адыгея	с. Садовое ^(м) 2	2,600	2,100	0,022	0,478	-	-

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
Республика Адыгея	а. Джамбичи	5,000	3,300	0,042	1,658	не требуется	-
Республика Адыгея	а. Кошехабль ^(м)	10,000	3,700	0,002	6,298	-	-
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-1 ²	50,000	38,000	0,468	11,532	не определено	сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договоры подключения на общий объем 0,936 тыс.м ³ /час
	выход 1: на г. Майкоп						
	выход 2: Майкопская АГНКС						
Республика Адыгея	г. Майкоп, ГРС-2 ²	60,000	41,000	0,468	18,532	не определено	-
Республика Адыгея	п. Краснооктябрьский ^(м)	10,000	5,600	0,307	4,093	-	-
Республика Адыгея	п. Прогресс, с-з "Труд" ^(м)	1,200	1,200	0,000	0,000	-	-
Республика Адыгея	п. Чехрак, с-з "Чехрак"	30,000	5,700	0,000	24,300	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Гиагинская	27,000	9,600	0,020	17,380	не требуется	-
Республика Адыгея	ст. Келермеская ^(м)	3,000	0,700	0,033	2,267	-	-
Республика Адыгея	ст. Кужорская ^(м)	10,000	0,800	0,000	9,200	-	-
Республика Адыгея	х. Калинин	5,000	0,650	0,010	4,340	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Подгорный, ОПХ	8,300	0,500	0,000	7,800	не требуется	-
Республика Адыгея	х. Тамбовский ^(м)	10,000	1,100	0,000	8,900	-	-
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Ростовская область	с. Самарское, Азовский р-н	17,500	14,100	0,045	3,355	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 ^{2,5}	21,800	21,000	0,684	0,116	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г. Белая Калитва						
Ростовская область	г. Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,093	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Донецк ^{2,3}	20,000	14,300	6,043	0,000	не определено	-
	выход 1: на г. Донецк						
	выход 2: на г. Донецк						
Ростовская область	г. Каменск ^{2,5}	42,400	39,800	25,985	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 ^{(м) 2,5}	0,540	0,512	0,000	0,028	-	-
Ростовская область	п. Жирнов ^{2,4}	4,100	4,100	0,034	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Зеленювка ^{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. Можаявка	3,000	0,850	0,012	2,138	не определено	-
Ростовская область	ст. Тащинская ^{2,4}	8,700	8,700	0,198	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	-

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. Новочеркасск, ГРС-2 ²	150,000	53,800	1,467	94,733	не определено	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г. Новочеркасск, ГРС-3	380,000	372,000	0,572	7,428	не требуется	-
	выход 1: на г. Новочеркасск						
	выход 2: на ГРЭС						
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,000	7,500	1,298	11,202	не требуется	-
Ростовская область	Реконструкция ГРС «Гуково»	160,000	20,200	2,549	137,252	ГРС введена	-
Ростовская область	г. Константиновск ²	9,300	7,800	0,553	0,947	не определено	-
Ростовская область	г. Батайск, ГРС-1	80,000	51,000	15,846	13,154	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	1,800	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	0,626	1,874	не определено	-
Ростовская область	г. Зерноград	54,100	24,300	0,691	29,109	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	2,071	9,429	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска						
	выход 2: на г. Новочеркасск						
Ростовская область	г. Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	2,505	0,000	ввод после 2022	ведется проектирование
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,000	105,000	24,506	230,494	не требуется	-
	выход 1: не работает	180,000	отключен	0,000	180,000		
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	105,000	24,506	50,494		
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,000	95,000	4,572	50,428	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	5,670	97,131	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	2,748	54,253	не требуется	-
Ростовская область	г. Сальск ⁴	23,000	23,000	0,215	0,000	ввод после 2022	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	0,760	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	5,000	0,032	0,468	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	г. Цимлянск ^{2,5}	12,200	11,500	0,232	0,468	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						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-2 (старая) ⁴	20,830	20,830	0,000	0,000		
	выход 2: на район						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-2 (новая)	151,700	0,000	7,625	144,075	ГРС введена	требуется подключение потребителя
	выход 1: на город						
	выход 2: на район						
Ростовская область	г. Шахты, ГРС-3 ⁴	60,000	60,000	1,145	0,000	не определено	-
	КС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	1,085	0,000	не определено	-
	НЗНП Новошахтинск ^(П)	30,000	5,700	0,000	24,300	-	-
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	0,064	13,536	не требуется	-
	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 "Аксацкий"	16,700	10,600	1,007	5,093	не требуется	-
Ростовская область	п. Нижнедонской ^{2,4}	2,600	2,600	0,248	0,000	не определено	-
Ростовская область	п. Первомайский	10,600	3,000	0,207	7,393	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	1,567	2,333	-	-
Ростовская область	п. Целина	7,300	6,300	0,123	0,877	не требуется	-
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с. Большая Орловка ^{2,5}	3,100	3,000	0,080	0,020	не определено	-
Ростовская область	с. Киселево, с-з "Мишуринский"	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	0,390	2,710	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	0,219	23,981	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	0,054	6,446	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	0,825	22,675	не требуется	-
Ростовская область	ст. Верхнекундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,033	0,067	не определено	-
Ростовская область	ст. Задано-Кагальницкая ^{2,4}	7,500	7,500	0,098	0,000	не определено	-
	выход 2: на птицефабрику						

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. Красюковская	21,700	5,400	0,119	16,181	не требуется	-
Ростовская область	ст. Николаевская ²	1,100	0,900	0,030	0,170	не определено	-
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	0,136	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	0,077	8,523	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	0,030	5,070	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	не определено	-
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	0,206	0,000	не определено	-
Ростовская область	х. Рассвет	5,000	0,400	0,030	4,570	не требуется	-
Ростовская область	х. Рябичевский ²	6,000	4,200	0,076	1,724	не определено	-
Ростовская область	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" ^{2,4}	0,800	0,800	0,015	0,000	не определено	-
Ростовская область	г. Азов	80,000	37,000	10,001	32,999	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	4,292	225,708	не требуется	-
	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	2,378	45,622	не требуется	-
	выход 1: на Институт						
	выход 2: на АГНКС-1						
	выход 3: на Металлургический завод						
Ростовская область	г. Таганрог, ГРС-2	275,000	72,000	6,068	196,932	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	13,000	0,162	16,838	не требуется	-
	выход 1: на п. Матвеев-Курган						
	выход 2: к-з "Мир"						

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	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	0,101	8,899	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	0,042	13,958	не требуется	-
Ростовская область	с. Кулешовка, АКДГ ^(п)	33,000	2,000	0,364	30,636	-	-
Ростовская область	с. Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,000	1,100	0,019	18,881	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	0,022	19,978	не требуется	-
	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)						
	выход 2: на с. Анастасиевка						
Ростовская область	с. Покровское	17,700	7,000	0,201	10,499	не требуется	-
	выход 1: на с. Отрадное						
	выход 2: на с. Покровское						
Ростовская область	с. Самбек	10,000	8,000	0,361	1,639	не требуется	-
Ростовская область	с. Синявское, п/ф "Таганрогская"	10,000	4,000	0,024	5,976	не требуется	-
Ростовская область	с. Троицкое	10,000	7,000	1,226	1,774	не требуется	-
Ростовская область	х. Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" ^{(п)4}	3,000	3,000	0,045	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)

^(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 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