

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 01.01.2020 г.

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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>1</sup>	2,45	1,9	0,009	0,541	не определено	-
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ <sup>(П)</sup> <sup>1</sup>	11,60	11,60	нет данных	0,0	не определено	-
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ <sup>(П)</sup> <sup>1</sup>	58,3	57,8	0,0	0,50	не определено	-
Краснодарский край	г.Абинск <sup>1</sup>	19,8	18,7	0,229	0,871	не определено	-
Краснодарский край	г.Новороссийск, ГРС-2 <sup>1</sup> выход 1: на г. Новороссийск выход 2: на г. Геленджик	82,0	72,0	2,763	7,237	не определено	-
Краснодарский край	г.Темрюк <sup>2</sup> выход 1: на г. Темрюк выход 2: на ст. Голубицкую	10,0	10,0	0,112	0,0	планируемый срок ввода в эксплуатацию - IV кв. 2020	40,0
Краснодарский край	п.Волна <sup>(П)</sup> <sup>1</sup>	5,48	0,90	0,022	4,558	-	-
Краснодарский край	п.Адагум <sup>1</sup>	8,1	7,9	0,043	0,2	не определено	-
Краснодарский край	п.Верхнебаканский <sup>1</sup>	2,8	2,40	0,063	0,337	не определено	-
Краснодарский край	п.Верхнее Джемете <sup>1</sup>	66,5	50,0	2,291	14,209	-	-
Краснодарский край	п.Верхнее Джемете (новая)	160,0	0,0	нет данных	160,000	строительство завершено, ведутся пусконаладочные работы	-
Краснодарский край	п.Гайдук <sup>1</sup>	77,0	63,0	6,559	7,441	не определено	-
Краснодарский край	п.Джигинка	10,0	7,2	0,4499	2,350	-	-
Краснодарский край	п.Забойский <sup>2</sup>	3,0	2,82	0,013	0,167	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п.Нижнебаканский <sup>1</sup>	4,2	3,6	0,019	0,6	не определено	-
Краснодарский край	п.Ордынский	10,0	2,8	0,030	7,170	не требуется	-
Краснодарский край	п.Саукдере <sup>1</sup> выход 1: на АГНКС г.Крымск выход 2: на г.Крымск выход 3: на п.Саукдере	20,0	13,9	0,140	5,961	не требуется	-
Краснодарский край	п.Табак-Совхоз <sup>2</sup>	10,0	10,0	0,060	0,0	не определено	-
Краснодарский край	п.Юбилейный <sup>1</sup>	4,60	3,215	0,084	1,301	не требуется	-
Краснодарский край	с.Киевское <sup>1</sup>	2,5	2,4	0,013	0,087	не определено	-
Краснодарский край	ст. Полтавская <sup>1</sup>	20,1	18,0	0,263	1,837	не определено	-
Краснодарский край	ст.Вышестеблиевская <sup>1</sup>	9,4	6,3	0,156	2,944	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Гривенская <sup>1</sup>	2,6	2,1	0,020	0,480	не определено	-
Краснодарский край	ст.Запорожская <sup>1</sup>	10,1	4,3	0,047	5,753	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Курчанская	10,0	2,4	0,040	7,560	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Новониколаевская <sup>1</sup>	2,1	1,2	0,005	0,895	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Раевская <sup>1</sup>	8,5	8,5	0,545	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Староникжестеблиевская <sup>1</sup>	9,2	6,8	0,142	2,259	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Старотитаровская <sup>(П)</sup> <sup>1</sup>	6,6	3,1	0,095	3,405	-	-
Краснодарский край	ст.Тамань <sup>2</sup>	15,0	15,0	0,141	0,0	-	130,0
Краснодарский край	ст. Тамань (новая)	130,0	0,0	0,0	130,0	строительство завершено	-
Краснодарский край	ст.Черноерковская <sup>1</sup>	8,5	2,0	0,022	6,478	не требуется	-
Краснодарский край	с.Экономическое (Мелехово) <sup>1</sup>	0,79	0,66	0,004	0,126	не требуется	-
Краснодарский край	х.Галицын <sup>1</sup>	2,3	0,84	0,054	1,406	не требуется	-
Краснодарский край	х.Павловский <sup>1</sup>	2,33	1,98	0,010	0,340	не определено	-
Краснодарский край	х.Протичка <sup>1</sup>	5,6	1,2	0,0098	4,390	не требуется	-
Краснодарский край	ГРС Северная	83,39	15,0	0,272	68,118	не требуется	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
	выход 1: потребители Туапсинского р-на						
	выход 2: потребители Туапсинского р-на						
Краснодарский край	г.Туапсе	59,05	0,0	0,086	58,964	не требуется	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-2	3,542	0,89	нет данных	2,652	не требуется	-
Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-1	1,125	0,0	нет данных	1,125	не требуется	-
Краснодарский край	п.Новомихайловский	6,75	1,10	нет данных	5,650	не требуется	-
Краснодарский край	п.Тешебс	32,5	1,37	0,047	31,083	не требуется	-
	выход 1: п. Тешебс						
	выход 2: потребителей нет						
Краснодарский край	г.Гулькевичи <sup>1</sup>	31,0	25,6	0,335	5,065	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г.Кропоткин	37,5	34,6	0,311	2,589	не определено	-
	выход 1: на промзону						
	выход 2: на г. Кропоткин						
Краснодарский край	выход 3: на АГНКС г. Кропоткин	60,0	38,1	0,241	21,7	-	-
	г.Тихорецк						
	выход 1: на г. Тихорецк						
	выход 2: на ст. Фастовецкая						
Краснодарский край	г.Тихорецк	15,0	8,3	нет данных	6,7	-	-
выход 3: на АГНКС г. Тихорецк							
Краснодарский край	НПС Кропоткинская <sup>(П)</sup>	10,0	4,2	4,119	1,681	не требуется	-
Краснодарский край	п.Северный	10,0	2,5	0,60	6,90	не требуется	-
Краснодарский край	п.Центральный <sup>1</sup>	2,0	0,8	0,003	1,197	не определено	-
Краснодарский край	с.Новое Село	10,0	1,69	0,0	8,31	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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	с.Новоукраинское <sup>1</sup>	16,0	9,2	0,029	6,771	не определено	-
Краснодарский край	ст.Алексеевская	10,0	6,75	0,084	3,166	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Атаманская	10,0	2,0	0,023	7,977	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Батурина	10,0	2,82	0,015	7,165	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Белая Глина	10,0	8,4	0,039	1,561	-	-
Краснодарский край	ст.Березанская	10,0	3,82	0,013	6,167	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Выселки	40,0	24,4	0,277	15,323	не требуется	-
	выход 1: на ст.Выселки						
	выход 2: на промзону						
Краснодарский край	ст.Еремизино-Борисовская	3,30	1,36	0,008	1,932	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Ильинская <sup>1</sup>	5,00	2,71	0,025	2,265	не определено	-
	выход 1: на ст.Ильинская						
	выход 2: на ст.Дмитриевская						
Краснодарский край	ст.Ирклиевская	10,0	1,77	0,009	8,221	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Крыловская Крыловского р-на <sup>1</sup>	6,5	4,9	0,040	1,560	не определено	-
Краснодарский край	ст.Крыловская Ленинградского р-на	4,1	2,96	0,104	1,0	-	-
Краснодарский край	ст.Ладожская	19,0	7,5	2,514	8,986	-	-
Краснодарский край	ст.Ловленская	10,0	2,3	0,075	7,626	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Малороссийская	25,0	13,2	0,034	11,766	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Незамаевская <sup>1</sup>	5,0	1,93	0,035	3,035	не определено	-
Краснодарский край	ст.Некрасовская	3,3	1,93	0,0	1,370	-	-
Краснодарский край	ст.Николенская <sup>(н) 1</sup>	5,0	2,2	0,005	2,795	-	-
	выход 1: на ст.Николенская						
	выход 2: на ст.Соколовская						
Краснодарский край	ст.Новобейсугская	2,75	1,28	0,020	1,450	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Новолеушковская	4,2	3,15	0,050	1,000	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Новомалороссийская	10,0	6,41	0,032	3,558	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Новопавловская <sup>1</sup>	4,0	2,4	0,0	1,600	не определено	-
Краснодарский край	ст.Новоплатнировская	10,0	1,92	0,008	8,072	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Новопокровская <sup>2</sup>	10,0	10,0	0,087	0,0	не определено	-
	выход 1: на ст.Новопокровская, сахарный. завод						
	выход 2: на население ст.Новопокровская						
Краснодарский край	ст.Октябрьская	10,0	3,7	0,036	6,264	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Отрадная Тихорецкого района	4,2	0,58	0,005	3,620	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Отраднокубанская, ин-т ВИР	6,0	3,9	0,091	2,009	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Павловская <sup>1</sup>	35,0	25,6	5,338	4,06	не определено	-
Краснодарский край	ст.Средний Челбас, ОПХ Калинина	10,0	5,4	0,046	4,554	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Тбилисская	25,0	20,5	0,292	4,208	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Челбасская	4,1	2,65	0,016	1,434	не требуется	-
Краснодарский край	х.Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,0	0,4	0,005	9,595	не требуется	-
Краснодарский край	х.Болгов, к-з "Восток"	10,0	1,35	0,004	8,646	-	-
Краснодарский край	х.Привольный, к-з им. Мичурина	10,0	3,0	0,108	6,892	не требуется	-
Краснодарский край	х.Туркинский <sup>1</sup>	5,0	2,07	0,0	2,930	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Геленджик <sup>1</sup>	39,3	39,1	1,500	0,0	не определено	-
	выход 1: на г.Геленджик						
	выход 2: на г.Геленджик						
Краснодарский край	г.Горячий Ключ <sup>1</sup>	23,4	14,0	0,977	8,423	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г.Кореновск	80,0	23,8	0,406	55,794	не требуется	-
	выход 1: на г.Кореновск						
	выход 2: на АГНКС						
Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4А <sup>1</sup>	450,00	0,962	0,0	449,038	не требуется	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
	выход 1: г. Краснодар						
	выход 2: к сетям Динского райгаза						
	выход 3: АГНКС-1 г.Краснодара						
Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-2 <sup>1</sup>	268,0	245,0	0,0	23,0	-	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
	выход 1: на г.Краснодар						
	выход 2: на г.Краснодар						
Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4	260,0	260,0	0,014	0,0	-	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ
	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>1</sup>	120,0	85,0	1,195	33,805	-	-
	выход 1: в распредел.сети АО "Газпром газораспределение Краснодар"						
	выход 2: на АГНКС-2						
Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-6 /ин-т ВНИИРиса <sup>1</sup>	63,7	60,0	0,295	3,405	не определено	-
	выход 1: на г.Краснодар						
	выход 2: на ст.Марьинская						
Краснодарский край	г.Тимашевск	80,0	36,8	37,850	4,933	не требуется	-
	подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск			0,417			
Краснодарский край	г.Усть-Лабинск	40,0	29,0	0,186	10,814	не требуется	-
	выход 1: на г.Усть-Лабинск						
	выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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	Индустриальный парк "Краснодар"	50,0	3,2	0,0	46,80		
Краснодарский край	Ильский НПЗ <sup>(П)</sup> 1	8,0	2,978	нет данных	5,022	-	-
Краснодарский край	п. Новоберезанский	4,360	2,2	0,010	2,150	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	п. Рогачевский <sup>(П)</sup> 1	5,5	0,82	0,014	4,666	-	-
Краснодарский край	п.Ахтырский <sup>(П)</sup> 1	6,0	5,0	0,021	0,979	-	-
Краснодарский край	пгт.Афипский 1	15,2	15,2	0,234	0,0	не определено	-
	выход 1: на Афипскую ТЭЦ						
	выход 2: на пгт.Афипский						
Краснодарский край	п.Ильский 2	10,0	10,0	0,055	0,0	не определено	-
Краснодарский край	п.Комсомольский	10,0	2,8	0,042	7,158	не требуется	-
Краснодарский край	п.Хабль 1	2,0	0,48	0,0	1,52	не требуется	-
Краснодарский край	с.Суворовское	3,3	2,9	0,010	0,390	-	-
Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" <sup>(П)</sup>	0,3	0,08	0,0	0,220	-	-
Краснодарский край	с.Первореченское	3,0	3,0	0,138	0,0	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст.Азовская 2	10,0	10,0	0,385	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Алексее-Тенгинская	5,0	3,3	0,138	1,562	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст.Брюховецкая (новая) 1	25,2	9,8	1,895	13,505	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Васюринская	10,0	6,6	0,107	3,293	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Воздвиженская 1	8,0	0,8	0,005	7,195	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Воронежская	5,07	3,7	0,029	1,341	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст.Гришковская 1	2,6	1,4	0,006	1,194	не определено	-
Краснодарский край	ст.Динская	38,0	21,0	0,270	16,730	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Днепровская 1	8,5	4,7	0,176	3,624	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Дядьковская	3,0	2,6	0,027	0,373	не определено	-
Краснодарский край	ст.Калининская 1	22,8	13,5	0,228	9,072	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Львовская 1	1,8	1,8	0,025	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Медведовская	3,0	3,0	0,060	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Мингрельская 1	5,9	2,6	0,039	3,261	не определено	-
Краснодарский край	ст.Новодмитриевская 1	4,6	3,2	0,141	1,259	не определено	-
Краснодарский край	ст.Новокорсунская	3,3	2,4	0,017	0,883	-	-
Краснодарский край	ст.Новолабинская	1,2	1,2	0,000	0,0	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Переясловская <sup>2</sup>	1,3	1,3	0,010	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Пластуновская <sup>(П)</sup>	65,0	31,7	0,346	32,954	-	-
Краснодарский край	ст.Платнировская	17,59	6,0	0,095	11,495	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст.Раздольная	3,0	2,6	0,036	0,365	-	-
Краснодарский край	ст.Роговская <sup>1</sup>	8,5	6,20	0,045	2,255	не определено	-
	выход 1: на ст.Роговская						
	выход 2: на ст.Новоджерелиевская						
Краснодарский край	ст.Рязанская <sup>1</sup>	6,2	2,2	0,057	3,943	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Сергиевская, к-з им.Ленина <sup>(П)</sup>	3,9	3,0	0,137	0,764	-	-
Краснодарский край	ст.Смоленская <sup>2</sup>	3,0	3,0	0,055	0,0	2020	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст.Темиргоевская <sup>1</sup>	8,0	6,2	0,086	1,714	не определено	-
Краснодарский край	ст.Тенгинская	3,0	1,0	0,008	1,992	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Холмская <sup>1</sup>	8,2	8,0	0,049	0,151	не определено	-
Краснодарский край	х.Александровский	3,0	0,50	0,0	2,50	не требуется	-
Краснодарский край	х.Карский <sup>1</sup>	4,0	4,0	0,010	0,0	не определено	-
Краснодарский край	х.Копанской	2,1	2,1	0,044	0,0	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	х.Победа	10,0	3,1	0,003	6,90	не требуется	-
Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск <sup>1</sup>	16,9	13,8	0,155	2,945	не определено	-
Краснодарский край	г.Ейск	75,0	34,9	0,946	39,154	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС г.Ейск						
	выход 2: на г.Ейск						
Краснодарский край	к-з им.Калинина, Каневской р-н	3,0	2,7	0,0	0,3	не определено	-
Краснодарский край	п.Заводской	10,0	1,8	0,017	8,183	не требуется	-
Краснодарский край	п.Комсомолец, Ейский р-н	10,0	0,9	0,010	9,090	не требуется	-
Краснодарский край	п.Моревка, Ейский р-н <sup>1</sup>	1,0	0,6	0,005	0,395	не определено	-
Краснодарский край	п.Октябрьский, Ейский р-н	10,0	1,2	0,002	8,799	не требуется	-
Краснодарский край	п.Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" <sup>1</sup>	3,5	1,8	0,002	1,698	не требуется	-
	выход 1: на п.Красногвардеец						
	выход 2: на с-з "2-я Пятилетка"						
Краснодарский край	п.Первомайский, с-за "Куцеский"	10,0	1,5	0,0	8,500	не требуется	-
Краснодарский край	п.Рассвет, с-з "Староминский"	3,0	1,1	0,013	1,887	не требуется	-
Краснодарский край	п.Советский, Ейский р-н <sup>1</sup>	5,0	0,7	0,0	4,300	не требуется	-
Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н	10,0	1,9	0,050	8,050	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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	с.Глафировка <sup>1</sup>	3,0	1,9	0,005	1,095	не требуется	-
Краснодарский край	с-з "Ленинградский СКВО"	11,61	9,8	0,0	1,810	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	с.Ильинское	10,0	1,3	0,145	8,555	не требуется	-
Краснодарский край	с.Красное, с-з "Красное"	30,0	2,7	0,053	27,247	не требуется	-
Краснодарский край	с.Кухаривка, Ейский р-н	10,0	1,7	0,065	8,235	не требуется	-
Краснодарский край	с.Николаевка, Щербиновский р-н <sup>1</sup>	3,0	1,8	0,038	1,20	не требуется	-
Краснодарский край	с.Новомихайловское, Куцевский р-н	10,0	2,2	0,031	7,769	не требуется	-
Краснодарский край	ст. Куцевская	30,0	13,2	1,268	15,532	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Бриньковская <sup>1</sup>	5,0	3,5	0,0	1,500	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Должанская	10,0	2,3	0,060	7,640	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Камышеватская	10,0	1,0	0,055	8,945	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Каневская <sup>1</sup>	30,0	20,9	0,148	8,952	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС ст.Каневская						
	выход 2: на ст.Каневская						
	выход 3: на АФ "Победа"						
Краснодарский край	ст.Кисляковская <sup>1</sup>	4,0	1,9	0,050	2,050	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Ленинградская <sup>1</sup>	21,2	18,9	0,111	2,189	не определено	-
Краснодарский край	ст.Новоминская <sup>1</sup>	7,0	6,2	0,012	0,788	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Привольная <sup>1</sup>	3,0	2,5	2,9	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Стародеревяновская	20,0	17,7	0,049	2,251	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Староминская	30,0	12,3	0,416	17,284	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Старощербиновская <sup>1</sup>	17,8	10,1	0,042	7,658	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Ясенская	10,0	2,8	0,0	7,190	не требуется	-
Краснодарский край	х.Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н	1,0	0,8	0,005	0,195	-	-
Краснодарский край	х.Куликовский <sup>1</sup>	3,0	1,7	0,105	1,195	не требуется	-
Краснодарский край	х.Сладкий Лиман <sup>1</sup>	0,6	0,4	0,004	0,196	не определено	-
Краснодарский край	х.Сухие Челбасы <sup>1</sup>	2,0	1,5	0,003	0,497	не определено	-
Краснодарский край	х.Тамаровский	0,5	0,2	0,004	0,296	не требуется	-
Краснодарский край	г.Адлер <sup>1</sup>	140,0	112,0	2,521	25,480	не требуется	-
	выход 1: на ТЭС (резерв)	90,0	0,0				
	выход 2: на ТЭС и потребителей	211,5	112,0				
Краснодарский край	г.Апшеронск <sup>1</sup>	50,0	27,5	0,313	22,187	не требуется	-
	выход 1: на г.Апшеронск						
	выход 2: на г.Хадыженск						
Краснодарский край	Гарда	10,0	3,5	0,0	6,5	не требуется	-
Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-1 <sup>1</sup>	49,0	48,0	1,0	0,0	не определено	-
	выход 1: на г.Армавир						
	выход 2: на АГНКС г.Армавир						
Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-2 <sup>1</sup>	40,0	23,0	1,291	15,709	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Белореченск	70,0	35,2	1,571	33,229	не требуется	-
Краснодарский край	г.Курганинск <sup>2</sup>	27,0	27,0	0,473	0,0	не определено	-
Краснодарский край	г.Лабинск <sup>1</sup>	40,0	29,6	0,286	10,114	не требуется	-
Краснодарский край	г.Новокубанск	21,0	21,0	0,375	0,0	2024	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	г.Сочи <sup>1</sup>	110,0	96,0	2,604	11,396	не требуется	-
	выход 1: Сочинская ТЭС						
	выход 2: г.Сочи						
Краснодарский край	п.Головинка	8,3	1,3	0,039	6,961	не требуется	-
Краснодарский край	п.Дагомыс	10,0	8,6	0,290	1,110	не определено	-
Краснодарский край	п.Каткова Щель	7,0	0,0	нет данных	7,0	не требуется	-
Краснодарский край	п.Кудепста <sup>1</sup>	60,0	30,7	0,931	28,369	не требуется	-
	выход 1: на Красную Поляну						
	выход 2: на п.Кудепста						
Краснодарский край	п.Лазаревское <sup>1</sup>	10,0	8,6	0,130	1,270	не определено	-
	выход 1: на Сочинский район						
	выход 2: на АГНС п.Лазаревское (возможности подключения иных потребителей нет)						
Краснодарский край	п.Лео	3,0	1,7	0,060	1,240	не требуется	-
Краснодарский край	п.Мамедова Щель <sup>(П)</sup>	10,0	3,5	0,010	6,490	-	-
Краснодарский край	п.Мацеста <sup>1</sup>	10,0	4,3	0,455	5,245	не требуется	-
Краснодарский край	п.Мичурина, Успенский плодсовхоз	3,0	2,1	0,020	0,880	не требуется	-
Краснодарский край	п.Мостовской	30,0	11,8	0,295	17,905	не требуется	-
Краснодарский край	п.Псебай <sup>1</sup>	10,0	6,9	0,253	2,847	не требуется	-
	выход 1: п.Псебай						
	выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"						
Краснодарский край	п.Светлая Заря	10,0	2,2	0,024	7,776	не требуется	-
Краснодарский край	п.Якорная Щель	10,0	1,8	0,063	8,137	не требуется	-
Краснодарский край	с.Марьино <sup>(П)</sup> <sup>1</sup>	2,5	2,5	0,010	0,0	-	-
Краснодарский край	с.Синюха	3,0	0,95	0,054	1,996	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Владимировская <sup>(П)</sup>	3,0	2,0	0,044	0,956	-	-
Краснодарский край	ст.Вознесенская	10,0	1,7	0,071	8,229	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Долгогусевская, химкомбинат	80,0	24,8	0,098	55,102	-	-
	выход 1: на ст.Бжедуховская	10,0	7,3	0,098	2,602	2022	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
	выход 2: на Еврохим БМУ	70,0	20,0	нет данных	50,0	-	-
Краснодарский край	ст.Засовская	30,0	1,6	0,092	28,308	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Новоалексеевская	10,0	2,6	0,043	7,357	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Отрадная	11,48	11,48	0,090	0,0	2021	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	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.Переpravная <sup>(П)</sup>	3,0	0,50	0,019	2,481	-	-
Краснодарский край	ст.Полупная	4,5	3,2	0,193	1,107	не определено	-
Краснодарский край	ст.Родниковская Курганинского р-на	6,45	4,8	0,010	1,640	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Самурская	10,0	0,250	0,027	9,723	не требуется	-
Краснодарский край	ст.Советская	5,09	5,09	0,028	0,0	2021	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Краснодарский край	ст.Успенская	25,0	25,0	0,137	0,0	не определено	-
Краснодарский край	ст.Чамлыкская <sup>(П)</sup>	4,2	3,4	0,021	0,779	-	-
Краснодарский край	ст.Ярославская	10,0	7,9	0,059	2,041	не требуется	-
Краснодарский край	с.Унароково	4,2	4,2	0,0	0,0	не определено	-
	выход 1: на с.Унароково						
	выход 2: на п.Элит						
Краснодарский край	х.Лазарчук <sup>(П)</sup>	5,0	0,30	0,182	4,518	-	-
Краснодарский край	х.Веселый <sup>(П)</sup> 1	1,2	0,8	0,010	0,390	-	-
<b>Республика Адыгея (Адыгея)</b>							
Республика Адыгея	а.Тахтамукай 1	8,4	8,3	0,0	0,100	2020	определение в рамках ПИР по техническому перевооружению ГРС
Республика Адыгея	а.Понежукай 1	8,1	5,6	0,008	2,492	не требуется	-
Республика Адыгея	а.Пшизов <sup>(П)</sup>	10,0	2,9	0,0	7,100	-	-
Республика Адыгея	а.Теучежхабль 1	2,5	1,7	0,0	0,80	не определено	-
Республика Адыгея	а.Хатукай	15,0	6,7	0,0	8,300	не требуется	-
Республика Адыгея	а.Хаштук	1,5	1,5	0,0	0,0	не определено	-
Республика Адыгея	п.Новый Сад 2	10,0	10,0	0,0	0,0	нет данных	-
Республика Адыгея	п.Прикубанский 1	3,1	3,1	0,0	0,0	не определено	-
Республика Адыгея	п.Псекупс 1	8,5	7,0	0,0	1,500	не определено	-
Республика Адыгея	п.Яблоновский 2	20,0	20,0	0,0	0,0	не определено	-
Республика Адыгея	с.Садовое <sup>(П)</sup> 1	2,6	2,1	0,0	0,500	-	-
Республика Адыгея	а.Джамбичи	5,0	3,3	0,0	1,70	не требуется	-
Республика Адыгея	а.Кошехабль <sup>(П)</sup>	10,0	3,7	0,070	6,230	-	-
Республика Адыгея	г.Майкоп, ГРС-1 1	50,0	38,0	Сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО заключены договора подключения на общий объем 0,79 тыс.м <sup>3</sup> /час	11,605	не требуется	-
	выход 1: на г.Майкоп выход 2: Майкопской АГНКС						
Республика Адыгея	г.Майкоп, ГРС-2 1	60,0	41,0		18,605	не требуется	-
Республика Адыгея	п.Краснооктябрьский <sup>(П)</sup>	10,0	5,6	0,295	4,105	-	-
Республика Адыгея	п.Прогресс, с-з "Труд" <sup>(П)</sup>	1,2	1,2	0,0	0,0	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Чехрак, с-з "Чехрак"	30,0	5,7	0,005	24,295	не требуется	-
Республика Адыгея	ст.Гиагинская	27,0	9,6	0,081	17,32	не требуется	-
Республика Адыгея	ст.Келермеская <sup>(П)</sup>	3,0	0,7	0,0	2,30	-	-
Республика Адыгея	ст.Кужорская <sup>(П)</sup>	10,0	0,8	0,020	9,180	-	-
Республика Адыгея	х.Калинин	5,0	0,65	0,0	4,350	не требуется	-
Республика Адыгея	х.Подгорный, ОПХ	8,3	0,5	0,0	7,8	не требуется	-
Республика Адыгея	х.Тамбовский <sup>(П)</sup>	10,0	1,1	0,0	8,90	-	-
<b>Ростовская область</b>							
Ростовская область	с.Самарское, Азовский р-н	17,5	14,1	0,338	3,062	не требуется	-
Ростовская область	г. Каменск ПГСП <sup>1</sup>	9,3	9,3	нет данных	0,0	не определено	-
	выход 1: завод						
	выход 2: на г. Каменск						
Ростовская область	г.Белая Калитва, ГРС-2 <sup>1</sup>	21,8	21,0	0,676	0,124	не определено	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г.Белая Калитва						
Ростовская область	г.Белая Калитва-Сельмаш <sup>1</sup>	4,1	4,1	0,096	0,0	не определено	-
Ростовская область	г.Донецк <sup>1</sup>	20,0	14,3	6,048	0,0	не определено	-
	выход 1: на г.Донецк						
	выход 2: на г.Донецк						
Ростовская область	г.Каменск <sup>1</sup>	42,4	39,8	0,0	2,600	не определено	-
	выход 1: на г.Каменск						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	КЗГО Каменск <sup>(П)</sup> <sup>1</sup>	0,54	0,512	0,0	0,028	-	-
Ростовская область	п. Жирнов <sup>1</sup>	4,1	4,1	0,034	0,0	не определено	-
Ростовская область	п. Зеленовка <sup>1</sup>	0,96	0,922	0,024	0,0	не определено	-
Ростовская область	п.Горняцкий <sup>1</sup>	5,4	5,399	0,187	0,0	не определено	-
Ростовская область	п.Октябрьский <sup>1</sup>	1,41	1,328	0,061	0,0	не определено	-
Ростовская область	Скосырская, х.Надежевка <sup>1</sup>	0,87	0,16	0,0	0,710	не определено	-
Ростовская область	ст.Митякинская <sup>1</sup>	0,781	0,781	0,048	0,0	не определено	-
Ростовская область	ст.Можаевка <sup>1</sup>	0,85	0,85	0,012	0,0	не определено	-
Ростовская область	ст.Тащинская <sup>1</sup>	8,7	8,7	0,206	0,0	не определено	-
Ростовская область	х. Богдановка <sup>1</sup>	2,178	2,178	0,000	0,0	не определено	-
Ростовская область	х. Богураево /Коксовый <sup>1</sup>	0,7	0,7	0,015	0,0	не определено	-
Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-2 <sup>1</sup>	150,0	53,8	1,314	94,886	не требуется	-
	выход 1: на г.Новочеркасск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-3	380,0	372,0	0,557	7,443	не требуется	-
	выход 1: на г.Новочеркасск						
	выход 2: на ГРЭС						
Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1	20,0	7,5	1,386	11,114	не требуется	-
Ростовская область	г. Гуково	160,0	20,2	2,448	137,353	ГРС введена	160,0
Ростовская область	г. Константиновск <sup>1</sup>	9,3	7,8	0,211	1,289	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Батайск, ГРС-1	80,0	51,0	15,540	13,460	не требуется	-
	выход 1: на г.Батайск						
	выход 2: на заводы						
Ростовская область	г.Батайск, ГРС-2 /АГНКС	5,0	0,65	0,0	4,35	не требуется	-
Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-1 <sup>2</sup>	120,0	120,0	1,912	0,0	не определено	-
	выход 1: на ТЭЦ						
	выход 2: на г.Волгодонск						
Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-2 /АГНКС <sup>1</sup>	8,0	5,5	0,556	1,944	не требуется	-
Ростовская область	г.Зерноград	54,1	24,3	0,630	29,170	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на г.Зерноград						
Ростовская область	г.Красный Сулин	70,0	23,0	0,540	46,460	не требуется	-
	выход 1: на завод						
	выход 2: на г.Красный Сулин						
Ростовская область	г.Морозовск	3,1	1,8	0,000	1,300	не требуется	-
Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-1 <sup>1</sup>	39,0	27,5	7,747	3,753	не определено	-
	выход 1: на АГНКС г.Новочеркаска						
	выход 2: на г.Новочеркасск						
Ростовская область	г.Новошахтинск	11,8	11,8	2,619	0,0	не определено	-
Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,0	105,0	9,162	245,838	не требуется	-
	выход 1: не работает	180,0	отключен	0,0	180,0		
	выход 2: на г.Ростов-на-Дону	180,0	105,0	9,162	65,838		
Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,0	95,0	2,891	52,109	не требуется	-
	выход 1: на г.Ростов-на-Дону						
	выход 2: на ТЭЦ						
Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-3	230,0	127,2	4,525	98,276	не требуется	-
	выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинан						
	выход 2: на г. Ростов-на-Дону						
	выход 3: на п. Темерницкий						
Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-4	142,0	85,0	2,334	54,667	не требуется	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Сальск <sup>2</sup>	23,0	23,0	0,445	0,0	не определено	-
	выход 1: на АГНКС г.Сальск						
	выход 2: на г.Сальск						
	выход 3: на район						
Ростовская область	г.Семикаракорск <sup>2</sup>	12,0	12,0	0,940	0,0	не определено	-
Ростовская область	г.Усть-Донецк <sup>1</sup>	5,5	5,0	0,022	0,478	не определено	-
Ростовская область	г.Цимлянск <sup>1</sup>	12,2	11,5	0,332	0,368	не определено	-
Ростовская область	г.Шахты, ГРС-1	21,0	21,0	0,774	0,0	выполнена реконструкция ГРС Шахты-2 взамен ГРС-1 г. Шахты и ГРС-2 г. Шахты	151,7
	выход 1: на г.Шахты						
	выход 2: на АГНКС г.Шахты						
Ростовская область	г.Шахты, ГРС-2 (старая)	20,83	20,83	0,000	0,0	-	-
	выход 1: на г.Шахты						
	выход 2: на район						
Ростовская область	г.Шахты, ГРС-2 (новая)	151,7	0,0	2,074	149,626	ГРС введена	Требуется подключение потребителя
	выход 1: на город						
	выход 2: на район						
	выход 3: на АГНКС						
Ростовская область	г.Шахты, ГРС-3	60,0	60,0	1,535	0,0	не определено	-
Ростовская область	КС Егорлыкская	3,0	3,0	1,085	0,0	не определено	-
Ростовская область	НЗНП Новошахтинск <sup>(П)</sup>	30,0	5,7	0,000	24,300	-	-
	выход 1: на НЗНП Новошахтинск						
	выход 2: (не работает)						
Ростовская область	п.Веселый	4,3	4,3	0,069	0,0	не определено	-
Ростовская область	п.Вороново, Конезавод им.Кирова	4,8	1,0	0,0	3,8	не требуется	-
Ростовская область	п.Гигант	18,3	4,7	0,034	13,566	не требуется	-
	выход 1: на п.Гигант						
	выход 2: на район						
Ростовская область	п.Дарьевка, с-з "Мир"	10,5	0,8	0,024	9,676	не требуется	-
Ростовская область	п.Мускатный, с-з "Аксайский"	16,7	10,6	1,222	4,878	не требуется	-
Ростовская область	п.Нижнедонской <sup>1</sup>	2,6	2,6	0,298	0,0	не определено	-
Ростовская область	п.Первомайский	10,6	3,0	0,228	7,372	не требуется	-
Ростовская область	п.Роговской, ГРС-1	10,0	4,5	0,0	5,5	не требуется	-
Ростовская область	п.Роговской, ГРС-2	3,0	0,3	0,182	2,518	не требуется	-
Ростовская область	п.Сеятель Южный	3,0	0,5	0,032	2,468	не требуется	-
Ростовская область	п.Таловый <sup>(П)</sup>	10,0	6,1	1,564	2,336	-	-
Ростовская область	п.Целина	7,3	6,3	0,118	0,882	не требуется	-
	выход 1: на район						
	выход 2: на п.Целина						
Ростовская область	с.Большая Орловка <sup>1</sup>	3,1	3,0	0,060	0,040	не определено	-
Ростовская область	с.Киселево, с-з "Мишуринский"	4,0	0,7	0,0	3,3	не определено	-
Ростовская область	сл.Барило-Крепинская	5,9	1,8	0,026	4,074	не требуется	-
Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-1 <sup>1</sup>	9,0	5,9	0,207	2,893	не требуется	-
Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-2 <sup>1</sup>	1,1	1,1	0,0	0,0	не определено	-

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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	сл.Родионо-Несветайская	30,0	5,8	0,221	23,98	не требуется	-
Ростовская область	с.Михайловка	8,0	1,9	0,180	5,920	не требуется	-
Ростовская область	с.Новый Егорлык	8,0	1,5	0,051	6,449	не требуется	-
Ростовская область	с.Средний Егорлык, с-з "Московский"	8,0	1,0	0,0	7,00	не требуется	-
Ростовская область	ст.Багаевская	32,0	8,5	0,526	22,97	не требуется	-
Ростовская область	ст.Верхнекундрюченская <sup>1</sup>	1,9	1,8	0,023	0,077	не определено	-
Ростовская область	ст.Задано-Кагальницкая <sup>1</sup>	7,5	7,5	0,103	0,0	не определено	-
	выход 1: на ст.Задано-Кагальницкая						
	выход 2: на птицефабрику						
Ростовская область	ст.Красюковская	21,7	5,4	0,083	16,217	не требуется	-
Ростовская область	ст.Николаевская <sup>1</sup>	1,1	0,9	0,016	0,184	не определено	-
Ростовская область	ст.Ольгинская	10,0	4,1	0,064	5,836	не требуется	-
	выход 1: на п.Дивный						
	выход 2: на п.Вильямса						
Ростовская область	ст.Ольгинская, с-з "Солнечный"	12,0	11,9	0,209	0,0	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	10,0	1,4	0,084	8,516	не требуется	-
Ростовская область	х. Антонов <sup>1</sup>	1,3	1,3	0,015	0,0	не определено	-
Ростовская область	х. Костиногорский <sup>1</sup>	0,5	0,5	0,016	0,0	не определено	-
Ростовская область	х.Авилов, с-з "Заря"	6,0	0,9	0,035	5,065	не требуется	-
Ростовская область	х.Красный Октябрь	3,0	0,8	0,022	2,178	не требуется	-
Ростовская область	х.Нижнесолёный	8,0	2,0	0,069	5,931	не требуется	-
Ростовская область	х.Новопрехоровка	3,0	0,080	0,0	2,920	не требуется	-
Ростовская область	х.Октябрьский КС	1,0	1,0	0,099	0,0	не определено	-
Ростовская область	х.Попов	4,0	1,9	0,010	2,09	не требуется	-
Ростовская область	х.Прогресс	6,0	1,9	0,081	4,019	не требуется	-
Ростовская область	х.Пухляковский <sup>1</sup>	3,6	3,6	0,211	0,0	не определено	-
Ростовская область	х.Рассвет	5,0	0,4	0,017	4,583	не требуется	-
Ростовская область	х.Рябичевский <sup>1</sup>	6,0	4,2	0,119	1,681	не требуется	-
Ростовская область	х.Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" <sup>1</sup>	0,8	0,8	0,018	0,0	не определено	-
Ростовская область	г.Азов	80,0	37,0	9,879	33,121	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	352,0	122,0	3,608	226,392	не требуется	-
	выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв)						
	выход 2: на ТЭЦ-2						
	выход 3: в МГ "Западный Обход"						
	выход 4: на с.Чалтырь						

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	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.Таганрог, ГРС-1	123,0	75,0	2,369	45,631	не требуется	-
	выход 1: на Институт						
	выход 2: на АГНКС-1						
	выход 3: на Металлургический завод						
Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-2	275,0	72,0	5,710	197,290	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	30,0	13,0	0,196	16,804	не требуется	-
	выход 1: на п.Матвеев-Курган						
	выход 2: к-з "Мир"						
Ростовская область	р/к "Первомайский"	3,0	3,0	0,019	0,0	не определено	-
Ростовская область	с.Александровка	10,0	1,0	0,096	8,904	не требуется	-
Ростовская область	с.Александровка, п/ф "Петровская"	6,0	1,0	0,000	5,0	не требуется	-
Ростовская область	с.Ефремовка	17,6	2,0	0,016	15,584	не требуется	-
	выход 1: на с.Федоровка						
	выход 2: с.Ефремовка (в резерве)						
Ростовская область	с.Куйбышево	20,0	6,0	0,044	13,956	не требуется	-
Ростовская область	с.Кулешовка, АКДГ <sup>(П)</sup>	33,0	2,0	0,357	30,643	-	-
Ростовская область	с.Латоново, к-з "Знамя Ленина"	20,0	1,1	0,016	18,9	не требуется	-
	выход 1: на ПТФ с.Латоново (в резерве)						
	выход 2: на с.Латоново						
Ростовская область	с.Марфинка, к/з "Рассвет"	23,0	3,0	0,024	20,0	не требуется	-
	выход 1: на с.Марфинка (в резерве)						
	выход 2: на с.Анастасиевка						
Ростовская область	с.Покровское	17,7	7,0	0,203	10,497	не требуется	-
	выход 1: на с.Отрадное						
	выход 2: на с.Покровское						
Ростовская область	с.Самбек	10,0	8,0	0,309	1,691	не требуется	-
Ростовская область	с.Синявское, п/ф "Таганрогская"	10,0	4,0	0,064	5,936	не требуется	-
Ростовская область	с.Троицкое	10,0	7,0	0,908	2,092	не требуется	-
Ростовская область	х.Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" <sup>(П)</sup>	3,0	3,0	0,055	0,0	-	-
Ростовская область	х.Ломакин	5,0	4,0	0,111	0,889	не требуется	-
Ростовская область	х.Рожок, с/с "Таганрогский"	10,0	4,0	0,056	5,944	не требуется	-

Примечание: <sup>1</sup> - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов

<sup>2</sup> - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов совместно с ГРС

<sup>(П)</sup> - ГРС на балансе потребителя, информация приведена по данным владельца.