

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 2023 года

Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 утверждены "Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения", которыми определен 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

№ п/п	Субъект	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час ^(ТВПС)	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности*	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ								
1	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ^(п)	3,000	1,100	0,437	1,463	–	–
2	Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(п) 2, 4}	11,600	11,600	0,000	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
3	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ ^{(п) 2, 4}	58,300	58,300	0,000	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
4	Краснодарский край	ГРС Абинск ²	19,800	14,080	5,140	0,580	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
5	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2, 4} выход 1: на г. Новороссийск ² выход 2: на г. Геленджик ⁴	82,000	79,000	3,666	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

6	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	9,358	14,642	–	–
7	Краснодарский край	ГРС Волна ^(п)	5,480	0,286	0,120	5,074	–	–
8	Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2,5}	8,100	6,700	1,172	0,228	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
9	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2,5}	3,100	2,479	0,620	0,001	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
10	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	16,793	83,207	–	–
11	Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,5}	76,700	50,635	26,064	0,001	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
12	Краснодарский край	ГРС Джигинка ⁵	10,000	7,300	2,699	0,001	2025 год	Переподключение потребителей ст. Гостагаевская к ГРС-2 Верхнее Джемете
13	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,400	0,147	2,453	–	–
14	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2,5}	4,200	3,900	0,299	0,001	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
15	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,746	6,754	–	–
16	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере ² выход 1: на АГНКС г. Крымска ² выход 2: на г. Крымск ^{2,5} выход 3: на п. Саукдере ²	1,000 16,200 2,800	0,700 13,800 2,000	0,000 1,820 0,367	0,300 0,580 0,433	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
17	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз	10,000	8,443	0,152	1,405	2025 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Саук-Дере
18	Краснодарский край	ГРС Юбилейный	5,930	2,525	2,658	0,747	–	–

19	Краснодарский край	ГРС Киевское ²	2,500	1,900	0,238	0,362	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
20	Краснодарский край	ГРС Красноармейская	30,000	14,300	3,387	12,313	2026 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции газопровода-отвода к ГРС
21	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	4,971	1,229	–	–
22	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,600	0,236	1,164	–	–
23	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,300	1,055	12,145	–	–
24	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,357	7,643	–	–
25	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,100	0,110	1,790	–	–
26	Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,3}	8,500	7,700	8,271	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
27	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская ⁵	10,000	6,432	3,567	0,001	–	–
28	Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(т) 2}	6,600	3,400	1,345	1,855	–	–
29	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	19,900	1,742	108,358	–	–
30	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,500	0,095	13,405	–	–
31	Краснодарский край	ГРС Мелехово ^{2,5}	0,790	0,636	0,152	0,002	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
32	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,900	0,220	1,880	–	–
33	Краснодарский край	ГРС Павловский ²	2,330	1,800	0,197	0,333	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

34	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	1,100	0,559	8,341	–	–
35	Краснодарский край	ГРС Северная выход 1: потребители Туапсинского р-на	37,269	14,300	6,714	16,255	–	–
		выход 2: потребители Туапсинского р-на	46,121	0,000	26,290	19,831	–	–
36	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,065	58,985	–	–
37	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга ³	3,542	1,000	7,379	0,000	2027 год	Сведения будут уточнены после разработки проекта ООО "Туапсегораз" на основании ТУ на строительство газопровода-отвода к перспективной ГРС-3 Джубга до 20
38	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,125	0,670	0,330	2028 год	
39	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская ³	6,750	1,700	9,435	0,000	2027 год	Сведения будут уточнены после разработки проекта ООО "Туапсегораз" на основании ТУ на строительство газопровода-отвода к перспективной ГРС-3 Джубга
40	Краснодарский край	ГРС Тешебс выход 1: п. Тешебс выход 2: потребителей нет	32,500	1,600	1,005	29,895	–	–
41	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ²	31,000	22,900	2,574	5,526	–	–
42	Краснодарский край	ГРС Кропоткин ³ выход 1: на промзону выход 2: на г. Кропоткин	37,500	35,800	6,404	0,000	2028 год	–
		выход 3: на АГНКС г. Кропоткин						
43	Краснодарский край	ГРС Тихорецк выход 1: на г. Тихорецк	35,000	21,900	2,756	10,344	–	–
		выход 2: на ст. Фастовецкая	15,000	12,000	0,369	2,631	–	–
		выход 3: на АГНКС г. Тихорецка	10,000	1,500	0,000	8,500	–	–
		выход 4: не используется	0,000	0,000	0,000	0,000	–	–

44	Краснодарский край	ГРС НПС Кропоткинская ^(п)	15,000	8,600	0,000	6,400	–	–
45	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	0,117	5,883	–	–
46	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	0,616	7,184	–	–
47	Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,800	0,046	1,154	–	–
48	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,020	9,381	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская ²	16,000	9,000	0,963	6,037	–	–
50	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	1,213	2,037	–	–
51	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,400	0,146	8,454	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Батуриная	10,000	2,700	0,405	6,895	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Белая Глина	10,000	7,900	0,333	1,767	–	–
54	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,652	5,748	–	–
55	Краснодарский край	ГРС Выселковская ³ выход 1: на ст. Выселки выход 2: на промзону ³	40,000	25,900	17,286	0,000	2028 год	–
56	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,146	1,814	–	–
57	Краснодарский край	ГРС Ильинская ² выход 1: на ст. Ильинская ² выход 2: на ст. Дмитриевская ²	2,700	1,420	0,018	1,262	–	–
			2,300	0,990	0,037	1,273	–	–
58	Краснодарский край	ГРС Иркиевская	10,000	0,830	0,263	8,907	–	–
59	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ^{2,5}	6,500	4,600	1,304	0,596	–	–
60	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская	4,100	2,570	0,697	0,833	–	–
61	Краснодарский край	ГРС Ладожская ²	13,500	7,500	3,068	2,932	2028 год	–
62	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	0,980	6,720	–	–

63	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,900	0,899	9,201	–	–
64	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,647	2,653	–	–
65	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,100	1,400	–	–
66	Краснодарский край	ГРС Николенская ^(п) ²						
		выход 1: на ст. Николенская ²	3,500	2,000	0,215	1,285	–	–
		выход 2: на ст. Соколовская ²	1,500	0,000	0,000	1,500	–	–
67	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,645	0,825	–	–
68	Краснодарский край	ГРС Новолеушковская	4,200	2,990	0,455	0,755	–	–
69	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,310	1,320	2,370	–	–
70	Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	2,300	0,049	1,651	–	–
71	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,400	0,143	8,457	–	–
72	Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴	10,000	10,000	1,190	0,000	2028 год	до 30
		выход 1: на ст. Новопокровская, сахарный. Завод						
		выход 2: на население ст. Новопокровская						
73	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская	10,000	4,600	1,150	4,250	–	–
74	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,500	0,039	3,661	–	–
75	Краснодарский край	ГРС Ботаника	6,000	3,365	1,941	0,694	2027 год	–
76	Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	25,600	10,938	3,462	–	–
77	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	5,100	0,530	4,370	–	–
78	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	21,500	1,072	2,428	–	–
79	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,315	1,425	–	–

80	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,000	9,600	–	–
81	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,132	8,700	–	–
82	Краснодарский край	ГРС Привольный	10,000	2,100	1,158	6,742	–	–
83	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,107	2,923	–	–
84	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4} выход 1: на г.Геленджик ^{2,4} выход 2: на г.Геленджик	39,300	39,300	5,733	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
85	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ^{2,5}	23,400	12,455	10,875	0,070	2024 год	Увеличение давления на выходе до 1,2 МПа - 2023 год. Увеличение производительности до 41,0 - 2024 год
86	Краснодарский край	ГРС Кореновск выход 1: на г. Кореновск	79,000	25,200	3,633	50,167	–	–
87	Краснодарский край	выход 2: на АГНКС ⁵	1,000	0,160	0,840	0,000	–	–
		ГРС-4а Краснодар ²						
		выход 1: г. Краснодар ²	420,000	31,800	32,043	356,157	–	–
		выход 2: к сетям Динского райгаза	20,000	0,000	0,000	20,000	–	–
		выход 3: АГНКС-1 г. Краснодара	5,000	0,000	0,000	5,000	–	–
88	Краснодарский край	выход 4: АГНКС-2 г. Краснодара	5,000	0,000	0,000	5,000	–	–
		ГРС-2 Краснодар ²	268,000	215,000	6,785	46,215	–	–
		выход 1: на г. Краснодар						
89	Краснодарский край	выход 2: на г. Краснодар						
		ГРС-4 Краснодар ⁴ выход 1: на г. Краснодар	260,000	260,000	0,000	0,000	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
		выход 2: на ТЭЦ выход 3: на ГРУ выход 4: на теплицы выход 5: на АГНКС-1						

		выход 6: на АО "Газпром газораспределение Краснодар"							
90	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ² выход 1: в распредел.сети	120,000	75,700	9,371	34,929	–	–	
91	Краснодарский край	АО "Газпром газораспределение Краснодар" ² выход 2: на АГНКС-2 ⁵ ГРС-6 Краснодар ² выход 1: на г. Краснодар ²	43,700	39,400	1,243	3,057	–	–	
92	Краснодарский край	выход 2: на ст. Марьинская ГРС Тимашевск ²	20,000 52,000	10,100 37,200	7,884 10,780	2,016 4,020	–	–	
93	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск выход 1: на г. Усть-Лабинск выход 2: на АГНКС г. Усть-Лабинск	39,000 1,000	28,100 0,309	1,198 0,000	9,702 0,691	–	–	
94	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк ^(п)	50,000	3,700	0,000	46,300	–	–	
95	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ ^{(п) 2}	8,000	5,200	0,000	2,800	–	–	
96	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,300	0,985	1,715	–	–	
97	Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^(п)	10,000	0,760	5,543	3,697	–	–	
98	Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(п) 2}	6,000	4,200	0,972	0,828	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода	
99	Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2,5} выход 1: на Афипскую ТЭЦ выход 2: на пгт. Афипский ^{2,5}	15,200	14,500	0,699	0,001	2025 год	до 180	
100	Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2,4}	10,000	10,000	1,287	0,000	2026 год	до 14	

101	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	3,100	0,551	6,349	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Хабль ²	2,000	0,530	0,000	1,470	–	–
103	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,700	0,367	0,933	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(т)	0,300	0,100	0,003	0,197	–	–
105	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,600	0,684	1,216	–	–
106	Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	2,376	0,000	2028 год	до 20
107	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская ⁵	5,000	3,000	1,622	0,378	2023 год	до 6
108	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,100	1,852	29,048	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,000	0,644	3,356	–	–
110	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,157	7,143	–	–
111	Краснодарский край	ГРС Воронежская	5,070	3,900	0,162	1,008	2023 год	до 5,5
112	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	1,400	0,235	1,365	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	16,100	3,870	18,030	–	–
114	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,200	0,982	4,818	–	–
115	Краснодарский край	ГРС Дядьковская ³	3,000	2,485	0,790	0,000	2027 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Медведовская (новая)
116	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	12,600	2,513	14,887	–	–
117	Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2,5}	1,800	1,515	0,284	0,001	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
118	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	6,700	8,184	6,116	–	–
119	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	1,128	2,272	–	–

120	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,5}	4,600	4,017	0,582	0,001	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
121	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,164	1,136	–	–
122	Краснодарский край	ГРС Новолабинская ⁵	1,200	1,000	0,107	0,093	2026 год	до 2,4
123	Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,080	0,000	2028 год	–
124	Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(п)	65,000	36,700	0,968	27,332	–	–
125	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,800	0,725	11,065	–	–
126	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,900	0,264	0,836	2027 год	Закольцовка с сетями газораспределения от ГРС Кореновск и ГРС Платнировская
127	Краснодарский край	ГРС Роговская выход 1: на ст. Роговская	7,000	2,900	0,243	3,857	–	–
		выход 2: на ст. Новоджерелиевская ⁵	3,000	2,860	0,057	0,083	–	–
128	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	1,232	2,868	–	–
129	Краснодарский край	ГРС Сергиевская ^(п)	–	–	–	–	–	Потребитель переподключен к ГРС Медведовская (новая) до 4,62
130	Краснодарский край	ГРС Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	1,896	0,000	2024 год	
131	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	8,000	6,100	0,746	1,154	–	–
132	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,031	1,969	–	–
133	Краснодарский край	ГРС Холмский ^{2,5}	8,200	6,700	0,924	0,576	–	–
134	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,000	2,370	–	–
135	Краснодарский край	ГРС Карский ^{2,5}	4,000	3,500	0,241	0,259	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

136	Краснодарский край	ГРС Копанской ⁴	2,100	2,100	2,424	0,000	2023 год	до 10
137	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,103	6,597	–	–
138	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	1,430	1,670	–	–
139	Краснодарский край	ГРС Ейск выход 1: на АГНКС г. Ейск	4,000	0,400	0,000	3,600	–	–
140	Краснодарский край	выход 2: на г. Ейск	71,000	34,900	8,449	27,651	–	–
		ГРС Калинина ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	–	–
141	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,506	7,694	–	–
142	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,700	0,182	9,118	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Моревка ²	1,000	0,500	0,042	0,458	–	–
144	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,063	3,737	–	–
145	Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка ² выход 1: на п.	1,700	0,800	0,070	0,830	–	–
		Красногвардеец ² выход 2: на с-з "2-я Пятилетка" ²	1,800	1,000	0,152	0,648	–	–
146	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,300	0,037	8,663	–	–
147	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,246	1,854	–	–
148	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,014	4,386	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,280	7,920	–	–
150	Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,091	5,609	–	–
151	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	11,610	9,300	1,112	3,000	2023 год	до 12,5
152	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,200	0,103	8,697	–	–
153	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,800	0,542	26,658	–	–

154	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,294	8,206	–	–
155	Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,114	5,186	–	–
156	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,249	7,651	–	–
157	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,200	2,385	15,415	–	–
158	Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,300	0,152	1,548	–	–
159	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,427	7,473	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	1,200	0,406	8,394	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Каневская ²						
		выход 1: на АГНКС ст. Каневская ²	2,000	1,400	0,000	0,600	–	–
		выход 2: на ст. Каневская ²	22,000	15,700	0,992	5,308	–	–
		выход 3: на АФ "Победа" ²	6,000	3,700	0,000	2,300	–	–
162	Краснодарский край	ГРС Кисляковская ²	4,000	1,800	0,842	1,358	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2,5}	21,200	20,492	0,000	0,708	2028 год	–
164	Краснодарский край	ГРС Новоминская ^{2,3}	7,000	4,814	5,618	0,000	2028 год	–
165	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,5}	2,300	2,196	0,101	0,003	2028 год	–
166	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,547	1,753	–	–
167	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	3,706	13,594	–	–
168	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	1,550	5,950	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,260	7,040	–	–
170	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,230	0,017	0,753	–	–
171	Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,080	1,220	–	–

172	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,051	0,249	–	–
173	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбассы ²	2,000	1,100	0,044	0,856	–	–
174	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,200	0,016	0,284	–	–
175	Краснодарский край	ГРС Адлер ² выход 1: на ТЭС (резерв)	140,000	98,000	12,133	29,867	–	–
176	Краснодарский край	выход 2: на ТЭС и потребителей ²						
		ГРС Апшеронск ² выход 1: на г. Апшеронск ²	25,000	13,400	0,359	11,241	–	–
177	Краснодарский край	выход 2: на г. Хадыженск ²	25,000	9,100	0,242	15,658	–	–
		ГРС Гарда	10,000	3,900	2,839	3,261	–	–
178	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ^{2,3} выход 1: на г. Армавир ^{2,3}	49,000	43,000	10,630	0,000	2028 год	–
179	Краснодарский край	выход 2: на АГНКС г. Армавир ²						
		ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	3,368	6,632	–	–
180	Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	15,382	21,918	–	–
181	Краснодарский край	ГРС Курганинск 5	27,000	24,703	1,249	1,048	2028 год	до 50
182	Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	5,903	8,597	–	–
183	Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	2,500	0,000	2023 год	до 40
184	Краснодарский край	ГРС Сочи ² выход 1: Сочинская ТЭС	40,000	37,000	0,000	3,000	–	–
		выход 2: г. Сочи ^{2,5}	70,000	64,000	5,219	0,781	–	–
185	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,000	0,079	7,221	–	–
186	Краснодарский край	ГРС Дагомыс ⁵	10,000	8,874	0,960	0,166	2028 год	–

187	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	–	–
188	Краснодарский край	ГРС Кудепста ² выход 1: на Красную Поляну ² выход 2: на п. Кудепста ²	20,000 40,000	6,300 27,700	0,000 0,149	13,700 12,151	–	–
189	Краснодарский край	ГРС Лазаревское ⁵ выход 1: на Сочинский район ⁵ выход 2: на АГНКС п. Лазаревское (возможность подключения иных потребителей отсутствует)	10,000	8,058	1,941	0,001	–	–
190	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	1,900	0,499	5,902	–	–
191	Краснодарский край	ГРС Мамедова Щель ^(п)	10,000	2,800	0,000	7,200	–	–
192	Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,400	1,484	4,116	–	–
193	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз	3,000	1,780	0,117	1,103	–	–
194	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,600	2,392	16,008	–	–
195	Краснодарский край	ГРС Псебай ⁴ выход 1: п. Псебай ⁴ выход 2: ООО "Кнауф гипс Кубань"	4,600 5,400	2,552 4,400	2,865 0,000	0,000 1,000	2028 год –	–
196	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,207	7,393	–	–
197	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	0,154	8,216	–	–
198	Краснодарский край	ГРС Марьино ^{(п) 2, 5}	2,500	2,359	0,140	0,001	–	–
199	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,500	0,390	2,110	–	–
200	Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(п)	3,000	1,600	0,505	0,895	–	–

201	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,600	1,086	7,314	–	–
202	Краснодарский край	ГРС Долгогусево выход 1: на ст. Бжедуховская	10,000	7,800	0,433	1,767	2023 год	до 14
		выход 2: на Еврохим БМУ	70,000	20,100	0,075	49,825	–	–
203	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	1,955	27,515	–	–
204	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	4,976	2,524	–	–
205	Краснодарский край	ГРС Отрадная	15,000	11,500	1,966	1,534	–	–
206	Краснодарский край	ГРС Переправная ^(п)	3,000	0,610	0,487	1,903	–	–
207	Краснодарский край	ГРС Попутная ⁵	4,500	2,900	1,353	0,247	–	–
208	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,502	2,048	–	–
209	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	0,075	9,565	–	–
210	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	6,900	1,308	1,292	–	–
211	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	21,600	0,799	2,601	2026 год	до 30
212	Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^(п)	4,200	2,900	1,299	0,001	–	–
213	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	6,800	0,980	2,220	–	–
214	Краснодарский край	ГРС Унароково ³ выход 1: на с. Унароково ³	4,200	4,160	0,948	0,000	2024 год	суммарно по выходам до 7
215	Краснодарский край	выход 2: на п. Элит ⁴ ГРС Лазарчук ^{(п)5}	5,000	0,566	4,433	0,001	Срок устранения ограничений ТВПС	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта - ГРС определяется собственником администрации муниципального образования Отрадненский район объекта
216	Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(п)2}	1,200	0,700	0,119	0,381	–	–

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

217	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2,5}	8,400	7,851	0,427	0,122	2024 год	Строительство ГРС Новый сад (новая) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
218	Республика Адыгея	ГРС Понежукай ²	8,100	5,700	0,322	2,078	–	–
219	Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(п)	10,000	2,900	0,357	6,743	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ^{2,3}	2,500	1,210	1,363	0,000	2024 год	3
221	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,383	7,917	–	–
222	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,052	0,000	2025 год	не менее 27,1
223	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2,4}	10,000	10,000	0,902	0,000	2024 год	Строительство ГРС Новый сад (новая) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
224	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	7,454	0,000	2024 год	Строительство ГРС Новый сад (новая) взамен 3-х (ГРС Новый Сад, ГРС Октябрьская, ГРС Яблоновский)
225	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,138	0,000	2025 год	не менее 19,1
226	Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2,5}	8,500	6,155	1,572	0,773	2025 год	не менее 34,3
227	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(п) 2,4}	2,600	2,600	1,176	0,000	2024 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
228	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	1,069	0,731	–	–
229	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(п)	10,000	4,000	0,268	5,732	–	–
230	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп ^{2,5} выход 1: на г. Майкоп ^{2,5}	49,000	44,000	4,699	0,301	–	–
		выход 2: Майкопская АГНКС ^{2,5}	1,000	0,920	0,000	0,080	–	–
231	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	60,000	38,000	17,229	4,771	–	–

232	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^(п)	50,000	10,800	21,928	17,272	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта - администрацией Республики Адыгея	
233	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(п)	3,000	1,800	0,423	0,777	–	–	
234	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	1,917	21,583	–	–	
235	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,100	1,466	18,434	–	–	
236	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ^(п)	3,000	0,600	0,787	1,613	–	–	
237	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(п)	10,000	0,800	1,296	7,904	–	–	
238	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,116	4,284	–	–	
239	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,350	0,062	7,888	–	–	
240	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(п)	10,000	1,000	0,942	8,058	–	–	
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ									
241	Ростовская область	ГРС Самарское ⁵	17,500	13,900	3,313	0,287	–	–	
242	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{2,4} выход 1: завод ^{2,4} выход 2: на г. Каменск ^{2,4}	9,300	9,300	19,809	0,000	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода	
243	Ростовская область	ГРС Белая Калитва ² выход 1: на район ^{2,5} выход 2: на г. Белая Калитва ^{2,5}	9,300 12,500	8,300 11,800	0,218 0,166	0,782 0,534	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода	
244	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,080	0,000	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода	
245	Ростовская область	ГРС Донецк ² выход 1: на г. Донецк ² выход 2: на г. Донецк	20,000	14,700	0,610	4,690	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству	

246	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ² выход 1: на г. Каменск выход 2: на ТЭЦ	30,400 12,000	21,100 11,900	6,629 0,000	2,671 0,100	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по
247	Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^{(п)2}	0,540	0,304	0,004	0,232	–	–
248	Ростовская область	ГРС-2 Тацинский ^{2,4}	4,100	4,100	0,001	0,000	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
249	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка ²	1,500	0,917	0,051	0,532	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
250	Ростовская область	ГРС Горняцкий ²	5,400	4,359	0,136	0,905	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
251	Ростовская область	ГРС Октябрьский ^{2,4}	1,410	1,410	0,126	0,000	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
252	Ростовская область	ГРС Скосырское ¹	0,870	0,000	0,000	0,870	–	–
253	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,773	0,005	1,722	–	–
254	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,557	0,003	2,440	–	–
255	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский ^{2,5}	8,700	8,600	0,002	0,098	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
256	Ростовская область	ГРС Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,706	0,000	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
257	Ростовская область	ГРС Коксовый ^{2,4}	0,700	0,700	0,022	0,000	2028 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
258	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск ²						

	область	выход 1: на г. Новочеркасск	56,100	15,100	0,854	40,146	–	–
259	Ростовская область	выход 2: на заводы ² ГРС-3 Новочеркасск	93,900	39,600	5,282	49,018	–	–
	область	выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	21,000	0,165	18,835	–	–
260	Ростовская область	выход 2: на ГРЭС ⁵ ГРС АГНКС-1 Аксай	340,000 20,000	340,000 9,200	0,000 1,623	0,000 9,177	–	–
261	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	20,600	127,563	11,837	–	–
262	Ростовская область	ГРС Константиновск ²	9,300	6,400	0,128	2,772	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
263	Ростовская область	ГРС-1 Батайск выход 1: на г. Батайск выход 2: на заводы	80,000	53,900	0,991	25,109	–	–
264	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,600	0,108	4,292	–	–
265	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск выход 1: на ТЭЦ ⁴ выход 2: на г. Волгодонск	90,000 30,000	90,000 10,200	0,000 0,309	0,000 19,491	2025 год	не менее 160
266	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск ²	8,000	5,637	0,553	1,810	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
267	Ростовская область	ГРС зерноград выход 1: на район выход 2: на г. зерноград	19,000 35,100	15,600 9,400	2,247 0,154	1,153 25,546	–	–
268	Ростовская область	ГРС Красный Сулин выход 1: на г. Красный Сулин	20,000	9,200	0,205	10,595	–	–
269	Ростовская область	выход 2: на завод ГРС Морозовский	22,500 3,100	13,800 1,600	0,311 0,009	8,389 1,491	–	–
270	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска	3,000	2,000	0,000	1,000	–	–

		выход 2: на г. Новочеркасск	36,000	27,700	6,190	2,110	–	–
271	Ростовская область	ГРС Новшахтинск ⁴	11,800	11,800	0,963	0,000	2024 год	до 100
272	Ростовская область	ГРС-1 Ростов выход 1: не работает выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	144,000	29,615	6,385	–	–
273	Ростовская область	ГРС-2 Ростов выход 1: на г. Ростов-на-Дону ³	75,000	57,791	24,828	0,000	2028 год	–
274	Ростовская область	ГРС-3 Ростов выход 2: на ТЭЦ выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Лениаван ⁵	75,000 3,500	42,952 3,200	0,071 0,000	31,977 0,300	– –	– –
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	113,250	74,000	37,984	1,266	–	–
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	74,000	37,984	1,266	–	–
275	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	15,692	65,308	–	–
276	Ростовская область	ГРС Сальск ⁴ выход 1: на АГНКС г. Сальск выход 2: на г. Сальск ⁴ выход 3: на район	23,000	23,000	0,036	0,000	2023 год	до 75
277	Ростовская область	ГРС Семикаракорск	12,000	11,013	0,132	0,855	2024 год	до 21,7
278	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ^{2,5}	5,500	4,800	0,210	0,490	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
279	Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,346	1,454	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
280	Ростовская область	ГРС Шахты-2 выход 1: на город выход 2: на район выход 3: на АГНКС	60,000 90,000 1,700	29,000 47,000 0,000	3,069 5,100 0,000	27,931 37,900 1,700	– – –	– – –

281	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,150	0,000	2025 год	Закольцовка сетей газораспределения от ГРС Шахты-2 и ГРС Шахты-3
282	Ростовская область	ГРС Егорлыкская ^{(п)4}	3,000	3,000	0,023	0,000	2026 год	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта ООО "Газпром трансгаз Москва"
283	Ростовская область	ГРС НЗНП Новошахтинск ^(п) выход 1: на НЗНП	15,000	8,900	0,000	6,100	–	–
284	Ростовская область	Новошахтинск выход 2: (не работает) ГРС Веселый ⁵	15,000	0,000	0,000	15,000	–	–
285	Ростовская область	ГРС Кирова	4,300	4,000	0,116	0,184	2028 год	не менее 10
286	Ростовская область	ГРС Гигант выход 1: на п. Гигант выход 2: на район	4,800	0,800	0,029	3,971	–	–
287	Ростовская область	ГРС Мир	8,300	3,900	0,063	4,337	–	–
288	Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	10,000	1,300	0,027	8,673	–	–
289	Ростовская область	ГРС Придонский ^{2,4}	10,500	1,000	0,013	9,487	–	–
290	Ростовская область	ГРС Первомайский	16,700	12,100	4,248	0,352	2027 год	–
291	Ростовская область	ГРС Роговский-1	2,600	2,600	0,013	0,000	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
292	Ростовская область	ГРС Роговский-2	10,600	2,200	0,448	7,952	–	–
293	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	4,000	0,148	5,852	–	–
294	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,060	0,007	2,933	–	–
295	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,400	0,447	2,153	–	–
296	Ростовская область	ГРС Таловый ^(п)	10,000	3,700	0,014	6,286	–	–
297	Ростовская область	ГРС Целина ⁵ выход 1: на район выход 2: на п.Целина ⁵	2,000	1,200	0,232	0,568	–	–
298	Ростовская область	ГРС Целина ⁵ выход 2: на п.Целина ⁵	5,300	5,200	0,073	0,027	–	–

296	Ростовская область	ГРС Большая Орловка ^{2,4}	3,100	3,100	0,014	0,000	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
297	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,700	0,021	3,279	–	–
298	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,700	0,011	4,189	–	–
299	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,300	0,074	3,626	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
300	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
301	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	0,069	23,531	–	–
302	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,163	5,837	–	–
303	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,082	6,218	–	–
304	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,165	6,835	–	–
305	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	0,924	22,476	–	–
306	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,061	0,039	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
307	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая ^{2,5} выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая ² выход 2: на птицефабрику ⁵	7,500	6,710	0,209	0,581	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
308	Ростовская область	ГРС Красюковка	21,700	6,800	5,892	9,008	–	–
309	Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,022	0,078	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

310	Ростовская область	ГРС Ольгинская выход 1: на п. Дивный выход 2: на п.Вильямса	3,000 7,000	0,400 4,000	0,001 0,627	2,599 2,373	– –	– –
311	Ростовская область	ГРС Солнечный выход 1: на п. Советская Россия выход 2: на с-з "Солнечный"	14,500	11,200	2,466	0,834	–	–
312	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,300	0,986	7,714	–	–
313	Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,026	0,114	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
314	Ростовская область	ГРС Михайловский ^{2,5}	0,500	0,454	0,040	0,006	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
315	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	1,000	0,014	4,986	–	–
316	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь	3,000	1,717	0,961	0,322	–	–
317	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	2,000	0,051	5,949	–	–
318	Ростовская область	ГРС Прохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	–	–
319	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,011	0,000	2026 год	до 2,2
320	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,137	1,763	–	–
321	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,400	0,067	4,533	–	–
322	Ростовская область	ГРС Пухляковский ^{2,5}	3,600	3,200	0,094	0,306	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
323	Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,400	0,011	4,589	–	–
324	Ростовская область	ГРС Рябичев ²	6,000	4,900	0,273	0,827	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода

325	Ростовская область	ГРС Рассвет-2 ^{2,4}	0,800	0,800	0,008	0,000	2023 год	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ по реконструкции/строительству газопровода
326	Ростовская область	ГРС Азов ²						
		выход 1: на Кагальник (села)	20,000	0,000	0,408	19,592	–	–
		выход 2: на город ⁵	34,000	26,300	6,504	1,196	–	–
327	Ростовская область	выход 3: на оптико-механический завод ²	60,000	15,600	5,483	38,917	–	–
		ГРС-5 Ростов						
		выход 1: на ТЭЦ-2 (резерв)	110,000	0,000	0,000	110,000	–	–
		выход 2: на ТЭЦ-2	110,000	102,000	3,057	4,943	–	–
328	Ростовская область	выход 3: в МГ "Западный Обход"	112,000	10,000	2,060	99,940	–	–
		выход 4: на с. Чалтырь ⁴	20,000	20,000	0,000	0,000	2024 год	до 100
		ГРС-1 Таганрог						
		выход 1: на Институт	30,000	21,263	0,069	8,668	–	–
329	Ростовская область	выход 2: на АГНКС-1	3,000	0,730	0,000	2,270	–	–
		выход 3: на	50,000	16,483	0,000	33,517	–	–
		Металлургический завод						
		выход 4: Общий ⁵	40,000	30,940	9,059	0,001	–	–
		ГРС-2 Таганрог ²						
330	Ростовская область	выход 1: на АГНКС-2 г. Таганрога	5,000	2,000	0,000	3,000	–	–
		выход 2: на город	50,000	31,667	10,550	7,783	–	–
		выход 3: на	70,000	44,333	14,771	10,896	–	–
		Комбайновый завод (питает г. Таганрог)						
331	Ростовская область	ГРС М-Курган						
		выход 1: на п. Матвеев-Курган	20,000	13,700	0,297	6,003	–	–
332	Ростовская область	выход 2: к-з "Мир"	10,000	0,000	0,005	9,995	–	–
		ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,022	2,978	–	–
333	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,500	0,155	5,345	–	–
333	Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,000	4,800	–	–

334	Ростовская область	ГРС Ефремовка							
		выход 1: на с. Федоровка	7,600	1,300	0,012	6,288	–	–	
335	Ростовская область	выход 2: с. Ефремовка (в резерве)	10,000	0,000	0,000	10,000	–	–	
		ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,081	14,519	–	–	
336	Ростовская область	ГРС Кулешовка,АКДП ^(п)	33,000	2,600	2,323	28,077	–	–	
337	Ростовская область	ГРС Знамя Ленина							
		выход 1: на ПТФ с. Латоново (в резерве)	8,000	0,000	0,003	7,997	–	–	
338	Ростовская область	выход 2: на с. Латоново	12,000	1,600	0,064	10,336	–	–	
		ГРС Рассвет							
339	Ростовская область	выход 1: на с. Марфинка (в резерве)	18,000	0,000	0,002	17,998	–	–	
		выход 2: на с. Анастасиевка	5,000	2,900	0,047	2,053	–	–	
340	Ростовская область	ГРС Покровское							
		выход 1: на с. Отрадное	7,700	1,400	0,001	6,299	–	–	
341	Ростовская область	выход 2: на с. Покровское	10,000	6,700	0,741	2,559	–	–	
		ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,733	0,767	–	–	
342	Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	3,600	0,119	6,281	–	–	
343	Ростовская область	ГРС Троицкое ⁵	10,000	7,000	2,502	0,498	–	–	
344	Ростовская область	ГРС Пролетарская Диктатура ^(п)	–	–	–	–	–	Потребитель переподключен к ГРС Александровка	
345	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,600	0,027	2,373	–	–	
345	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,042	6,858	–	–	

Примечание:

^{ТВПС} – значение технической возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к

* – сроки мероприятий по увеличению пропускной способности являются ориентировочными и подлежат уточнению в

^(п) – ГРС на балансе стороннего

¹ – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной

² – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (КС, ЛЧ МГ), снижающих объем поступающего газа относительно

³ – наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС (в т. ч. по одному из выходов) по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим

⁴ – достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) проектных

⁵ – наличие незначительного резерва ТВПС