

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 февраля 2024 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 Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (далее – ГРС)	Проектная мощность (производительность) ГРС ^(ТВПС) , тыс.м ³ /час	Загрузка ГРС, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в том числе суммарный газ в рамках догазификации), тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час (% от проектной мощности ГРС)	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (% от пропускной способности ГРС)	План мероприятий по увеличению пропускной способности ГРС	Основание *	Срок мероприятий **	Параметры увеличения **, тыс.м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ											
1	Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка ²									
		выход 1: на п. Красногвардеец ²	1,200	0,800	0,056	0,344 (28,7%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на с-з "2-я Пятилетка" ²	2,300	1,000	0,129	1,171 (50,9%)	–	–	–	–	–
2	Краснодарский край	ГРС Абинск ^{2,5}	19,800	14,080	5,719	0,001 (0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 14,1%)	–	–	2025 год	30,000
3	Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(м) 2,4}	11,600	11,600	0,000	0,000 (0%)	–	–	–	2025 год	40,000
4	Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2,5}	8,100	6,700	1,377	0,023 (0,3%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 6,5%)	–	–	2025 год	10,000
5	Краснодарский край	ГРС Адлер ²	140,000	98,000	11,001	30,999 (22,1%)	–	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
		выход 1: на ТЭС									
		выход 2: на ТЭС и потребители									
6	Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2,4}	10,000	10,000	2,817	0,000 (0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 25,8%)	–	–	2029 год	25,000
7	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,133	8,067 (80,7%)	–	–	–	–	–
8	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,010	2,360 (78,7%)	–	–	–	–	–
9	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	1,475	1,775 (17,7%)	–	–	–	–	–
10	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	3,000	1,846	5,154 (51,5%)	–	–	–	–	–
11	Краснодарский край	ГРС Апшеронск ²									
		выход 1: на г. Апшеронск ²	25,000	13,400	1,670	9,930 (39,7%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на г. Хадзыженск ²	25,000	9,100	0,295	15,605 (62,4%)	–	–	–	–	–

33	Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,5}	76,700	50,635	26,064	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 4,1%)	–	2025 год	150,000
34	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,900	0,015	2,085	(69,5%)	–	–	–	–
35	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	3,698	2,402	(24%)	–	–	–	–
36	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4}	39,300	39,300	6,012	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 67,7%)	–	2025 год	80,000
		выход 1: на г.Геленджик выход 2: на г.Геленджик									
37	Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,069	5,631	(80,4%)	–	–	–	–
38	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,000	0,100	7,200	(86,7%)	–	–	–	–
39	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ^{2,5}	23,400	12,455	10,944	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 44,4%)	–	2025 год	30,000
40	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,600	0,226	1,174	(39,1%)	–	–	–	–
41	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	1,400	0,166	1,434	(47,8%)	–	–	–	–
42	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ^{2,5}	31,000	22,900	7,138	0,962	(3,1%)	–	–	–	–
43	Краснодарский край	ГРС Дагомыс ⁵	10,000	8,874	0,660	0,466	(4,7%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	15,000
44	Краснодарский край	ГРС Джигинка ³	10,000	7,300	12,699	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 12,1%)	ПРГИГС РФ	2029 год	–
45	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	16,100	5,160	16,740	(44,1%)	–	–	–	–
46	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,200	0,254	5,547	(55,5%)	–	–	–	–
47	Краснодарский край	ГРС Долгогусево									
		выход 1: на ст. Бжедуховскую ⁵	14,000	7,800	6,149	0,051	(0,4%)	–	–	–	–
		выход 2: на ООО "ЕвроХим-БМУ"	70,000	20,100	5,994	43,906	(62,7%)	–	–	–	–
48	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,291	7,609	(76,1%)	–	–	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Дядьковская ³	3,000	2,485	0,791	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 7,3%)	–	–	–
50	Краснодарский край	ГРС Ейск									
		выход 1: на АГНКС г. Ейск	4,000	0,400	0,000	3,600	(90%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ейск	71,000	34,900	15,724	20,376	(28,7%)	–	–	–	–
51	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,160	1,800	(54,5%)	–	–	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,400	0,158	2,442	(48,8%)	–	–	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,379	7,821	(78,2%)	–	–	–	–

54	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,300	1,280	11,920	(72,2%)	–	–	–	–
55	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	2,113	27,357	(91,2%)	–	–	–	–
56	Краснодарский край	ГРС Ильинская ²									
		выход 1: на ст.Ильинская ²	2,700	1,420	0,372	0,908	(33,6%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Дмитриевская ²	2,300	0,990	0,158	1,152	(50,1%)	–	–	–	–
57	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,200	1,904	6,896	(69%)	–	–	–	–
58	Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2, 4}	10,000	10,000	1,584	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 12,3%)	–	2026 год	29,0 при Рвых. 0,3 МПа 41,5 при Рвых. 0,6 МПа 41,5 при Рвых. 1,2 МПа
59	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ ^{(н) 2}	8,000	5,200	0,000	2,800	(35%)	–	–	–	–
60	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк ^(н)	50,000	3,700	0,000	46,300	(92,6%)	–	–	–	–
61	Краснодарский край	ГРС Иркилевская	10,000	0,830	0,282	8,888	(88,9%)	–	–	–	–
62	Краснодарский край	ГРС Калинина ⁵	3,000	2,700	0,000	0,300	(10%)	–	–	–	–
63	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	12,600	3,929	13,471	(44,9%)	–	–	–	–
64	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	1,200	0,152	8,648	(86,5%)	–	–	–	–
65	Краснодарский край	ГРС Каневская ²									
		выход 1: на АГНКС ст. Каневская ²	2,000	1,400	0,000	0,600	(30%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст. Каневская ²	22,000	15,700	0,940	5,360	(24,4%)	–	–	–	–
		выход 3: на Аф "Победа" ²	6,000	3,700	0,000	2,300	(38,3%)	–	–	–	–
66	Краснодарский край	ГРС Карский ^{2, 5}	4,000	3,500	0,340	0,160	(4%)	–	–	2025 год	5,000
67	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	–	–	–	–
68	Краснодарский край	ГРС Киевское ²	2,500	1,900	0,283	0,317	(12,7%)	–	–	2025 год	10,000
69	Краснодарский край	ГРС Кисляковская ^{2, 5}	4,000	1,800	2,093	0,107	(2,7%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
70	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,700	0,255	9,045	(90,5%)	–	–	–	–
71	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	3,100	1,113	5,787	(57,9%)	–	–	–	–
72	Краснодарский край	ГРС Копанской ⁵	10,000	5,700	4,299	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 2,1%)	–	–	–
73	Краснодарский край	ГРС Кореновск									
		выход 1: на г.Кореновск	79,000	25,200	23,559	30,241	(38,3%)	–	–	–	–
		выход 2: на АГНКС г.Кореновск	1,000	0,160	0,000	0,840	(84%)	–	–	–	–
74	Краснодарский край	ГРС Красноармейская ²	18,800	14,300	3,194	1,306	(6,9%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	30,000
75	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,800	0,249	26,951	(89,8%)	–	–	–	–

76	Краснодарский край	ГРС Кропоткин ³ выход 1: на пром.зону выход 2: на г.Кропоткин выход 3: на АГНКС г.Кропоткин	37,500	35,800	8,657	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 11,1%)	ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
77	Краснодарский край	ГРС Кудепста ² выход 1: п. Красная Поляна ² выход 2: Адлер, Кудепста ООО "Сочиоргаз" ²	20,000	6,300	0,000	13,700	(68,5%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
			40,000	27,700	2,120	10,180	(25,5%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
78	Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,072	1,228	(40,9%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
79	Краснодарский край	ГРС Курганинск ⁵	27,000	24,703	2,142	0,156	(0,6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 21,9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
80	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,402	7,598	(76%)	–	–	–	–
81	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,316	8,184	(81,8%)	–	–	–	–
82	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,200	1,408	16,392	(54,6%)	–	–	–	–
83	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,300	0,006	8,694	(86,9%)	–	–	–	–
84	Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	8,089	6,411	(16%)	–	–	–	–
85	Краснодарский край	ГРС Ладожская ²	13,500	7,500	3,309	2,691	(19,9%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	19,000
86	Краснодарский край	ГРС Лазаревское ⁵ выход 1: Сочинский район выход 2: АГНКС п.Лазаревское	10,000	8,058	1,941	0,001	(0%)	–	–	2028 год	–
87	Краснодарский край	ГРС Лазарчук ^{(П)⁵}	5,000	0,566	4,433	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 0,9%)	–	–	Мероприятия определяются собственником объекта - Администрацией МО Отраденский район
88	Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2, 5}	21,200	20,492	0,397	0,311	(1,5%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
89	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	9,300	1,180	9,520	(47,6%)	–	–	–	–
90	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	2,410	5,290	(52,9%)	–	–	–	–
91	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	1,900	0,558	5,842	(70,4%)	–	–	–	–
92	Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2, 5}	1,800	1,515	0,284	0,001	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 11,4%)	–	2025 год	10,000
93	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,900	0,978	9,122	(36,5%)	–	–	–	–
94	Краснодарский край	ГРС Мамедова Щель ^(П)	10,000	2,800	0,000	7,200	(72%)	–	–	–	–
95	Краснодарский край	ГРС Марьино ^{(П)^{2, 5}}	2,500	2,359	0,120	0,021	(0,8%)	–	–	–	–

96	Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,400	1,460	4,140	(41,4%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
97	Краснодарский край	ГРС Медведевская (новая)	21,000	6,700	7,361	6,939	(33%)	–	–	–	–
98	Краснодарский край	ГРС Мелехово ^{2, 5}	0,790	0,636	0,153	0,001	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 2,5%)	–	2025 год	1,250
99	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	1,205	2,195	(37,2%)	–	–	2025 год	10,000
100	Краснодарский край	ГРС Моревка ²	1,000	0,500	0,007	0,493	(49,3%)	–	–	–	–
101	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,600	8,275	10,126	(33,8%)	–	–	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,250	3,050	(61%)	–	–	–	–
103	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,062	1,438	(43,6%)	–	–	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2, 5}	4,200	3,900	0,280	0,020	(0,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 5%)	–	2025 год	10,000
105	Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,000	5,300	(75,7%)	–	–	–	–
106	Краснодарский край	ГРС Николенская ^{(П)²}									
		выход 1: на ст.Николенская ²	3,500	2,000	0,186	1,314	(37,5%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Соколовская ²	1,500	0,000	0,000	1,500	(100%)	–	–	–	–
107	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	4,932	2,568	(25,7%)	–	–	–	–
108	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,550	0,920	(33,5%)	–	–	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,300	0,901	1,799	(36%)	–	–	–	–
110	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2, 5}	4,600	4,017	0,582	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 82,6%)	–	2025 год	10,000
111	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,026	9,375	(93,7%)	–	–	–	–
112	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,047	1,253	(38%)	–	–	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	2,881	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 0,8%)	ПРГИГС РФ	2024 год	40,000
114	Краснодарский край	ГРС Новолабинская ⁵	1,200	1,000	0,199	0,001	(0,1%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,400
115	Краснодарский край	ГРС Новолешковская ⁵	4,200	2,990	1,209	0,001	(0%)	–	–	–	–
116	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,310	0,958	2,732	(27,3%)	–	–	–	–
117	Краснодарский край	ГРС Новоминская ^{2, 3}	7,000	4,814	2,447	0,000	(0%)	–	–	2029 год	–

118	Краснодарский край		6,750	1,700	9,692	0,000	(0%)	–	–	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО "Туапсегораз") перспективной ГРС-3 Джубга
		ГРС Новомихайловская ³									
119	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,212	7,688	(76,9%)	–	–	–	–
120	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,100	0,055	1,845	(61,5%)	–	–	–	–
121	Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	2,300	0,086	1,614	(40,4%)	–	–	–	–
122	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,400	0,177	8,423	(84,2%)	–	–	–	–
123	Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴	10,000	10,000	1,319	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 2,9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	50,000
		выход 1: на ст.Новопокровская, сах.завод выход 2: Население ст.Новопокровская									
124	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская ^{2,5}	16,000	9,000	6,389	0,611	(3,8%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 53,7%)	ПРГИГС РФ	2029 год	35,800
125	Краснодарский край	ГРС НПС Кропоткинская ^(п)	15,000	8,600	0,000	6,400	(42,7%)	–	–	–	–
126	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	5,100	0,613	4,287	(42,9%)	–	–	–	–
127	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,291	7,209	(72,1%)	–	–	–	–
128	Краснодарский край	ГРС Отрадная ⁵	15,000	10,772	4,209	0,019	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 43,2%)	–	–	–
129	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,500	0,039	3,661	(87,2%)	–	–	–	–
130	Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	25,600	10,934	3,466	(8,7%)	–	–	–	–
131	Краснодарский край	ГРС Павловский ^{2,5}	2,330	1,800	0,327	0,203	(8,7%)	–	–	2025 год	10,000
132	Краснодарский край	ГРС Первореченское ⁵	5,500	3,600	1,899	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 2,9%)	–	–	–
133	Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,082	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 1,5%)	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
134	Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(п)	65,000	36,700	1,038	27,262	(41,9%)	–	–	–	–
135	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,800	1,237	10,553	(60%)	–	–	–	–
136	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,062	6,638	(66,4%)	–	–	–	–
137	Краснодарский край	ГРС Попутная ⁵	4,500	2,900	1,599	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 0,1%)	–	–	–

138	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,5}	2,300	2,196	0,103	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000
139	Краснодарский край	ГРС Привольный ⁵	10,000	2,100	6,903	0,997	(10%)	–	–	–	–
140	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	0,000	3,100	(18,3%)	–	–	–	–
141	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	0,156	5,844	(58,4%)	–	–	–	–
142	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	1,100	0,555	8,345	(83,5%)	–	–	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Псебай									
		выход 1: п.Псебай ³	4,600	2,552	2,920	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 1%)	–	2028 год	–
		выход 2: ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ"	5,400	4,128	0,000	1,272	(23,6%)	–	–	–	–
144	Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,3}	8,500	7,700	10,113	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 109%)	–	2025 год	27,000
145	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,900	0,296	0,804	(26,8%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	Закольцовка с ГРС Кореновск и ГРС Платнировская
146	Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^(п)	10,000	0,760	5,831	3,409	(34,1%)	–	–	–	–
147	Краснодарский край	ГРС Роговская									
		выход 1: на ст.Роговская	7,000	2,900	0,133	3,967	(56,7%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская ⁵	3,000	2,860	0,105	0,035	(1,2%)	–	–	–	–
148	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,419	2,131	(33%)	–	–	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	3,130	0,970	(15,6%)	–	–	–	–
150	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	1,675	7,965	(79,7%)	–	–	–	–
151	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере ^{2,5}									
		выход 1: на АГНКС г.Крымск ²	1,000	0,700	0,000	0,300	(30%)	–	–	2025 год	6,000
		выход 2: на г.Крымск ^{2,5}	16,200	13,800	2,399	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 14,2%)	–	2025 год	36,000
		выход 3: на п.Саукдере ^{2,5}	2,800	2,000	0,799	0,001	(0%)	–	–	2025 год	18,000
152	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,330	7,270	(72,7%)	–	–	–	–
153	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	14,300	12,316	10,653	(28,6%)	–	–	–	–
		выход 2: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	46,121	0,000	2,720	43,401	(94,1%)	–	–	–	–
154	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	0,710	7,090	(70,9%)	–	–	–	–

155	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,500	0,028	2,472	(82,4%)	–	–	–	–
156	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,039	0,261	(43,5%)	–	–	–	–
157	Краснодарский край	ГРС Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	2,621	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 140%)	–	2025 год	4,615
158	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	6,900	1,437	1,163	(12,2%)	–	–	–	–
159	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,021	4,379	(87,6%)	–	–	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	64,000	5,737	50,263	(41,9%)	–	–	–	–
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	37,000	0,000	3,000	(7,5%)	–	–	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,565	1,735	(8,7%)	–	–	–	–
162	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ^(н)	3,000	1,100	0,802	1,098	(36,6%)	–	–	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	2,895	14,405	(48%)	–	–	–	–
164	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,255	1,845	(61,5%)	–	–	–	–
165	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская ³	10,000	6,432	5,732	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 6,2%)	–	2029 год	–
166	Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(н) 2}	6,600	3,400	1,553	1,647	(25%)	–	–	–	–
167	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,711	6,789	(38,1%)	–	–	–	–
168	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,700	0,358	0,943	(31,4%)	–	–	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,045	0,855	(42,7%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
170	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ⁵	10,000	8,443	1,207	0,350	(3,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 13%)	–	–	–
171	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,200	0,000	0,300	(60%)	–	–	–	–
172	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	21,500	0,940	2,560	(10,2%)	–	–	–	–
173	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	10,500	6,100	0,900	3,500	(33,3%)	–	–	–	–
174	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,042	1,959	(65,3%)	–	–	–	–
175	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	1,600	4,124	26,776	(82,4%)	–	–	–	–
176	Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	37,200	0,300	14,500	(27,9%)	–	–	–	–
177	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,000	9,600	(96%)	–	–	–	–
178	Краснодарский край	ГРС Тихорецк									
		выход 1: на г.Тихорецк	35,000	21,900	2,682	10,418	(29,8%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	12,000	0,500	2,500	(16,7%)	–	–	–	–

		выход 3: на АГНКС г.Тихорецк	10,000	1,500	0,000	8,500	(85%)	–	–	–	–
		выход 4: не используется	0,000	0,000	0,000	–	–	–	–	–	–
179	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,000	59,050	(100%)	–	–	–	–
180	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,106	2,924	(58,5%)	–	–	–	–
181	Краснодарский край	ГРС Унароково ³	4,200	4,160	0,986	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	6,38 при Рвых. 0,3 МПа 9,85 при Рвых. 0,6 МПа 20,45 при Рвых. 1,2 МПа
		выход 1: на с. Унароково выход 2: на п. Элит									
182	Краснодарский край	ГРС Успенская ⁵	25,000	21,600	2,568	0,832	(3,3%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	37,6 при Рвых. 0,3 МПа 75,5 при Рвых. 0,6 МПа 80,0 при Рвых. 1,2 МПа
183	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз ⁵	3,000	1,780	1,108	0,112	(3,7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 36,4%)	–	–	–
184	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск ⁵									
		выход 1: на г.Усть-Лабинск ⁵	39,000	28,100	10,797	0,103	(0,3%)	–	–	–	–
		выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск	1,000	0,309	0,000	0,691	(69,1%)	–	–	–	–
185	Краснодарский край	ГРС Хабль ²	2,000	0,530	0,000	1,470	(73,5%)	–	–	–	–
186	Краснодарский край	ГРС Холмский ^{2, 5}	8,200	6,700	0,986	0,514	(6,3%)	–	–	2025 год	17,000
187	Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,800	0,077	1,123	(56,1%)	–	–	–	–
188	Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^{(П) 3}	4,200	2,900	1,441	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 0,2%)	–	–	Мероприятия определяются собственником объекта - ООО "Чамлыкский кирпичный завод"
189	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,269	1,471	(35,9%)	–	–	–	–
190	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,500	0,115	13,385	(89,2%)	–	–	–	–
191	Краснодарский край	ГРС Юбилейный	5,930	2,525	2,685	0,720	(12,1%)	–	–	–	–
192	Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(П)	0,300	0,100	0,003	0,197	(65,5%)	–	–	–	–
193	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	1,572	6,798	(68%)	–	–	–	–
194	Краснодарский край	ГРС Ярославская ⁵	10,000	6,800	2,400	0,800	(8%)	–	–	–	–
195	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,209	7,091	(70,9%)	–	–	–	–
196	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ^{2, 3}	49,000	43,000	7,432	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 34,2%)	ПРГИГС РФ	2028 год	130,000
		выход 1: на г. Армавир выход 2: на АГНКС г. Армавир									
197	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,125	0,744	0,256	(22,8%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000

198	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская ²	8,000	4,600	0,764	2,636	(32,9%)	–	–	–	–
199	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,230	0,037	0,733	(73,3%)	–	–	–	–
200	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	4,513	1,687	(13,5%)	–	–	–	–
201	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ²	8,500	4,600	1,195	2,705	(31,8%)	–	–	–	–
202	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	3,635	6,365	(15,9%)	–	–	–	–
203	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	19,664	80,336	(50,2%)	–	–	–	–
204	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга ³	3,542	1,000	11,947	0,000	(0%)	–	–	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО "Туапсегораз") перспективной ГРС-3 Джубга
205	Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар ² выход 2: на г.Краснодар выход 2а: на г.Краснодар	268,000	215,000	7,100	45,900	(17,1%)	–	–	–	–
206	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2,3} выход 1: на г.Новороссийск выход 2: на г.Геленджик	82,000	79,000	3,656	0,000	(0%)	–	–	2025 год	110,000
207	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,064	3,736	(74,7%)	–	–	–	–
208	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	16,494	7,506	(18,8%)	–	–	–	–
209	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская ⁵	4,100	2,570	1,529	0,001	(0%)	–	–	–	–
210	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	19,900	2,265	107,835	(82,9%)	–	–	–	–
211	Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар ⁴ выход 1: на г.Краснодар выход 2: на ТЭЦ выход 3: на ГТУ выход 4: на теплицы выход 5: на АГНК-1 выход 6: на АО "Газпром газораспределение Краснодар"	260,000	260,000	0,000	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
212	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар ² выход 1: г. Краснодар ² выход 2: К сетям Динского райгаза выход 3: АГНК 1 г. Краснодара выход 4: АГНК 2 г. Краснодара	420,000	31,800	66,882	321,318	(76,5%)	–	–	–	–
			20,000	0,000	0,000	20,000	(100%)	–	–	–	–
			5,000	0,000	0,000	5,000	(100%)	–	–	–	–
			5,000	0,000	0,000	5,000	(100%)	–	–	–	–
213	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ²						–	ПРГИГС РФ	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450

		выход 1: в распред.сети ОАО "Газпром газораспределение Краснодар" ²	119,000	75,700	20,320	22,980	(19,3%)				
		выход 2: на АГНКС-2	1,000	1,000	0,000	0,000	(0%)				
214	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар ²						–	ПРГИГС РФ	2027 год	80,000
		выход 1: на г.Краснодар ²	43,700	39,400	0,792	3,508	(8%)	–	ПРГИГС РФ	2027 год	60,000
			20,000	10,100	7,589	2,311	(11,6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 14.02.2024 № СА-01/1-43-08/602 (превышение ТВПС ГРС на 140,8%)	–	–	–
		выход 2: на ст.Марьянская									
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ											
215	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,100	2,071	17,829	(66%)	–	–	–	–
216	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	1,183	0,617	(12,3%)	–	–	–	–
217	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,137	4,263	(85,3%)	–	–	–	–
218	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ^(п)	3,000	0,600	0,708	1,692	(56,4%)	–	–	–	–
219	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(п)	10,000	4,000	0,240	5,760	(57,6%)	–	–	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^(п)	50,000	10,800	24,445	14,755	(29,5%)	–	–	–	–
221	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(п)	10,000	0,800	1,343	7,857	(78,6%)	–	–	–	–
222	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2, 4}	10,000	10,000	1,441	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2025 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2025 году до 72
223	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2, 5}	8,400	7,851	0,548	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2025 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2025 году до 72
224	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,350	0,048	7,902	(95,2%)	–	–	–	–
225	Республика Адыгея	ГРС Понезукай ²	8,100	5,700	0,349	2,051	(25,3%)	–	–	–	–
226	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2, 4}	3,100	3,100	0,277	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	20,000
227	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(п)	3,000	1,310	1,288	0,402	(13,4%)	–	–	–	–
228	Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2, 5}	8,500	6,155	1,549	0,796	(9,4%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	30,000
229	Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(п)	10,000	2,900	0,330	6,770	(67,7%)	–	–	–	–
230	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(п) 2, 4}	2,600	2,600	1,243	0,000	(0%)	–	–	2025 год	13,000

231	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(п)	10,000	1,000	1,026	7,974	(79,7%)	–	–	–	–
232	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ^{2,5}	2,500	1,210	1,170	0,120	(4,8%)	–	–	2025 год	3,000
233	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,358	7,942	(52,9%)	–	–	–	–
234	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,113	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
235	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	2,016	21,484	(71,6%)	–	–	–	–
236	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	8,951	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2025 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2025 году до 72
237	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп ^{2,5}									
		выход 1: г.Майкоп ^{2,5}	49,000	44,000	4,999	0,001	(0%)	–	–	–	–
		выход 2: Майкопская АГНКС ^{2,5}	1,000	0,920	0,000	0,080	(8%)	–	–	–	–
238	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	100,000	38,000	26,015	35,985	(36%)	–	–	–	–
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
239	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай ⁵	20,000	9,200	10,789	0,011	(0,1%)	–	–	–	–
240	Ростовская область	ГРС Азов ²									
		выход 1: Кагальник (села)	20,000	12,500	3,102	4,398	(22%)	–	–	–	–
		выход 2: Город ⁵	34,000	26,300	6,528	1,172	(3,4%)	–	–	–	–
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-3 ²	60,000	15,600	8,790	35,610	(59,4%)	–	–	–	–
241	Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	16,700	12,100	4,579	0,021	(0,1%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.02.2024 № 04-01-09/820 (превышение ТВПС ГРС на 0,7%)	ПРГИГС РФ	2027 год	24,000
242	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,500	0,141	5,359	(53,6%)	–	–	–	–
243	Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,022	0,118	(9,1%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000
244	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	2,350	21,050	(65,8%)	–	–	–	–
245	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,700	0,017	4,183	(70,9%)	–	–	–	–
246	Ростовская область	ГРС Белая Калитва ²						–	ПРГИГС РФ	2028 год	62,000
		выход 1: на район ²	9,300	8,300	0,032	0,968	(10,4%)				
		выход 2: на г. Б. Калитва ^{2,5}	12,500	11,800	0,189	0,511	(4,1%)				
247	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,031	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	35,000
248	Ростовская область	ГРС Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,165	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
249	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,500	0,075	26,425	(88,1%)	–	–	–	–
250	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,060	0,040	(2,1%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	12,000

251	Ростовская область	ГРС Веселый ⁵	4,300	4,000	0,171	0,129	(3%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000	
252	Ростовская область	ГРС Гигант										
		выход 1: на п. Гигант	8,300	3,900	0,288	4,112	(49,5%)	–	–	–	–	
		выход 2: на район	10,000	1,300	0,002	8,698	(87%)	–	–	–	–	
253	Ростовская область	ГРС Горняцкий ^{2,5}	5,400	4,359	0,568	0,473	(8,8%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	15,000	
254	Ростовская область	ГРС Донецк ²	20,000	14,700	0,000	5,300	(26,5%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	75,000	
		выход 1: на г. Донецк										
		выход 2: на г. Донецк										
255	Ростовская область	ГРС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	0,034	0,000	(0%)	–	–	2027 год	–	
256	Ростовская область	ГРС Ефремовка										
		выход 1: с.Федоровка	7,600	1,300	0,020	6,280	(82,6%)	–	–	–	–	
		выход 2: с.Ефремовка (в резерве)	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	–	–	–	–	
257	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая ²	7,500	6,710	0,026	0,764	(10,2%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,600	
		выход 1: на ст. Задоно-Кагалиницкая										
		выход 2: на птицефабрику										
258	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	1,000	0,018	4,982	(83%)	–	–	–	–	
259	Ростовская область	ГРС Зерноград										
		выход 1: на район	19,000	15,600	0,878	2,522	(13,3%)	–	–	–	–	
		выход 2: на г. Зерноград	35,100	9,400	1,655	24,045	(68,5%)	–	–	–	–	
260	Ростовская область	ГРС Знамя Ленина										
		выход 1: с.Латоново (в резерве)	8,000	0,000	0,000	8,000	(100%)	–	–	–	–	
		выход 2: с.Латоново	12,000	1,600	0,077	10,323	(86%)	–	–	–	–	
261	Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^{(м) 2}	0,540	0,304	0,000	0,236	(43,7%)	–	–	–	–	
262	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,800	0,053	3,947	(82,2%)	–	–	–	–	
263	Ростовская область	ГРС Коксовый ^{2,4}	0,700	0,700	0,011	0,000	(0%)	–	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.02.2024 № 04-01-09/820 (превышение ТВПС ГРС на 0,3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
264	Ростовская область	ГРС Константиновск ²	9,300	6,400	0,249	2,651	(28,5%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	15,000	
265	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь ^{2,5}	3,000	1,717	1,199	0,084	(2,8%)	–	–	–	–	
266	Ростовская область	ГРС Красный Сулин										
		выход 1: на г.Красный Сулин	20,000	9,200	0,335	10,465	(52,3%)	–	–	–	–	
		выход 2: на завод	22,500	13,800	0,709	7,991	(35,5%)	–	–	–	–	
267	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,800	4,745	10,155	(46,8%)	–	–	–	–	
268	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,096	14,504	(72,5%)	–	–	–	–	
269	Ростовская область	ГРС Кулешовка,АКДП ^(н)	33,000	2,600	0,000	30,400	(92,1%)	–	–	–	–	

270	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,600	0,121	2,279	(45,6%)	–	–	–	–
271	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{2, 4} выход 1: завод выход 2: на г. Каменск	9,300	9,300	19,771	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	60,000
272	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	1,000	0,007	9,493	(90,4%)	–	–	–	–
273	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,060	5,940	(74,3%)	–	–	–	–
274	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,009	14,537	(96,9%)	–	–	–	–
275	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,700	0,109	3,191	(79,8%)	–	–	–	–
276	Ростовская область	ГРС М-Курган выход 1: п.М-Курган выход 2: к-з."Мир"	20,000 10,000	13,700 0,000	0,223 0,087	6,077 9,913	(30,4%) (99,1%)	– –	– –	– –	– –
277	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,600	0,048	1,452	(46,8%)	–	–	–	–
278	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,173	6,827	(85,3%)	–	–	–	–
279	Ростовская область	ГРС НЗНП Новошахтинск ^(П) выход 1: на НЗНП Новошахтинск выход 2: –	15,000 15,000	8,900 0,000	0,000 0,000	6,100 15,000	(40,7%) (100%)	– –	– –	– –	– –
280	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	2,000	0,545	5,455	(68,2%)	–	–	–	–
281	Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2, 5}	1,100	1,000	0,047	0,053	(4,8%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	11,000
282	Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	1,545	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.02.2024 № 04-01-09/820 (превышение ТВПС ГРС на 14,4%)	ПРГИГС РФ	2025 год	115 при Рвых. 1,2МПа
283	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,009	6,291	(78,6%)	–	–	–	–
284	Ростовская область	ГРС Октябрьский ^{2, 4}	1,410	1,410	0,076	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
285	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,017	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,200
286	Ростовская область	ГРС Ольгинская выход 1: на п. Дивный выход 2: на п. Вильямса ⁵	3,000 7,000	0,400 4,000	0,002 2,466	2,598 0,534	(86,6%) (7,6%)	– –	– –	– –	– –
287	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	1,336	7,064	(66,6%)	–	–	–	–
288	Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,000	4,800	(80%)	–	–	–	–
289	Ростовская область	ГРС Покровское выход 1: с.Отрадное выход 2: с.Покровское	7,700 10,000	1,400 6,700	0,006 0,365	6,294 2,935	(81,7%) (29,4%)	– –	– –	– –	– –
290	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,194	1,706	(42,7%)	–	–	–	–

291	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,600	0,078	0,522	(16,3%)	–	–	–	–
292	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,400	0,053	4,547	(75,8%)	–	–	–	–
293	Ростовская область	ГРС Прохоровка	3,000	0,100	0,000	2,900	(96,7%)	–	–	–	–
294	Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	3,600	0,144	6,256	(62,6%)	–	–	–	–
295	Ростовская область	ГРС Пухляковский ^{2,5}	3,600	3,200	0,081	0,319	(8,9%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	11,000
296	Ростовская область	ГРС Рассвет									
		выход 1: с.Марфинка (в резерве)	18,000	0,000	0,000	18,000	(100%)	–	–	–	–
		выход 2: с.Анастасиевка	5,000	2,900	0,108	1,992	(39,8%)	–	–	–	–
297	Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,400	0,006	4,594	(91,9%)	–	–	–	–
298	Ростовская область	ГРС Рассвет-2	3,600	0,900	0,027	2,673	(74,3%)	–	–	–	–
299	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	4,000	0,126	5,874	(58,7%)	–	–	–	–
300	Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,060	0,012	2,928	(97,6%)	–	–	–	–
301	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	0,890	22,710	(75,7%)	–	–	–	–
302	Ростовская область	ГРС Рябичев ²	6,000	4,900	0,248	0,852	(14,2%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	19,800
303	Ростовская область	ГРС Сальск ²	52,500	23,972	0,586	27,942	(53,2%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	75,000
		выход 1: на АГНКС г. Сальск									
		выход 2: на г. Сальск									
		выход 3: на район									
304	Ростовская область	ГРС Самарское ⁵	17,500	13,900	3,407	0,193	(1,1%)	–	–	–	–
305	Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,761	0,739	(7,4%)	–	–	–	–
306	Ростовская область	ГРС Семикаракорск	12,000	11,013	0,133	0,854	(7,1%)	–	ПРГИГС РФ	2025 год	30,000
307	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,400	0,005	2,595	(86,5%)	–	–	–	–
308	Ростовская область	ГРС Скосьерское ¹	0,870	0,000	0,000	0,870	(100%)	–	–	–	–
309	Ростовская область	ГРС Солнечный ⁵	14,500	11,200	2,736	0,564	(3,9%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
		выход 1: на п. Советская Россия									
		выход 2: на с-з Солнечный									
310	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,300	1,695	7,005	(70,1%)	–	–	–	–
311	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,072	6,828	(68,3%)	–	–	–	–
312	Ростовская область	ГРС Таловый ^(П)	10,000	3,700	0,007	6,293	(62,9%)	–	–	–	–
313	Ростовская область	ГРС Троицкое ⁵	10,000	7,000	2,378	0,622	(6,2%)	–	–	–	–
314	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ²	5,500	4,800	0,066	0,634	(11,5%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	15,000

315	Ростовская область	ГРС Целина ⁵										
		выход 1: на район	2,000	1,200	0,160	0,640	(32%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на п. Целина ⁵	5,300	5,200	0,062	0,038	(0,7%)	–	–	–	–	–
316	Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,353	1,447	(11,9%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	40,000	
317	Ростовская область	ГРС Шахты-2										
		выход 1: на город	60,000	29,000	3,987	27,013	(45%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на район	90,000	47,000	4,758	38,242	(42,5%)	–	–	–	–	–
		выход 3: –	1,700	0,000	0,000	1,700	(100%)	–	–	–	–	–
318	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,078	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год		Закольцовка с ГРС Шахты-2 (новая)
319	Ростовская область	ГРС-1 Батайск	80,000	53,900	5,740	20,360	(25,4%)	–	–	–	–	–
		выход 1: на г. Батайск										
		выход 2: на заводы										
320	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,300	0,056	3,644	(40,5%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000	
321	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск						–	ПРГИГС РФ	2026 год	160,000	
		выход 1: на ТЭЦ ⁵	90,000	89,999	0,000	0,001	(0%)					
		выход 2: на г. Волгодонск	30,000	10,200	0,518	19,282	(64,3%)					
322	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	20,600	123,933	15,467	(9,7%)	–	–	–	–	–
323	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск										
		выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска	3,000	2,000	0,000	1,000	(33,3%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на г. Новочеркасск ⁵	36,000	27,700	7,147	1,153	(3,2%)	–	–	–	–	–
324	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,014	2,986	(49,8%)	–	–	–	–	–
325	Ростовская область	ГРС-1 Ростов ⁵										
		выход 1: не работает	0,000	0,000	0,000	0,000	(0%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону ⁵	180,000	144,000	35,860	0,140	(0,1%)	–	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.02.2024 № 04-01-09/820 (превышение ТВПС ГРС на 2,9%)	–	–	–
326	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог										
		выход 1: Институт	30,000	21,263	4,666	4,071	(13,6%)	–	–	–	–	–
		выход 2: АГНКС-1	3,000	0,730	0,000	2,270	(75,7%)	–	–	–	–	–
		выход 3: Металлургический завод	50,000	16,483	0,000	33,517	(67%)	–	–	–	–	–
		выход 4: Общий	40,000	30,940	4,520	4,540	(11,3%)	–	–	–	–	–
327	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский ^{2,5}	8,700	8,408	0,118	0,174	(2%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000	
328	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,600	0,089	4,311	(86,2%)	–	–	–	–	–
329	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	(9,1%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	7,000	
330	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск	16,000	5,637	0,145	10,218	(63,9%)	–	–	–	–	–

331	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ²										
		выход 1: на г. Каменск ²	30,400	21,100	7,752	1,548	(5,1%)	–		ПРГИГС РФ	2028 год	35,750
		выход 2: на ТЭЦ ^{2,5}	12,000	11,900	0,000	0,100	(0,8%)	–		ПРГИГС РФ	2028 год	35,750
332	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск ²										
		выход 1: г. Новочеркасск	56,100	15,100	14,899	26,101	(46,5%)	–		–	–	–
		выход 2: на заводы ²	93,900	39,600	0,035	54,265	(57,8%)	–		–	–	–
333	Ростовская область	ГРС-2 Ростов										
		выход 1: на г. Ростов-на-Дону	75,000	57,791	14,619	2,590	(3,5%)	–		–	–	–
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	42,952	12,734	19,314	(25,8%)	–		–	–	–
334	Ростовская область	ГРС-2 Таганрог ²										
		выход 1: АГНКС-2 г.Таганрога	5,000	2,000	0,000	3,000	(60%)	–		–	–	–
		выход 2: Город ²	50,000	31,667	7,083	11,250	(22,5%)	–		–	–	–
		выход 3: Комбайновый завод (питает г.Таганрог)	70,000	44,333	15,371	10,296	(14,7%)	–		–	–	–
335	Ростовская область	ГРС-2 Тащинский ^{2,4}	4,100	4,100	0,003	0,000	(0%)	–		ПРГИГС РФ	2028 год	7,000
336	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка ²	1,500	0,917	0,109	0,474	(31,6%)	–		ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
337	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,773	0,042	1,685	(67,4%)	–		–	–	–
338	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск										
		выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	21,000	0,229	18,771	(46,9%)	–		–	–	–
		выход 2: на ГРЭС ⁴	340,000	340,000	0,003	0,000	(0%)	–		–	–	–
339	Ростовская область	ГРС-3 Ростов ⁵										
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинан	3,500	2,200	0,066	1,234	(35,2%)	–		–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону ⁵	113,250	74,000	39,173	0,077	(0,1%)	–		–	–	–
		выход 3: на п. Темерницкий ⁵	113,250	74,000	39,173	0,077	(0,1%)	–		–	–	–
340	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,557	0,031	2,412	(80,4%)	–		–	–	–
341	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	21,315	59,685	(42%)	–		–	–	–
342	Ростовская область	ГРС-5 Ростов										
		выход 1: ТЭЦ-2 (резерв)	110,000	0,000	0,000	110,000	(100%)	–		–	–	–
		выход 2: ТЭЦ-2	110,000	102,000	5,089	2,911	(2,6%)	–		–	–	–
		выход 3: МГ "Западный Обвод"	112,000	10,000	4,577	97,423	(87%)	–		–	–	–
		выход 4: с.Чалтырь ⁴	20,000	20,000	0,090	0,000	(0%)	–		ПРГИГС РФ	2025 год	100,000

Примечание:

^{ТВПС} – значение технически возможной пропускной способности 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 08.12.2022 № 960/22)

^(П) – ГРС на балансе стороннего потребителя

¹ – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе/добыче

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

³ – наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении

⁴ – достижение фактической загрузки ГРС, в т. ч. по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС

⁵ – наличие незначительного резерва ТВПС на выходе ГРС

* – ПРГИС РФ – Программа развития газоснабжения и газификации субъекта РФ на период 2021–2025 годов (по состоянию на 2022 год)

** – сроки мероприятий и параметры увеличения пропускной способности являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ