

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 марта 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	0,116	1,184 (51,5%)	–	–	–	–	–
2	Краснодарский край	ГРС Абинск ^{2,5}	19,800	14,080	5,719	0,001 (0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 21,7%)	–	–	2026 год	30,000
3	Краснодарский край	ГРС Абинский ЭМЗ ^{(м) 2,4}	11,600	11,600	0,000	0,000 (0%)	–	–	–	2026 год	40,000
4	Краснодарский край	ГРС Адагум ^{2,5}	8,100	6,700	1,327	0,073 (0,9%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 6,5%)	–	–	2026 год	10,000
5	Краснодарский край	ГРС Адлер ²	140,000	98,000	11,240	30,760 (22%)	–	–	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	2,846	0,000 (0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 25,9%)	ПРГИГС РФ	–	2029 год	25,000
7	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,147	8,053 (80,5%)	–	–	–	–	–
8	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,005	2,365 (78,8%)	–	–	–	–	–
9	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	1,507	1,743 (17,4%)	–	–	–	–	–
10	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	3,000	1,852	5,148 (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%)	–	–	–	–	–

12	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,400	0,141	8,459	(84,6%)	–	–	–	–
13	Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2,5}	15,200	14,500	0,699	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 13,4%)	–	2026 год	160,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ выход 2: на пгт.Афипский									
14	Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(П) 2}	6,000	4,200	1,208	0,592	(9,9%)	–	–	2026 год	10,000
15	Краснодарский край	ГРС Батуринаская	10,000	2,700	0,603	6,697	(67%)	–	–	–	–
16	Краснодарский край	ГРС Белая Глина ⁵	10,000	7,900	1,306	0,794	(7,9%)	–	–	–	–
17	Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	20,443	16,857	(24,1%)	–	–	–	–
18	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,659	5,741	(57,4%)	–	–	–	–
19	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,160	8,671	(86,7%)	–	–	–	–
20	Краснодарский край	ГРС Ботаника ³	6,000	3,365	3,309	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2027 год	8,000
21	Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,300	0,000	1,700	(34%)	–	–	–	–
22	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,100	0,403	30,497	(76,2%)	–	–	–	–
23	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,000	0,967	3,033	(30,3%)	–	–	–	–
24	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2,5}	3,100	2,479	0,620	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 571,7%)	–	2026 год	20,000
25	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ ^{(П) 2,4}	58,300	58,300	0,000	0,000	(0%)	–	–	2026 год	80,000
26	Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(П) 2}	1,200	0,700	0,156	0,344	(28,6%)	–	–	–	–
27	Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(П)	3,000	1,600	0,634	0,766	(25,5%)	–	–	–	–
28	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,135	7,165	(89,6%)	–	–	–	–
29	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,600	1,498	6,902	(69%)	–	–	–	–
30	Краснодарский край	ГРС Волна ^{(П) 5}	5,480	0,286	5,193	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 0,1%)	–	–	Мероприятия определяются собственником ГРС - ОАО "Тольяттиазот"
31	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	3,900	0,116	14,984	(78,9%)	–	–	–	–
32	Краснодарский край	ГРС Выселковская ³	40,000	25,900	14,625	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 0,4%)	–	2029 год	–
		выход 1: на ст.Выселки выход 2: на пром.зону									
33	Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,5}	76,700	50,635	26,064	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 4,1%)	–	2026 год	150,000

34	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,900	0,005	2,095	(69,8%)	–	–	–	–
35	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	3,920	2,180	(21,8%)	–	–	–	–
36	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4} выход 1: на г.Геленджик выход 2: на г.Геленджик	39,300	39,300	6,004	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 45,1%)	–	2026 год	80,000
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	0,086	7,214	(86,9%)	–	–	–	–
39	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ^{2,5}	23,400	12,455	10,944	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 45,8%)	–	2026 год	30,000
40	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,600	0,217	1,183	(39,4%)	–	–	–	–
41	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	1,400	0,154	1,446	(48,2%)	–	–	–	–
42	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи ²	31,000	22,900	2,793	5,307	(17,1%)	–	–	–	–
43	Краснодарский край	ГРС Дагомыс ⁵	10,000	8,874	0,645	0,481	(4,8%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	15,000
44	Краснодарский край	ГРС Джигинка ³	10,000	7,300	12,689	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 12,2%)	ПРГИГС РФ	2029 год	–
45	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	16,100	5,077	16,823	(44,3%)	–	–	–	–
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 выход 2: на ООО "ЕвроХим-БМУ"	14,000 70,000	7,800 20,100	6,199 5,994	0,001 43,906	(0%) (62,7%)	– –	– –	– –	– –
48	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,100	0,236	7,664	(76,6%)	–	–	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Дядьковская ³	3,000	2,485	0,813	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 7,3%)	–	–	–
50	Краснодарский край	ГРС Ейск выход 1: на АГНКС г. Ейск выход 2: на г. Ейск	4,000 71,000	0,400 34,900	0,000 12,665	3,600 23,435	(90%) (33%)	– –	– –	– –	– –
51	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,154	1,806	(54,7%)	–	–	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,400	0,146	2,454	(49,1%)	–	–	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,377	7,823	(78,2%)	–	–	–	–
54	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,300	1,227	11,973	(72,6%)	–	–	–	–
55	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	2,167	27,303	(91%)	–	–	–	–

77	Краснодарский край	выход 2: на г.Кропоткин выход 3: на АГНКС г.Кропоткин	ГРС Кудепста ²									
		выход 1: п. Красная Поляна ²		20,000	6,300	0,000	13,700	(68,5%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
		выход 2: Адлер, Кудепста ООО "Сочиоргаз" ²		40,000	27,700	2,120	10,180	(25,5%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
78	Краснодарский край		ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,067	1,233	(41,1%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
79	Краснодарский край		ГРС Курганинск ⁵	27,000	24,703	2,218	0,079	(0,3%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 24,6%)	ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
80	Краснодарский край		ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,374	7,626	(76,3%)	–	–	–	–
81	Краснодарский край		ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,225	8,275	(82,8%)	–	–	–	–
82	Краснодарский край		ГРС Кущёвская КС	30,000	12,200	1,414	16,386	(54,6%)	–	–	–	–
83	Краснодарский край		ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,300	0,003	8,697	(87%)	–	–	–	–
84	Краснодарский край		ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	8,124	6,376	(15,9%)	–	–	–	–
85	Краснодарский край		ГРС Ладожская ²	13,500	7,500	3,092	2,908	(21,5%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	19,000
86	Краснодарский край		ГРС Лазаревское ⁵	10,000	8,058	1,941	0,001	(0%)	–	–	2028 год	–
87	Краснодарский край	выход 1: Сочинский район выход 2: АГНКС п.Лазаревское	ГРС Лазарчук ^{(п) 5}	5,000	0,566	4,433	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 1%)	–	–	Мероприятия определяются собственником объекта - Администрацией МО Отраденский район
88	Краснодарский край		ГРС Ленинградская ^{2, 5}	21,200	20,492	0,407	0,301	(1,4%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
89	Краснодарский край		ГРС Ленинградский СКВО	20,000	9,300	1,143	9,557	(47,8%)	–	–	–	–
90	Краснодарский край		ГРС Ловленская	10,000	2,300	2,410	5,290	(52,9%)	–	–	–	–
91	Краснодарский край		ГРС Лоо	8,300	1,900	0,633	5,767	(69,5%)	–	–	–	–
92	Краснодарский край		ГРС Львовская ^{2, 5}	1,800	1,515	0,284	0,001	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 11,4%)	–	2026 год	10,000
93	Краснодарский край		ГРС Малороссийская	25,000	14,900	0,992	9,108	(36,4%)	–	–	–	–
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	1,477	4,123	(41,2%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
97	Краснодарский край		ГРС Медведевская (новая)	21,000	6,700	7,268	7,032	(33,5%)	–	–	–	–

98	Краснодарский край	ГРС Мелехово ^{2,5}	0,790	0,636	0,153	0,001	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 2,5%)	–	2026 год	1,250
99	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	1,202	2,198	(37,2%)	–	–	2026 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	2,955	15,445	(51,5%)	–	–	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,232	3,068	(61,4%)	–	–	–	–
103	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,074	1,426	(43,2%)	–	–	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2,5}	4,200	3,900	0,284	0,016	(0,4%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 5,2%)	–	2026 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	0,223	1,277	(36,5%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Соколовская ²	1,500	0,000	0,000	1,500	(100%)	–	–	–	–
107	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	4,955	2,545	(25,4%)	–	–	–	–
108	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,553	0,917	(33,3%)	–	–	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,300	0,891	1,809	(36,2%)	–	–	–	–
110	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,5}	4,600	4,017	0,582	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 69,3%)	–	2026 год	10,000
111	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,021	9,380	(93,8%)	–	–	–	–
112	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,039	1,261	(38,2%)	–	–	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	2,988	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 0,8%)	ПРГИГС РФ	2024 год	40,000
114	Краснодарский край	ГРС Новолабинская ⁵	1,200	1,000	0,118	0,082	(6,8%)	–	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	2,383	0,000	(0%)	–	–	2029 год	–
118	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская ³	6,750	1,700	9,702	0,000	(0%)	–	–	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО "Туапсегораз") перспективной ГРС-3 Джубга
119	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	2,100	0,246	7,654	(76,5%)	–	–	–	–

120	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,100	0,054	1,846	(61,5%)	–	–	–	–
121	Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	2,300	0,072	1,628	(40,7%)	–	–	–	–
122	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,400	0,168	8,432	(84,3%)	–	–	–	–
123	Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴	10,000	10,000	1,347	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (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 05.03.2024 № 43-04/904 (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	0,609	4,291	(42,9%)	–	–	–	–
127	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,265	7,235	(72,3%)	–	–	–	–
128	Краснодарский край	ГРС Отрадная ⁵	15,000	10,772	4,209	0,019	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 22,9%)	–	–	–
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	10,920	3,480	(8,7%)	–	–	–	–
131	Краснодарский край	ГРС Павловский ^{2,5}	2,330	1,800	0,312	0,218	(9,4%)	–	–	2026 год	10,000
132	Краснодарский край	ГРС Первореченское ⁵	5,500	3,600	1,899	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (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 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 1,5%)	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
134	Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(п)	65,000	36,700	1,064	27,236	(41,9%)	–	–	–	–
135	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,800	1,200	10,590	(60,2%)	–	–	–	–
136	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,042	6,658	(66,6%)	–	–	–	–
137	Краснодарский край	ГРС Попутная ⁵	4,500	2,900	1,599	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 0,1%)	–	–	–
138	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2, 5}	2,300	2,196	0,083	0,021	(0,9%)	–	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	0,157	5,843	(58,4%)	–	–	–	–

142	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	1,100	0,558	8,342	(83,4%)	–	–	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Псебай									
		выход 1: п.Псебай ³	4,600	2,552	2,868	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (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	10,105	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 112,3%)	–	2026 год	27,000
145	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,900	0,303	0,797	(26,6%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	Закольцовка с ГРС Кореновск и ГРС Платнировская
146	Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^(п)	10,000	0,760	5,892	3,349	(33,5%)	–	–	–	–
147	Краснодарский край	ГРС Роговская									
		выход 1: на ст.Роговская	7,000	2,900	0,125	3,975	(56,8%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская ⁵	3,000	2,860	0,095	0,045	(1,5%)	–	–	–	–
148	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,440	2,110	(32,7%)	–	–	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	3,124	0,976	(15,7%)	–	–	–	–
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%)	–	–	2026 год	6,000
		выход 2: на г.Крымск ^{2,5}	16,200	13,800	2,399	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 8,2%)	–	2026 год	36,000
		выход 3: на п.Саукдере ^{2,5}	2,800	2,000	0,799	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 35,4%)	–	2026 год	18,000
152	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,335	7,265	(72,7%)	–	–	–	–
153	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	14,300	9,055	13,914	(37,3%)	–	–	–	–
		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	0,642	7,158	(71,6%)	–	–	–	–
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 ³	4,615	3,400	2,705	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 64,6%)	–	2026 год	4,615

158	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	6,900	1,434	1,166	(12,3%)	–	–	–	–
159	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,014	4,386	(87,7%)	–	–	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	64,000	5,557	50,443	(42%)	–	–	–	–
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	37,000	0,000	3,000	(7,5%)	–	–	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,550	1,750	(8,8%)	–	–	–	–
162	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ^(п)	3,000	1,100	0,797	1,103	(36,8%)	–	–	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	2,813	14,487	(48,3%)	–	–	–	–
164	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,250	1,850	(61,7%)	–	–	–	–
165	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская ³	10,000	6,432	5,933	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 6,7%)	–	2029 год	–
166	Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(п) 2}	6,600	3,400	1,531	1,669	(25,3%)	–	–	–	–
167	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,713	6,787	(38,1%)	–	–	–	–
168	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,700	0,352	0,949	(31,6%)	–	–	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,036	0,864	(43,2%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
170	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ⁵	10,000	8,443	1,210	0,347	(3,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (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	0,882	3,518	(33,5%)	–	–	–	–
174	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,032	1,968	(65,6%)	–	–	–	–
175	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	1,600	4,633	26,267	(80,8%)	–	–	–	–
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	2,699	10,401	(29,7%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	12,000	0,518	2,482	(16,5%)	–	–	–	–
		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	7,000	26,534	25,516	(43,2%)	–	–	–	–
180	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,097	2,933	(58,7%)	–	–	–	–

181	Краснодарский край	ГРС Унароково ³	4,200	4,160	1,037	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	25,000	21,600	1,705	1,695	(6,8%)	–	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	1,111	0,109	(3,6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 36,4%)	–	–	–
184	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск ⁵									
		выход 1: на г. Усть-Лабинск ⁵	39,000	28,100	10,480	0,420	(1,1%)	–	–	–	–
		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%)	–	–	2026 год	10,000
186	Краснодарский край	ГРС Холмский ^{2,5}	8,200	6,700	0,999	0,501	(6,1%)	–	–	2026 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	1,446	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 0,2%)	–	–	Мероприятия определяются собственником объекта - ООО "Чамлыкский кирпичный завод"
189	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,242	1,498	(36,5%)	–	–	–	–
190	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,500	0,109	13,391	(89,3%)	–	–	–	–
191	Краснодарский край	ГРС Юбилейный	5,930	2,525	2,661	0,744	(12,5%)	–	–	–	–
192	Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(п)	0,300	0,100	0,010	0,190	(63,2%)	–	–	–	–
193	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	1,542	6,828	(68,3%)	–	–	–	–
194	Краснодарский край	ГРС Ярославская ⁵	10,000	6,800	2,412	0,788	(7,9%)	–	–	–	–
195	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,202	7,098	(71%)	–	–	–	–
196	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ^{2,3}	49,000	43,000	7,457	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 34,3%)	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	0,748	2,652	(33,1%)	–	–	–	–
199	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,230	0,036	0,734	(73,4%)	–	–	–	–

200	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	4,543	1,657	(13,3%)	–	–	–	–
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	3,660	6,340	(15,9%)	–	–	–	–
203	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	19,749	80,251	(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	268,000	215,000	8,510	44,490	(16,6%)	–	–	–	–
206	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2,4} выход 2: на г.Краснодар выход 2а: на г.Краснодар	82,000	82,000	3,715	0,000	(0%)	–	–	2026 год	110,000
207	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,042	3,758	(75,2%)	–	–	–	–
208	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	19,173	4,827	(12,1%)	–	–	–	–
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	2,297	107,803	(82,9%)	–	–	–	–
211	Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар ⁴	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: на г. Краснодар ² выход 2: К сетям Динского райгаза выход 3: АГНКС 1 г. Краснодара выход 4: АГНКС 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 выход 1: в распред.сети ОАО "Газпром газораспределение Краснодар" ² выход 2: на АГНКС-2	119,000	75,700	20,776	22,524	(18,9%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
			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	1,050	3,250	(7,4%)	–	–	ПРГИГС РФ	2027 год	60,000
		выход 2: на ст.Марьянская	20,000	10,100	7,618	2,282	(11,4%)	–	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.03.2024 № 43-04/904 (превышение ТВПС ГРС на 140,8%)	–	–	–
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ												
215	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,100	2,005	17,895	(66,3%)	–	–	–	–	–
216	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	1,198	0,602	(12%)	–	–	–	–	–
217	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,137	4,263	(85,3%)	–	–	–	–	–
218	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ⁽ⁿ⁾	3,000	0,600	0,681	1,719	(57,3%)	–	–	–	–	–
219	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ⁽ⁿ⁾	10,000	4,000	0,245	5,755	(57,5%)	–	–	–	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ⁽ⁿ⁾	50,000	10,800	24,834	14,366	(28,7%)	–	–	–	–	–
221	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ⁽ⁿ⁾	10,000	0,800	1,343	7,857	(78,6%)	–	–	–	–	–
222	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2, 4}	10,000	10,000	1,595	0,000	(0%)	–	–	ПРГИГС РФ	2026 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	2026 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 Понежукай ²	8,100	5,700	0,333	2,067	(25,5%)	–	–	–	–	–
226	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2, 4}	3,100	3,100	0,344	0,000	(0%)	–	–	ПРГИГС РФ	2026 год	20,000
227	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ⁽ⁿ⁾	3,000	1,310	1,268	0,422	(14,1%)	–	–	–	–	–
228	Республика Адыгея	ГРС Псекулс ^{2, 5}	8,500	6,155	1,564	0,781	(9,2%)	–	–	ПРГИГС РФ	2026 год	30,000
229	Республика Адыгея	ГРС Пшизов ⁽ⁿ⁾	10,000	2,900	0,323	6,777	(67,8%)	–	–	–	–	–
230	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(n) 2, 4}	2,600	2,600	1,266	0,000	(0%)	–	–	–	2026 год	13,000
231	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ⁽ⁿ⁾	10,000	1,000	0,976	8,024	(80,2%)	–	–	–	–	–
232	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ^{2, 5}	2,500	1,210	1,170	0,120	(4,8%)	–	–	–	2026 год	3,000
233	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,353	7,947	(53%)	–	–	–	–	–

234	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,143	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
235	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	2,017	21,483	(71,6%)	–	–	–	–
236	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	9,138	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 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	26,473	35,527	(35,5%)	–	–	–	–
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
239	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай ⁵	20,000	9,200	10,476	0,324	(1,6%)	–	–	–	–
240	Ростовская область	ГРС Азов ²									
		выход 1: Кагальник (села)	20,000	12,500	3,386	4,114	(20,6%)	–	–	–	–
		выход 2: Город ⁵	34,000	26,300	7,401	0,299	(0,9%)	–	–	–	–
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-З ²	60,000	15,600	8,785	35,615	(59,4%)	–	–	–	–
241	Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	16,700	12,100	4,535	0,065	(0,4%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 05.03.2024 № 04-01-10/1559 (превышение ТВПС ГРС на 0,7%)	ПРГИГС РФ	2027 год	24,000
242	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,500	0,176	5,324	(53,2%)	–	–	–	–
243	Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,021	0,119	(9,1%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000
244	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	2,365	21,035	(65,7%)	–	–	–	–
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	0,031	0,969	(10,4%)				
		выход 2: на г. Б. Калитва ^{2,5}	12,500	11,800	0,177	0,523	(4,2%)				
247	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,028	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	35,000
248	Ростовская область	ГРС Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,170	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
249	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,500	0,079	26,421	(88,1%)	–	–	–	–
250	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,058	0,042	(2,2%)	–	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	0,287	4,113	(49,6%)	–	–	–	–
		выход 2: на район	10,000	1,300	0,002	8,698	(87%)	–	–	–	–

выход 2: на г. Каменск											
272	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	1,000	0,006	9,494	(90,4%)	–	–	–	–
273	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,059	5,941	(74,3%)	–	–	–	–
274	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,169	14,377	(95,8%)	–	–	–	–
275	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,700	0,094	3,206	(80,1%)	–	–	–	–
276	Ростовская область	ГРС М-Курган									
		выход 1: п.М-Курган	20,000	13,700	0,221	6,079	(30,4%)	–	–	–	–
		выход 2: к-з."Мир"	10,000	0,000	0,088	9,912	(99,1%)	–	–	–	–
277	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,600	0,046	1,454	(46,9%)	–	–	–	–
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	15,000	8,900	0,000	6,100	(40,7%)	–	–	–	–
		выход 2: –	15,000	0,000	0,000	15,000	(100%)	–	–	–	–
280	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	2,000	0,546	5,454	(68,2%)	–	–	–	–
281	Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2,5}	1,100	1,000	0,051	0,049	(4,5%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	11,000
282	Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	1,494	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 05.03.2024 № 04-01-10/1559 (превышение ТВПС ГРС на 15%)	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	0,063	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
285	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,015	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,200
286	Ростовская область	ГРС Ольгинская									
		выход 1: на п. Дивный	3,000	0,400	0,002	2,598	(86,6%)	–	–	–	–
		выход 2: на п. Вильямса ⁵	7,000	4,000	2,464	0,536	(7,7%)	–	–	–	–
287	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	1,339	7,061	(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	7,700	1,400	0,006	6,294	(81,7%)	–	–	–	–
		выход 2: с.Покровское	10,000	6,700	0,354	2,946	(29,5%)	–	–	–	–
290	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,195	1,705	(42,6%)	–	–	–	–
291	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,600	0,092	0,508	(15,9%)	–	–	–	–
292	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,400	0,047	4,553	(75,9%)	–	–	–	–
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	0,142	6,258	(62,6%)	–	–	–	–
295	Ростовская область	ГРС Пухляковский ^{2, 5}	3,600	3,200	0,066	0,334	(9,3%)	–	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	0,106	1,994	(39,9%)	–	–	–	–
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	0,008	2,932	(97,7%)	–	–	–	–
301	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	6,400	0,886	22,714	(75,7%)	–	–	–	–
302	Ростовская область	ГРС Рябичев ²	6,000	4,900	0,242	0,858	(14,3%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	19,800
303	Ростовская область	ГРС Сальск ²	52,500	23,972	0,378	28,150	(53,6%)	–	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	3,398	0,202	(1,2%)	–	–	–	–
305	Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,500	1,750	0,750	(7,5%)	–	–	–	–
306	Ростовская область	ГРС Семикаракорск	12,000	11,013	0,131	0,856	(7,1%)	–	ПРГИГС РФ	2025 год	30,000
307	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,400	0,006	2,594	(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	2,721	0,579	(4%)	–	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	1,697	7,003	(70%)	–	–	–	–
311	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,100	0,071	6,829	(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	2,333	0,667	(6,7%)	–	–	–	–
314	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк ²	5,500	4,800	0,052	0,648	(11,8%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	15,000
315	Ростовская область	ГРС Целина ⁵									
		выход 1: на район	2,000	1,200	0,159	0,641	(32%)	–	–	–	–
		выход 2: на п. Целина ⁵	5,300	5,200	0,061	0,039	(0,7%)	–	–	–	–
316	Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,344	1,456	(11,9%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	40,000

317	Ростовская область	ГРС Шахты-2										
		выход 1: на город	60,000	29,000	4,040	26,960	(44,9%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на район	90,000	47,000	4,342	38,658	(43%)	–	–	–	–	–
		выход 3: –	1,700	0,000	0,000	1,700	(100%)	–	–	–	–	–
318	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,053	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	Закольцовка с ГРС Шахты-2 (новая)	–
319	Ростовская область	ГРС-1 Батайск	80,000	53,900	3,297	22,803	(28,5%)	–	–	–	–	–
		выход 1: на г. Батайск										
		выход 2: на заводы										
320	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,300	0,072	3,628	(40,3%)	–	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	0,509	19,291	(64,3%)					
322	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	20,600	123,869	15,531	(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	7,013	1,287	(3,6%)	–	–	–	–	–
324	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,010	2,990	(49,8%)	–	–	–	–	–
325	Ростовская область	ГРС-1 Ростов										
		выход 1: не работает	0,000	0,000	0,000	0,000	(0%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	144,000	33,470	2,530	(1,4%)	–	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 05.03.2024 № 04-01-10/1559 (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	4,349	4,711	(11,8%)	–	–	–	–	–
327	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский ^{2,5}	8,700	8,408	0,119	0,173	(2%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000	–
328	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,600	0,085	4,315	(86,3%)	–	–	–	–	–
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	0,147	10,216	(63,8%)	–	–	–	–	–
331	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ²										
		выход 1: на г. Каменск ^{2,5}	30,400	21,100	8,305	0,995	(3,3%)	–	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%)	–	–	–	–	–

333	Ростовская область	выход 2: на заводы ²	93,900	39,600	0,039	54,261	(57,8%)	–	–	–	–
		ГРС-2 Ростов									
		выход 1: на г. Ростов-на-Дону	75,000	57,791	14,596	2,613	(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	15,907	9,760	(13,9%)	–	–	–	–
335	Ростовская область	ГРС-2 Тацинский ^{2,4}	4,100	4,100	0,003	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	7,000
336	Ростовская область	ГРС-3 Зеленевка 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	0,041	1,686	(67,5%)	–	–	–	–
338	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск									
		выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	21,000	0,210	18,790	(47%)	–	–	–	–
		выход 2: на ГРЭС ⁴	340,000	340,000	0,003	0,000	(0%)	–	–	–	–
339	Ростовская область	ГРС-3 Ростов									
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинаван	3,500	2,200	0,097	1,203	(34,4%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону ⁵	113,250	74,000	38,919	0,331	(0,3%)	–	–	–	–
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	74,000	37,489	1,761	(1,6%)	–	–	–	–
340	Ростовская область	ГРС-30 Можаяевка	3,000	0,557	0,031	2,412	(80,4%)	–	–	–	–
341	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	21,208	59,792	(42,1%)	–	–	–	–
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	4,292	97,708	(87,2%)	–	–	–	–
		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 загрузкой 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

* – ПРГИГС 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