

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 января 2024 года (с изменениями от 06.02.2024*)**

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 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	0,048	0,352 (29,3%)	–	–	–	–	–	
		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 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 13%)	–	–	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	1,399	0,001 (0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 6,5%)	–	–	2025 год	10,000	
5	Краснодарский край	ГРС Адлер ²	140,000	98,000	20,762	21,238 (15,2%)	–	–	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	4,004	0,000 (0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 25,6%)	–	–	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
7	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,800	0,130	8,070 (80,7%)	–	–	–	–	–	
8	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,630	0,005	2,365 (78,8%)	–	–	–	–	–	
9	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,750	1,429	1,821 (18,2%)	–	–	–	–	–	
10	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	3,000	1,823	5,177 (51,8%)	–	–	–	–	–	
11	Краснодарский край	ГРС Апшеронск ²										
		выход 1: на г. Апшеронск ²	25,000	13,400	1,396	10,204 (40,8%)	–	–	–	–	–	
		выход 2: на г. Хадзыженск ²	25,000	9,100	1,396	14,504 (58%)	–	–	–	–	–	

12	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,400	0,139	8,461	(84,6%)	–	–	–	–
13	Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2,5}	15,200	14,500	0,699	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 13,1%)	–	2025 год	160,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ выход 2: на пгт.Афипский									
14	Краснодарский край	ГРС Ахтырский ^{(П) 2}	6,000	4,200	1,020	0,780	(13%)	–	–	2025 год	10,000
15	Краснодарский край	ГРС Батуриная	10,000	2,700	0,603	6,697	(67%)	–	–	–	–
16	Краснодарский край	ГРС Белая Глина ⁵	10,000	7,900	1,328	0,772	(7,7%)	–	–	–	–
17	Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	32,700	21,878	15,422	(22%)	–	–	–	–
18	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,600	0,652	5,748	(57,5%)	–	–	–	–
19	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,169	0,168	8,664	(86,6%)	–	–	–	–
20	Краснодарский край	ГРС Ботаника ³	6,000	3,365	3,340	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 1,1%)	ПРГИГС РФ	2027 год	8,000
21	Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,300	0,128	1,572	(31,4%)	–	–	–	–
22	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,100	1,741	29,159	(72,9%)	–	–	–	–
23	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,000	0,947	3,053	(30,5%)	–	–	–	–
24	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2,5}	3,100	2,479	0,620	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 571,7%)	–	2025 год	20,000
25	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ ^{(П) 2,4}	58,300	58,300	0,000	0,000	(0%)	–	–	2025 год	80,000
26	Краснодарский край	ГРС Веселый-1 ^{(П) 2}	1,200	0,700	0,116	0,384	(32%)	–	–	–	–
27	Краснодарский край	ГРС Владимировская ^(П)	3,000	1,600	0,653	0,747	(24,9%)	–	–	–	–
28	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская ²	8,000	0,700	0,094	7,206	(90,1%)	–	–	–	–
29	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,600	1,471	6,929	(69,3%)	–	–	–	–
30	Краснодарский край	ГРС Волна ^{(П) 5}	5,480	0,286	5,193	0,001	(0%)	–	–	–	–
31	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	3,900	0,202	14,898	(78,4%)	–	–	–	Мероприятия определяются собственником ГРС - ОАО "Тольяттиазот"
32	Краснодарский край	ГРС Выселковская выход 1: на ст.Выселки выход 2: на пром.зону	40,000	25,900	11,425	2,675	(6,7%)	–	–	2029 год	–
33	Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,5}	76,700	50,635	26,064	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 4%)	–	2025 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	3,333	2,767	(27,7%)	–	–	–	–
36	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,4}	39,300	39,300	9,600	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 49,6%)	–	2025 год	80,000
		выход 1: на г.Геленджик выход 2: на г.Геленджик									
37	Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,300	0,125	5,575	(79,6%)	–	–	–	–
38	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,000	0,117	7,183	(86,5%)	–	–	–	–
39	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ^{2,5}	23,400	12,455	10,944	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 42%)	–	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	6,690	1,410	(4,5%)	–	–	–	–
43	Краснодарский край	ГРС Дагомыс ⁵	10,000	8,874	1,125	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 0,4%)	ПРГИГС РФ	2029 год	15,000
44	Краснодарский край	ГРС Джигинка ³	10,000	7,300	16,845	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 11,9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	–
45	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	16,100	5,178	16,722	(44%)	–	–	–	–
46	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,200	1,147	4,653	(46,5%)	–	–	–	–
47	Краснодарский край	ГРС Долгогусево									
		выход 1: на ст. Бжедуховскую ⁵	14,000	7,800	6,199	0,001	(0%)	–	–	–	–
		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	0,312	7,588	(75,9%)	–	–	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Дядьковская ³	3,000	2,485	0,791	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 7,3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	Закольцовка с ГРС Медведовская (новая)
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	14,184	21,916	(30,9%)	–	–	–	–
51	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,340	0,155	1,805	(54,7%)	–	–	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,400	0,182	2,418	(48,4%)	–	–	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,800	0,418	7,782	(77,8%)	–	–	–	–
54	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,300	1,278	11,922	(72,3%)	–	–	–	–

55	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,530	2,179	27,291	(91%)	–	–	–	–
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	1,916	6,884	(68,8%)	–	–	–	–
58	Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2, 4}	10,000	10,000	0,000	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (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 ^{(n) 2}	8,000	5,200	1,454	1,346	(16,8%)	–	–	–	–
60	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк ⁽ⁿ⁾	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	0,145	8,655	(86,6%)	–	–	–	–
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	0,989	5,311	(24,1%)	–	–	–	–
		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	0,347	0,153	(3,8%)	–	–	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	2,120	0,080	(2%)	–	–	–	–
70	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,700	0,269	9,031	(90,3%)	–	–	–	–
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 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 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	1,072	26,128	(87,1%)	–	–	–	–

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	12,134	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 11%)	ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
77	Краснодарский край	ГРС Кудепста ² выход 1: п. Красная Поляна ² выход 2: Адлер, Кудепста ООО "Сочигоргаз" ²	20,000	6,300	0,000	13,700	(68,5%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
			40,000	27,700	0,284	12,016	(30%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
78	Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,700	0,072	1,228	(40,9%)	–	–	–	–
79	Краснодарский край	ГРС Курганинск ⁵	27,000	24,703	2,063	0,234	(0,9%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 21,1%)	ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
80	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	2,000	0,414	7,586	(75,9%)	–	–	–	–
81	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,500	0,311	8,190	(81,9%)	–	–	–	–
82	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,200	2,114	15,686	(52,3%)	–	–	–	–
83	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,300	0,009	8,691	(86,9%)	–	–	–	–
84	Краснодарский край	ГРС Лабинск ²	40,000	25,500	6,952	7,548	(18,9%)	–	–	–	–
85	Краснодарский край	ГРС Ладжская ²	13,500	7,500	2,875	3,126	(23,2%)	–	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	ГРС Лазарчук ^{(П)⁵} выход 1: Сочинский район выход 2: АГНКС п.Лазаревское	5,000	0,566	4,433	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 0,7%)	–	–	Мероприятия определяются собственником объекта - Администрацией МО Отраденский район
88	Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2, 5}	21,200	20,492	0,011	0,697	(3,3%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
89	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	9,300	1,571	9,129	(45,6%)	–	–	–	–
90	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,300	2,435	5,265	(52,6%)	–	–	–	–
91	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	1,900	0,857	5,543	(66,8%)	–	–	–	–
92	Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2, 5}	1,800	1,515	0,284	0,001	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 11,1%)	–	2025 год	10,000
93	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,900	0,958	9,142	(36,6%)	–	–	–	–
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	0,090	0,051	(2%)	–	–	–	–

96	Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,400	1,627	3,973	(39,7%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
97	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	6,700	7,189	7,111	(33,9%)	–	–	–	–
98	Краснодарский край	ГРС Мелехово ^{2, 5}	0,790	0,636	0,153	0,001	(0,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 1,7%)	–	2025 год	1,250
99	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,500	2,252	1,148	(19,5%)	–	–	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	7,916	10,484	(34,9%)	–	–	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,700	0,282	3,018	(60,4%)	–	–	–	–
103	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,800	0,067	1,433	(43,4%)	–	–	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ^{2, 5}	4,200	3,900	0,280	0,020	(0,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 4,8%)	–	2025 год	10,000
105	Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,700	0,164	5,136	(73,4%)	–	–	–	–
106	Краснодарский край	ГРС Николенская ^{(П) 2}									
		выход 1: на ст.Николенская ²	3,500	2,000	0,190	1,310	(37,4%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Соколовская ²	1,500	0,000	0,000	1,500	(100%)	–	–	–	–
107	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,500	4,771	2,729	(27,3%)	–	–	–	–
108	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,280	0,550	0,920	(33,5%)	–	–	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,300	0,928	1,772	(35,4%)	–	–	–	–
110	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2, 5}	4,600	4,017	0,582	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 82,1%)	–	2025 год	10,000
111	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,600	0,025	9,375	(93,8%)	–	–	–	–
112	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	2,000	0,164	1,136	(34,4%)	–	–	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Новокубанск ⁴	21,000	21,000	2,873	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 0,8%)	ПРГИГС РФ	2024 год	40,000
114	Краснодарский край	ГРС Новолабинская ⁵	1,200	1,000	0,192	0,008	(0,7%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,400
115	Краснодарский край	ГРС Новолушковская 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	10,179	0,000	(0%)	–	–	2029 год	–

118	Краснодарский край		6,750	1,700	9,537	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	0,166	7,734	(77,3%)	–	–	–	–
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 07.12.2023 № 43-04/4838 (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	6,497	0,503	(3,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (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	0,582	4,318	(43,2%)	–	–	–	–
127	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,500	0,299	7,201	(72%)	–	–	–	–
128	Краснодарский край	ГРС Отрадная	15,000	10,772	3,313	0,915	(6,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 33,9%)	–	–	–
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	10,941	3,459	(8,6%)	–	–	–	–
131	Краснодарский край	ГРС Павловский ^{2,5}	2,330	1,800	0,529	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 7,7%)	–	2025 год	10,000
132	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,600	0,498	1,402	(25,5%)	–	–	–	–
133	Краснодарский край	ГРС Переправная ^{(П) 5}	3,000	0,610	2,355	0,035	(1,2%)	–	–	–	–
134	Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,092	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 0,8%)	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
135	Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(П)	65,000	36,700	0,984	27,316	(42%)	–	–	–	–
136	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,800	1,237	10,553	(60%)	–	–	–	–
137	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,300	0,123	6,577	(65,8%)	–	–	–	–
138	Краснодарский край	ГРС Попутная ⁵	4,500	2,900	1,300	0,300	(6,7%)	–	–	–	–

139	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,5}	2,300	2,196	0,103	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000
140	Краснодарский край	ГРС Привольный	10,000	2,100	5,422	2,478	(24,8%)	–	–	–	–
141	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,800	1,007	2,093	(12,4%)	–	–	–	–
142	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	4,000	0,136	5,864	(58,6%)	–	–	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	1,100	0,552	8,348	(83,5%)	–	–	–	–
144	Краснодарский край	ГРС Псебай ³									
		выход 1: п.Псебай ³	4,600	2,552	4,044	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 0,5%)	–	2028 год	–
		выход 2: ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ"	5,400	4,128	0,000	1,272	(23,6%)	–	–	–	–
145	Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,3}	8,500	7,700	10,293	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 108,2%)	–	2025 год	27,000
146	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
147	Краснодарский край	ГРС Рогачевский ^(п)	10,000	0,760	5,744	3,496	(35%)	–	–	–	–
148	Краснодарский край	ГРС Роговская									
		выход 1: на ст.Роговская	7,000	2,900	0,246	3,854	(55,1%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская ⁵	3,000	2,860	0,105	0,035	(1,2%)	–	–	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,900	0,448	2,102	(32,6%)	–	–	–	–
150	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,100	2,986	1,114	(18%)	–	–	–	–
151	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,360	1,675	7,965	(79,7%)	–	–	–	–
152	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 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 4,6%)	–	2025 год	36,000
		выход 3: на п.Саукдере ^{2,5}	2,800	2,000	0,799	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 2,1%)	–	2025 год	18,000
153	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,400	0,314	7,286	(72,9%)	–	–	–	–
154	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	14,300	11,995	10,974	(29,4%)	–	–	–	–
		выход 2: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	46,121	0,000	2,650	43,471	(94,3%)	–	–	–	–
155	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,200	0,721	7,079	(70,8%)	–	–	–	–

156	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,500	0,053	2,447	(81,6%)	–	–	–	–
157	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман ²	0,600	0,300	0,046	0,254	(42,3%)	–	–	–	–
158	Краснодарский край	ГРС Смоленская ^{2,4}	3,000	3,000	2,703	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 88,9%)	–	2025 год	4,615
159	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	6,900	1,350	1,250	(13,2%)	–	–	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,600	0,021	4,379	(87,6%)	–	–	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	64,000	9,749	46,251	(38,5%)	–	–	–	–
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	37,000	0,000	3,000	(7,5%)	–	–	–	–
162	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	17,700	0,464	1,836	(9,2%)	–	–	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ^(н)	3,000	1,100	0,818	1,082	(36,1%)	–	–	–	–
164	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,700	2,900	14,400	(48%)	–	–	–	–
165	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,900	0,255	1,845	(61,5%)	–	–	–	–
166	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская ³	10,000	6,432	5,722	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 6%)	–	2029 год	–
167	Краснодарский край	ГРС Старотитаровская ^{(н) 2}	6,600	3,400	1,645	1,555	(23,6%)	–	–	–	–
168	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	10,300	0,500	7,000	(39,3%)	–	–	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,700	0,355	0,945	(31,5%)	–	–	–	–
170	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,100	0,050	0,850	(42,5%)	–	–	–	–
171	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз ⁵	10,000	8,443	0,738	0,819	(8,2%)	–	–	–	–
172	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,200	0,008	0,292	(58,4%)	–	–	–	–
173	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	21,500	0,971	2,529	(10,1%)	–	–	–	–
174	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	10,500	6,100	1,007	3,393	(32,3%)	–	–	–	–
175	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	1,000	0,047	1,954	(65,1%)	–	–	–	–
176	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	1,600	6,657	24,243	(74,6%)	–	–	–	–
177	Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	37,200	12,512	2,288	(4,4%)	–	–	–	–
178	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,400	0,000	9,600	(96%)	–	–	–	–
179	Краснодарский край	ГРС Тихорецк									
		выход 1: на г.Тихорецк	35,000	21,900	2,665	10,435	(29,8%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	12,000	0,466	2,534	(16,9%)	–	–	–	–
		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	–	–	–	–	–	–
180	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	0,000	0,000	59,050	(100%)	–	–	–	–
181	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,970	0,106	2,924	(58,5%)	–	–	–	–
182	Краснодарский край	ГРС Унароково ³	4,200	4,160	0,989	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									
183	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	21,600	1,360	2,040	(8,2%)	–	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
184	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз ⁵	3,000	1,780	1,139	0,081	(2,7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 36,4%)	–	–	–
185	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск ⁵									
		выход 1: на г.Усть-Лабинск ⁵	39,000	28,100	10,778	0,122	(0,3%)	–	–	–	–
		выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск	1,000	0,309	0,000	0,691	(69,1%)	–	–	–	–
186	Краснодарский край	ГРС Хабль ²	2,000	0,530	0,000	1,470	(73,5%)	–	–	–	–
187	Краснодарский край	ГРС Холмский ^{2,5}	8,200	6,700	1,002	0,498	(6,1%)	–	–	2025 год	17,000
188	Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,800	0,077	1,123	(56,1%)	–	–	–	–
189	Краснодарский край	ГРС Чамлыкская ^{(п)3}	4,200	2,900	1,434	0,000	(0%)	–	–	–	Мероприятия определяются собственником объекта - ООО "Чамлыкский кирпичный завод"
190	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,360	0,269	1,471	(35,9%)	–	–	–	–
191	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,500	0,129	13,371	(89,1%)	–	–	–	–
192	Краснодарский край	ГРС Юбилейный	5,930	2,525	2,719	0,686	(11,6%)	–	–	–	–
193	Краснодарский край	ГРС Южный Нефтяник ^(п)	0,300	0,100	0,000	0,200	(66,7%)	–	–	–	–
194	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,630	0,197	8,173	(81,7%)	–	–	–	–
195	Краснодарский край	ГРС Ярославская 5	10,000	6,800	2,687	0,513	(5,1%)	–	–	–	–
196	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,700	0,199	7,101	(71%)	–	–	–	–
197	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир ^{2,3}	49,000	43,000	9,290	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 38,8%)	ПРГИГС РФ	2028 год	130,000
		выход 1: на г. Армавир выход 2: на АГНКС г. Армавир									
198	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга ⁵	1,125	0,125	0,999	0,001	(0,1%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000

199	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская ²	8,000	4,600	0,749	2,651	(33,1%)	–	–	–	
200	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,230	0,038	0,732	(73,2%)	–	–	–	
201	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань ²	12,500	6,300	4,558	1,642	(13,1%)	–	–	–	
202	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская ²	8,500	4,600	1,255	2,645	(31,1%)	–	–	–	
203	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир ²	40,000	30,000	3,122	6,878	(17,2%)	–	–	–	
204	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	60,000	57,257	42,744	(26,7%)	–	–	–	
205	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
206	Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар ² выход 2: на г.Краснодар выход 2а: на г.Краснодар	268,000	215,000	7,141	45,859	(17,1%)	–	–	–	–
207	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск ^{2,3} выход 1: на г.Новороссийск выход 2: на г.Геленджик	82,000	79,000	3,621	0,000	(0%)	–	–	2025 год	110,000
208	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,200	0,078	3,722	(74,4%)	–	–	–	–
209	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,000	16,942	7,058	(17,6%)	–	–	–	–
210	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская ⁵	4,100	2,570	1,529	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 28,1%)	–	–	–
211	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	19,900	2,245	107,855	(83%)	–	–	–	–
212	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 АГНКС-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
213	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар ² выход 1: 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	66,432	321,768	(76,6%)	–	–	–	–
214	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар ²	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%)	–	–	–	–
								–	ПРГИГС РФ	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450

		выход 1: в распредел.сети ОАО "Газпром газораспределение Краснодар" ²	119,000	75,700	20,995	22,305	(18,7%)				
		выход 2: на АГНКС-2	1,000	1,000	0,000	0,000	(0%)				
215	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар ²						–	ПРГИГС РФ	2027 год	80,000
		выход 1: на г.Краснодар ²	43,700	39,400	0,711	3,589	(8,2%)	–	ПРГИГС РФ	2027 год	60,000
		выход 2: на ст.Марьянская	20,000	10,100	7,576	2,324	(11,6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 07.12.2023 № 43-04/4838 (превышение ТВПС ГРС на 140,1%)	–	–	–
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ											
216	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,100	2,040	17,860	(66,1%)	–	–	–	–
217	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,200	1,137	0,663	(13,3%)	–	–	–	–
218	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,600	0,137	4,263	(85,3%)	–	–	–	–
219	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ^(п)	3,000	0,600	0,723	1,677	(55,9%)	–	–	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(п)	10,000	4,000	0,228	5,772	(57,7%)	–	–	–	–
221	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^(п)	50,000	10,800	24,198	15,002	(30%)	–	–	–	–
222	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(п)	10,000	0,800	1,362	7,838	(78,4%)	–	–	–	–
223	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2, 4}	10,000	10,000	1,337	0,000	(0%)	–	–	2025 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2025 году до 72
224	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2, 5}	8,400	7,851	0,548	0,001	(0%)	–	–	2025 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2025 году до 72
225	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,350	0,048	7,902	(95,2%)	–	–	–	–
226	Республика Адыгея	ГРС Понежукай ²	8,100	5,700	0,342	2,058	(25,4%)	–	–	–	–
227	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2, 4}	3,100	3,100	0,263	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	20,000
228	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^(п)	3,000	1,310	1,286	0,404	(13,5%)	–	–	–	–
229	Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2, 5}	8,500	6,155	1,542	0,803	(9,4%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	30,000
230	Республика Адыгея	ГРС Пшизов ^(п)	10,000	2,900	0,354	6,746	(67,5%)	–	–	–	–
231	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(п) 2, 4}	2,600	2,600	1,218	0,000	(0%)	–	–	2025 год	13,000
232	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(п)	10,000	1,000	1,006	7,994	(79,9%)	–	–	–	–

233	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ^{2,3}	2,500	1,210	1,363	0,000	(0%)	–	–	2025 год	3,000
234	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,700	0,338	7,962	(53,1%)	–	–	–	–
235	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,113	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
236	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,500	2,016	21,484	(71,6%)	–	–	–	–
237	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	8,620	0,000	(0%)	–	–	2025 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2025 году до 72
238	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%)	–	–	–	–
239	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп ²	100,000	38,000	25,649	36,351	(36,4%)	–	–	–	–
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
240	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай	20,000	9,200	5,886	4,914	(24,6%)	–	–	–	–
241	Ростовская область	ГРС Азов ²									
		выход 1: Кагальник (села)	20,000	12,500	3,264	4,236	(21,2%)	–	–	–	–
		выход 2: Город ⁵	34,000	26,300	6,867	0,833	(2,5%)	–	–	–	–
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-3 ²	60,000	15,600	8,784	35,616	(59,4%)	–	–	–	–
242	Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	16,700	12,100	4,599	0,001	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2024 № 04-01-10/6 (превышение ТВПС ГРС на 0,5%)	ПРГИГС РФ	2027 год	24,000
243	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,500	0,140	5,360	(53,6%)	–	–	–	–
244	Ростовская область	ГРС Антонов ^{2,5}	1,300	1,160	0,023	0,117	(9%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000
245	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,600	2,309	21,091	(65,9%)	–	–	–	–
246	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,700	0,024	4,176	(70,8%)	–	–	–	–
247	Ростовская область	ГРС Белая Калитва ²						–	ПРГИГС РФ	2028 год	62,000
		выход 1: на район ²	9,300	8,300	0,036	0,964	(10,4%)				
		выход 2: на г. Б. Калитва ^{2,5}	12,500	11,800	0,248	0,452	(3,6%)				
248	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,041	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	35,000
249	Ростовская область	ГРС Богдановка ^{2,4}	2,178	2,178	0,150	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
250	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,500	0,081	26,419	(88,1%)	–	–	–	–
251	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская ^{2,5}	1,900	1,800	0,060	0,040	(2,1%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	12,000
252	Ростовская область	ГРС Веселый ⁵	4,300	4,000	0,170	0,130	(3%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000

253	Ростовская область	ГРС Гигант										
		выход 1: на п. Гигант	8,300	3,900	0,298	4,102	(49,4%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на район	10,000	1,300	0,009	8,691	(86,9%)	–	–	–	–	–
254	Ростовская область	ГРС Горняцкий ^{2,5}	5,400	4,359	0,587	0,454	(8,4%)	–	–	ПРГИГС РФ	2028 год	15,000
255	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										
256	Ростовская область	ГРС Егорлыкская ⁴	3,000	3,000	0,035	0,000	(0%)	–	–	–	2027 год	–
257	Ростовская область	ГРС Ефремовка										
		выход 1: с.Федоровка	7,600	1,300	0,013	6,287	(82,7%)	–	–	–	–	–
		выход 2: с.Ефремовка (в резерве)	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	–	–	–	–	–
258	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая ²	7,500	6,710	0,028	0,762	(10,2%)	–	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,600
		выход 1: на ст. Задоно-Кагалиницкая										
		выход 2: на птицефабрику										
259	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	1,000	0,019	4,981	(83%)	–	–	–	–	–
260	Ростовская область	ГРС зерноград										
		выход 1: на район	19,000	15,600	0,889	2,511	(13,2%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на г. зерноград	35,100	9,400	1,650	24,050	(68,5%)	–	–	–	–	–
261	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%)	–	–	–	–	–
262	Ростовская область	ГРС КЗГО Каменск ^{(н) 2}	0,540	0,304	0,000	0,236	(43,7%)	–	–	–	–	–
263	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,800	0,053	3,947	(82,2%)	–	–	–	–	–
264	Ростовская область	ГРС Коксовый ^{2,4}	0,700	0,700	0,016	0,000	(0%)	–	–	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2024 № 04-01-10/6 (превышение ТВПС ГРС на 0,3%)	2028 год	10,000
265	Ростовская область	ГРС Константиновск ²	9,300	6,400	0,265	2,635	(28,3%)	–	–	ПРГИГС РФ	2023 год	15,000
266	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь ⁵	3,000	1,717	1,199	0,084	(2,8%)	–	–	–	–	–
267	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	0,714	7,986	(35,5%)	–	–	–	–	–
268	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,800	4,750	10,150	(46,8%)	–	–	–	–	–
269	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,400	0,105	14,495	(72,5%)	–	–	–	–	–
270	Ростовская область	ГРС Кулешовка,АКДП ^(н)	33,000	2,600	0,000	30,400	(92,1%)	–	–	–	–	–
271	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,600	0,120	2,280	(45,6%)	–	–	–	–	–

272	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения ^{2, 4} выход 1: завод выход 2: на г. Каменск	9,300	9,300	19,761	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	60,000
273	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	1,000	0,008	9,492	(90,4%)	–	–	–	–
274	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,000	0,061	5,939	(74,2%)	–	–	–	–
275	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,008	14,538	(96,9%)	–	–	–	–
276	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,700	0,108	3,192	(79,8%)	–	–	–	–
277	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%)	– –	– –	– –	– –
278	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,600	0,050	1,450	(46,8%)	–	–	–	–
279	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	1,000	0,173	6,827	(85,3%)	–	–	–	–
280	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%)	– –	– –	– –	– –
281	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	2,000	0,545	5,455	(68,2%)	–	–	–	–
282	Ростовская область	ГРС Николаевская ^{2, 5}	1,100	1,000	0,048	0,052	(4,7%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	11,000
283	Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	1,579	0,000	(0%)	–	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2024 № 04-01-10/6 (превышение ТВПС ГРС на 14,4%)	2025 год	115 при Рвых. 1,2МПа
284	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,700	0,013	6,287	(78,6%)	–	–	–	–
285	Ростовская область	ГРС Октябрьский ^{2, 4}	1,410	1,410	0,089	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
286	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,019	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,200
287	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 2,470	2,598 0,530	(86,6%) (7,6%)	– –	– –	– –	– –
288	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,200	1,343	7,057	(66,6%)	–	–	–	–
289	Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,200	0,000	4,800	(80%)	–	–	–	–
290	Ростовская область	ГРС Покровское выход 1: с.Отрадное выход 2: с.Покровское	7,700 10,000	1,400 6,700	0,006 0,766	6,294 2,534	(81,7%) (25,3%)	– –	– –	– –	– –
291	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,100	0,197	1,703	(42,6%)	–	–	–	–
292	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,600	0,086	0,514	(16,1%)	–	–	–	–

		выход 1: на район	2,000	1,200	0,161	0,639	(31,9%)	–	–	–	–
		выход 2: на п. Целина ⁵	5,300	5,200	0,063	0,037	(0,7%)	–	–	–	–
317	Ростовская область	ГРС Цимлянск ²	12,200	10,400	0,421	1,379	(11,3%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	40,000
318	Ростовская область	ГРС Шахты-2									
		выход 1: на город	60,000	29,000	4,923	26,077	(43,5%)	–	–	–	–
		выход 2: на район	90,000	47,000	4,762	38,238	(42,5%)	–	–	–	–
		выход 3: –	1,700	0,000	0,000	1,700	(100%)	–	–	–	–
319	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,107	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	Закольцовка с ГРС Шахты-2 (новая)
320	Ростовская область	ГРС-1 Батайск	80,000	53,900	6,094	20,006	(25%)	–	–	–	–
		выход 1: на г. Батайск									
		выход 2: на заводы									
321	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка ²	9,000	5,300	0,053	3,647	(40,5%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000
322	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	0,566	19,234	(64,1%)				
323	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	20,600	123,999	15,401	(9,6%)	–	–	–	–
324	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	7,214	1,086	(3%)	–	–	–	–
325	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,000	0,012	2,988	(49,8%)	–	–	–	–
326	Ростовская область	ГРС-1 Ростов									
		выход 1: не работает	0,000	0,000	0,000	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2024 № 04-01-10/6 (превышение ТВПС ГРС на 2,9%)	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	144,000	33,806	2,194	(1,2%)	–	–	–	–
327	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог									
		выход 1: Институт	30,000	21,263	4,694	4,043	(13,5%)	–	–	–	–
		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	4,361	4,699	(11,7%)	–	–	–	–
328	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский ^{2,5}	8,700	8,408	0,162	0,130	(1,5%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000
329	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,600	0,094	4,306	(86,1%)	–	–	–	–
330	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка ^{2,5}	1,100	1,000	0,000	0,100	(9,1%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	7,000
331	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск ²	16,000	5,637	0,157	10,206	(63,8%)	–	–	–	–
332	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский ²									
		выход 1: на г. Каменск ²	30,400	21,100	7,673	1,627	(5,4%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	35,750

333	Ростовская область	выход 2: на ТЭЦ ^{2,5}	12,000	11,900	0,000	0,100	(0,8%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	35,750
		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%)	–	–	–	–
334	Ростовская область	ГРС-2 Ростов									
		выход 1: на г. Ростов-на-Дону	75,000	57,791	14,726	2,483	(3,3%)	–	–	–	–
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	42,952	12,734	19,314	(25,8%)	–	–	–	–
335	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	15,563	10,104	(14,4%)	–	–	–	–
336	Ростовская область	ГРС-2 Тацинский ^{2,4}	4,100	4,100	0,007	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	7,000
337	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка ²	1,500	0,917	0,111	0,472	(31,5%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
338	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,773	0,042	1,685	(67,4%)	–	–	–	–
339	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск									
		выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	21,000	0,236	18,764	(46,9%)	–	–	–	–
		выход 2: на ГРЭС ⁴	340,000	340,000	0,003	0,000	(0%)	–	–	–	–
340	Ростовская область	ГРС-3 Ростов ⁵									
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинаван	3,500	2,200	0,107	1,193	(34,1%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону ⁵	113,250	74,000	39,249	0,001	(0%)	–	–	–	–
		выход 3: на п. Темерницкий ⁵	113,250	74,000	38,190	1,060	(0,9%)	–	–	–	–
341	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,557	0,033	2,410	(80,3%)	–	–	–	–
342	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,000	21,163	59,837	(42,1%)	–	–	–	–
343	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	4,754	97,246	(86,8%)	–	–	–	–
		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

*** – в соответствии с письмом АО "Краснодаргоргаз" от 05.02.2024 № ИП/1601-04/2024/1437