



[О компании](#) / [Раскрытие информации](#) /

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности транспортировки газа для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 1 мая 2025 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 ГРС), тыс. м ³ /час	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в том числе суммарный газа 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 г. Апшеронск [2]	25,000	13,128	1,881	9,991	(40%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
		выход 2: на г. Хадзыженск [2]	25,000	8,948	0,310	15,742	(63%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
11	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,305	0,090	8,605	(86.1%)	—	—	—	—
12	Краснодарский край	ГРС Афипский [2] [5]	15,200	13,917	1,282	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 19.2%)	—	2026 год	180,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ									
		выход 2: на пгт.Афипский									
13	Краснодарский край	ГРС Батурина	10,000	2,419	0,615	6,966	(69.7%)	—	—	—	—
14	Краснодарский край	ГРС Белая Глина [5]	10,000	7,596	1,421	0,983	(9.8%)	—	—	—	—
15	Краснодарский край	ГРС Белореченск [2]	70,000	32,392	13,257	24,351	(34.8%)	—	—	—	—
16	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,334	0,612	6,054	(60.5%)	—	—	—	—
17	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,143	0,007	8,850	(88.5%)	—	—	—	—
18	Краснодарский край	ГРС Ботаника [5]	6,000	3,440	2,195	0,365	(6.1%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	8,000
19	Краснодарский край	ГРС Бриньковская [2]	5,000	3,184	0,133	1,683	(33.7%)	—	—	—	—
20	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	8,190	0,649	31,161	(77.9%)	—	—	—	—
21	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,476	1,122	2,402	(24%)	—	—	—	—
22	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский [2] [5]	3,100	2,144	0,955	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–	—	2026 год	20,000

								07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 571.7%)			
23	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ [П] [2] [5]	58,300	58,169	0,000	0,131	(0.2%)	—	—	2026 год	80,000
24	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская [2]	8,000	1,010	0,134	6,856	(85.7%)	—	—	—	—
25	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,909	2,103	5,988	(59.9%)	—	—	—	—
26	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	3,578	0,050	15,372	(80.9%)	—	—	—	—
27	Краснодарский край	ГРС Выселковская									
		выход 1: на ст.Выселки	20,000	11,344	6,125	2,531	(12.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на пром.зону	20,000	13,860	1,740	4,400	(22%)	—	—	—	—
28	Краснодарский край	ГРС Гайдук [2] [5]	76,700	66,569	10,130	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 5.3%)	—	2026 год	150,000
29	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,798	0,002	2,200	(73.3%)	—	—	—	—
30	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	0,000	2,646	7,354	(73.5%)	—	—	—	—
31	Краснодарский край	ГРС Геленджик [2] [3]	39,300	38,428	14,553	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 60.1%)	—	2026 год	80,000
		выход 1: на г.Геленджик									
		выход 2: на г.Геленджик									
32	Краснодарский край	ГРС Глафировка [2]	7,000	1,336	0,211	5,453	(77.9%)	—	—	—	—
33	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	1,091	0,890	6,319	(76.1%)	—	—	—	—

34	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ [2] [5]	23,400	13,976	8,363	1,061	(4.5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 48.6%)	—	2026 год	40,000
35	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,539	0,158	1,303	(43.4%)	—	—	—	—
36	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	0,811	0,118	2,071	(69%)	—	—	—	—
37	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи [2]	33,000	21,442	8,066	3,492	(10.6%)	—	—	—	—
38	Краснодарский край	ГРС Дагомыс [5]	10,000	9,432	0,567	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 3.3%)	ПРГиГС РФ	2028 год	20,000
39	Краснодарский край	ГРС Джигинка [3]	10,000	9,208	3,088	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 58.4%)	ПРГиГС РФ	2026 год	Переключение ст. Гостагаевская к ГРС-2 Верхнее Джемете
40	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	17,210	7,070	13,720	(36.1%)	—	—	—	—
41	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,050	0,948	5,002	(50%)	—	—	—	—
42	Краснодарский край	ГРС Долгогусево									
		выход 1: на ст. Бжедуховскую	14,000	7,125	6,075	0,800	(5.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на ООО «ЕвроХим-БМУ»	70,000	16,320	5,994	47,686	(68.1%)	—	—	—	—
43	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,156	0,759	7,085	(70.8%)	—	—	—	—
44	Краснодарский край	ГРС Дядьковская [5]	3,000	2,329	0,670	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар»	ПРГиГС РФ	2029 год	5,000

№	Область/край	Наименование объекта	Планируемая мощность (тыс. куб. м)	Фактически введенная мощность (тыс. куб. м)	Мощность, введенная в эксплуатацию (тыс. куб. м)	Фактически введенная мощность к планируемой (в %)	Среднегодовая нагрузка (тыс. куб. м)	Среднегодовая нагрузка к фактически введенной (в %)	Среднегодовая нагрузка к планируемой (в %)	Год ввода в эксплуатацию	Дополнительные сведения
45	Краснодарский край	ГРС Ейск									
		выход 1: на АГНКС г. Ейск	4,000	0,552	0,000	3,448	(86.2%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Ейск	71,000	30,815	8,574	31,611	(44.5%)	—	—	—	—
46	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,215	0,062	2,023	(61.3%)	—	—	—	—
47	Краснодарский край	ГРС Забойский [1] [5]	2,800	2,543	0,119	0,138	(4.9%)	—	—	—	—
48	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,829	0,388	7,783	(77.8%)	—	—	—	—
49	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,121	1,317	12,062	(73.1%)	—	—	—	—
50	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,985	2,530	26,485	(88.3%)	—	—	—	—
51	Краснодарский край	ГРС Ильинская [2]									
		выход 1: на ст.Ильинская [2]	2,700	1,451	0,459	0,790	(29.3%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Дмитриевская [2]	2,300	0,896	0,206	1,198	(52.1%)	—	—	—	—
52	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,529	1,905	6,566	(65.7%)	—	—	—	—
53	Краснодарский край	ГРС Ильский [3]	10,000	9,366	1,148	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар»	—	2026 год	29,000 при Рвых. 0,3 МПа 41,500 при Рвых. 0,6 МПа 41,500 при Рвых. 1,2 МПа
54	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ [П] [2]	8,000	3,098	0,000	4,902	(61.3%)	—	—	2026 год	10,000
55	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк [П]	50,000	2,767	0,000	47,233	(94.5%)	—	—	—	—

от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 8.9%)

56	Краснодарский край	ГРС Иркилевская	10,000	0,764	0,151	9,085	(90.8%)	—	—	—	—
57	Краснодарский край	ГРС Калинина	3,000	2,454	0,000	0,546	(18.2%)	—	—	—	—
58	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	11,895	3,371	14,734	(49.1%)	—	—	—	—
59	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	2,156	0,624	7,220	(72.2%)	—	—	—	—
60	Краснодарский край	ГРС Каневская [2]									
		выход 1: на АГНКС ст. Каневская [2]	2,000	1,444	0,000	0,556	(27.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст. Каневская [2]	22,000	15,075	2,548	4,377	(19.9%)	—	—	—	—
		выход 3: на АФ «Победа» [2]	6,000	3,129	0,000	2,871	(47.9%)	—	—	—	—
61	Краснодарский край	ГРС Карский [2] [5]	4,000	3,458	0,518	0,024	(0.6%)	—	—	2026 год	5,000
62	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	—	—	—	—
63	Краснодарский край	ГРС Киевское [2]	2,500	1,971	0,129	0,400	(16%)	—	—	2026 год	10,000
64	Краснодарский край	ГРС Кисляковская [2]	4,000	1,799	0,679	1,522	(38.1%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
65	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,711	0,279	9,010	(90.1%)	—	—	—	—
66	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	2,758	0,450	6,792	(67.9%)	—	—	—	—
67	Краснодарский край	ГРС Копанской [5]	10,000	6,438	3,354	0,208	(2.1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 8.3%)	—	—	—

68	Краснодарский край	ГРС Кореновск										
		выход 1: на г.Кореновск	79,000	22,244	20,758	35,998	(45.6%)	—	—	—	—	—
		выход 2: на АГНКС г.Кореновск	1,000	0,356	0,000	0,644	(64.4%)	—	—	—	—	—
69	Краснодарский край	ГРС Красноармейская [2] [5]	18,800	14,375	3,962	0,463	(2.5%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	30,000	
70	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,798	0,465	26,737	(89.1%)	—	—	—	—	—
71	Краснодарский край	ГРС Кропоткин [3]							ПРГиГС РФ	2029 год	80,000	
		выход 1: на пром.зону [4]	19,690	19,690	2,658	0,000	(0%)	—	—	—	—	—
		выход 2: на г.Кропоткин [3]	16,350	15,228	5,605	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 15.3%)	—	—	—	—
		выход 3: на АГНКС г.Кропоткин	1,460	0,669	0,000	0,791	(54.2%)	—	—	—	—	—
72	Краснодарский край	ГРС Кудепста [2]										
		выход 1: п. Красная Поляна [2]	20,000	7,165	0,000	12,835	(64.2%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	40,000	
		выход 2: Адлер, Кудепста ООО «Сочигоргаз» [2]	40,000	26,171	5,934	7,895	(19.7%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000	
73	Краснодарский край	ГРС Куликовский [2]	3,000	1,614	0,035	1,351	(45%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	10,000	
74	Краснодарский край	ГРС Курганинск [5]	27,000	24,430	2,569	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 14.9%)	ПРГиГС РФ	2029 год	40,000	
75	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	1,848	0,404	7,748	(77.5%)	—	—	—	—	—

76	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,738	0,609	7,653	(76.5%)	—	—	—	—
77	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,184	1,718	16,098	(53.7%)	—	—	—	—
78	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,319	0,013	8,668	(86.7%)	—	—	—	—
79	Краснодарский край	ГРС Лабинск [2]	40,000	24,565	7,330	8,105	(20.3%)	—	—	—	—
80	Краснодарский край	ГРС Ладожская [2]	13,500	7,370	2,748	3,382	(25%)	—	—	—	—
81	Краснодарский край	ГРС Лазаревское [5]	10,000	8,495	0,730	0,775	(7.8%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	—
		выход 1: Сочинский район									
		выход 2: АГНКС п.Лазаревское									
82	Краснодарский край	ГРС Ленинградская [2] [5]	21,200	20,978	0,122	0,100	(0.5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 2.6%)	ПРГиГС РФ	2029 год	30,000
83	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	7,533	1,169	11,298	(56.5%)	—	—	—	—
84	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,250	2,322	5,428	(54.3%)	—	—	—	—
85	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	2,476	4,631	1,193	(14.4%)	—	—	—	—
86	Краснодарский край	ГРС Львовская [2] [5]	1,800	1,470	0,329	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 9.7%)	—	2026 год	10,000
87	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,362	0,413	10,225	(40.9%)	—	—	—	—

88	Краснодарский край	ГРС Мацеста [2]	10,000	4,694	3,802	1,504	(15%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	30,000
89	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	10,279	5,185	5,536	(26.4%)	—	—	—	—
90	Краснодарский край	ГРС Мелехово [2] [5]	0,790	0,568	0,167	0,055	(7%)	—	—	2026 год	1,250
91	Краснодарский край	ГРС Мингрельская [2]	5,900	2,214	1,812	1,874	(31.8%)	—	—	2026 год	10,000
92	Краснодарский край	ГРС Моревка [2]	3,000	0,440	0,070	2,490	(83%)	—	—	—	—
93	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	12,247	8,893	8,860	(29.5%)	—	—	—	—
94	Краснодарский край	ГРС Незамаевская [2]	5,000	1,864	0,400	2,736	(54.7%)	—	—	—	—
95	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,667	0,558	1,075	(32.6%)	—	—	—	—
96	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский [2]	4,200	3,142	0,111	0,947	(22.5%)	—	—	2026 год	10,000
97	Краснодарский край	ГРС Николаевка [2]	7,000	1,728	0,232	5,040	(72%)	—	—	—	—
98	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,732	1,628	5,640	(56.4%)	—	—	—	—
99	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,175	0,484	1,091	(39.7%)	—	—	—	—
100	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	1,828	0,890	2,282	(45.6%)	—	—	—	—
101	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская [2] [5]	4,600	4,022	0,577	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 70.1%)	—	2026 год	10,000
102	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,461	0,015	9,524	(95.2%)	—	—	—	—

выход 2: Население
ст.Новопокровская

115	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская [2] [5]	16,000	9,024	6,334	0,642	(4%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 53.7%)	ПРГИГС РФ	2029 год	—
116	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	4,613	0,587	4,800	(48%)	—	—	—	—
117	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,380	0,191	7,429	(74.3%)	—	—	—	—
118	Краснодарский край	ГРС Отрадная [5]	15,000	11,983	2,980	0,037	(0.2%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 18.7%)	—	—	—
119	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,551	0,017	3,633	(86.5%)	—	—	—	—
120	Краснодарский край	ГРС Павловская [2]	40,000	24,520	10,853	4,627	(11.6%)	—	—	—	—
121	Краснодарский край	ГРС Павловский [2] [5]	2,330	1,818	0,511	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 29.6%)	—	2026 год	10,000
122	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,543	1,013	0,944	(17.2%)	—	—	—	—
123	Краснодарский край	ГРС Переясловская [4]	1,300	1,300	0,025	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 0.8%)	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
124	Краснодарский край	ГРС Пластуновская [П]	65,000	25,643	1,802	37,555	(57.8%)	—	—	—	—

125	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,421	1,859	10,310	(58.6%)	—	—	—	—
126	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	2,469	0,035	7,496	(75%)	—	—	—	—
127	Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,812	1,101	0,587	(13%)	—	—	—	—
128	Краснодарский край	ГРС Привольная [2] [5]	2,300	2,226	0,017	0,057	(2.5%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	20,000
129	Краснодарский край	ГРС Привольный [5]	10,000	2,296	7,315	0,389	(3.9%)	—	—	—	—
130	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск [2]	16,900	13,262	2,017	1,621	(9.6%)	—	—	—	—
131	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	3,603	0,119	6,278	(62.8%)	—	—	—	—
132	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	0,941	0,720	8,339	(83.4%)	—	—	—	—
133	Краснодарский край	ГРС Псебай									
		выход 1: п.Псебай [5]	4,600	3,656	0,872	0,072	(1.6%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	—
		выход 2: ООО «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ»	8,034	3,887	0,000	4,147	(51.6%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	—
134	Краснодарский край	ГРС Раевская [2] [3]	8,500	7,955	7,245	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 206.3%)	—	2026 год	27,000
135	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,620	0,241	1,139	(38%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	Закольцовка с ГРС Кореновск и ГРС Платнировская
136	Краснодарский край	ГРС Роговская									
		выход 1: на ст.Роговская	7,000	2,991	0,194	3,815	(54.5%)	—	—	—	—

		выход 2: на ст.Новоджерелиевская [5]	3,000	2,636	0,301	0,063	(2.1%)	—	—	—	—
137	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,998	0,368	2,084	(32.3%)	—	—	—	—
138	Краснодарский край	ГРС Рязанская [2]	6,200	1,988	2,298	1,914	(30.9%)	—	—	2026 год	10,000
139	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,654	1,040	8,306	(83.1%)	—	—	—	—
140	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере [2]									
		выход 1: на АГНКС г.Крымск [2] [5]	1,000	0,965	0,000	0,035	(3.5%)	—	—	2026 год	6,000
		выход 2: на г.Крымск [2] [5]	17,200	13,130	4,022	0,048	(0.3%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 19.8%)	—	2026 год	36,000
		выход 3: на п.Саукдере [2] [5]	1,800	0,664	1,093	0,043	(2.4%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 41.6%)	—	2026 год	18,000
141	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,045	0,272	7,683	(76.8%)	—	—	—	—
142	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	13,480	10,102	13,687	(36.7%)	—	—	—	—
		выход 2: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	46,121	0,000	2,645	43,476	(94.3%)	—	—	—	—
143	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,269	0,343	7,388	(73.9%)	—	—	—	—

144	Краснодарский край	ГРС Синоха	3,000	0,523	0,023	2,454	(81.8%)	—	—	—	—
145	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман [2]	0,600	0,229	0,034	0,337	(56.2%)	—	—	—	—
146	Краснодарский край	ГРС Смоленская [3]	4,615	3,636	1,404	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 66.6%)	ПРГиГС РФ	2030 год	20,000
147	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	7,129	0,937	1,434	(15.1%)	—	—	—	—
148	Краснодарский край	ГРС Советский [2]	5,000	0,607	0,028	4,365	(87.3%)	—	—	—	—
149	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	60,421	30,888	28,691	(23.9%)	—	—	—	—
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	34,668	0,000	5,332	(13.3%)	—	—	—	—
150	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	14,732	0,602	4,666	(23.3%)	—	—	—	—
151	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская	3,000	1,084	0,828	1,088	(36.3%)	—	—	—	—
152	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,795	1,687	15,518	(51.7%)	—	—	—	—
153	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,896	0,099	2,005	(66.8%)	—	—	—	—
154	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская [5]	10,000	5,764	3,778	0,458	(4.6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 6.3%)	ПРГиГС РФ	2029 год	—
155	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская [2]	17,800	9,707	1,066	7,027	(39.5%)	—	—	—	—
156	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,543	0,469	0,988	(32.9%)	—	—	—	—

157	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы [2]	2,000	1,006	0,014	0,980	(49%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	3,000
158	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз [5]	10,000	9,802	0,197	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 12.7%)	—	—	—
159	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,153	0,014	0,333	(66.6%)	—	—	—	—
160	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	19,952	2,997	2,051	(8.2%)	—	—	—	—
161	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская [2]	10,500	5,341	2,175	2,984	(28.4%)	—	—	—	—
162	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	0,855	0,000	2,145	(71.5%)	—	—	—	—
163	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	2,529	6,957	23,014	(70.8%)	—	—	—	—
164	Краснодарский край	ГРС Тимашевск [2]	52,000	30,332	13,222	8,446	(16.2%)	—	—	—	—
165	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,347	0,000	9,653	(96.5%)	—	—	—	—
166	Краснодарский край	ГРС Тихорецк									
		выход 1: на г.Тихорецк	35,000	20,314	3,335	11,351	(32.4%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	11,053	0,423	3,524	(23.5%)	—	—	—	—
		выход 3: на АГНКС г.Тихорецк	10,000	0,595	0,000	9,405	(94.1%)	—	—	—	—
		выход 4: не используется	0,000	0,000	0,000	—	—	—	—	—	—
167	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	10,286	27,165	21,599	(36.6%)	—	—	—	—
168	Краснодарский край	ГРС Туркино [2]	5,000	1,792	0,085	3,123	(62.5%)	—	—	—	—

169	Краснодарский край	ГРС Унароково [4]	4,200	4,200	0,974	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	9,850 при Рвых. 0,6 МПа 20,450 при Рвых. 1,2 МПа
		выход 1: на с. Унароково									
		выход 2: на п. Элит									
170	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	20,900	2,717	1,383	(5.5%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	37,600 при Рвых. 0,3 МПа 75,500 при Рвых. 0,6 МПа 80,000 при Рвых. 1,2 МПа
171	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз [5]	3,000	1,838	1,161	0,001	(0%)	—	—	—	—
172	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск									
		выход 1: на г.Усть-Лабинск [5]	39,000	27,567	11,432	0,001	(0%)	—	—	—	—
		выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск	1,000	0,309	0,000	0,691	(69.1%)	—	—	—	—
173	Краснодарский край	ГРС Хабль [2]	2,000	0,457	0,000	1,543	(77.2%)	—	—	2026 год	10,000
174	Краснодарский край	ГРС Холмский [2] [5]	8,200	6,485	1,359	0,356	(4.3%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 5.9%)	—	2026 год	17,000
175	Краснодарский край	ГРС Центральный [2]	2,000	0,734	0,043	1,223	(61.1%)	—	—	—	—
176	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,342	0,148	1,610	(39.3%)	—	—	—	—
177	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,439	0,087	13,474	(89.8%)	—	—	—	—
178	Краснодарский край	ГРС Юбилейный [П]	5,930	2,496	1,835	1,599	(27%)	—	—	—	—

179	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,970	4,717	3,313	(33.1%)	—	—	—	—
180	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	5,686	1,806	2,508	(25.1%)	—	—	—	—
181	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,629	0,202	7,169	(71.7%)	—	—	—	—
182	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир [2]							ПРГиГС РФ	2028 год	100,000
		выход 1: на г. Армавир [2] [5]	48,000	40,286	7,426	0,288	(0.6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 11.8%)	—	—	—
		выход 2: на АГНКС г. Армавир [2] [5]	1,000	0,926	0,000	0,074	(7.4%)	—	—	—	—
183	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,125	0,614	0,386	(34.3%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000
184	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская [2]	8,000	4,824	0,586	2,590	(32.4%)	—	—	—	—
185	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,239	0,030	0,731	(73.1%)	—	—	—	—
186	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань	12,500	6,295	4,708	1,497	(12%)	—	—	—	—
187	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская [2]	8,500	4,971	2,459	1,070	(12.6%)	—	—	—	—
188	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир [2]	40,000	23,645	4,418	11,937	(29.8%)	—	—	—	—
189	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	69,459	69,775	20,766	(13%)	—	—	—	—
190	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга [3]	3,542	1,396	12,381	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 6.9%)	—	2027 год	Перераспределение газопотребления на новую ГРС-3 Джубга (производительность 40,0 тыс. м3/час, заказчик

		Краснодар»										
198	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар										
		выход 1: г. Краснодар	570,000	8,290	97,125	464,585	(81.5%)	—	—	—	—	—
		выход 2: К сетям Динского райгаза	20,000	0,000	0,000	20,000	(100%)	—	—	—	—	—
		выход 3: АГНКС 1 г. Краснодара	5,000	0,000	0,000	5,000	(100%)	—	—	—	—	—
		выход 4: АГНКС 2 г. Краснодара	5,000	0,000	0,000	5,000	(100%)	—	—	—	—	—
199	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар [2]	120,000	72,838	36,442	10,720	(8.9%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	Переключение к сетям газораспределения от ГРС-4а Краснодар	
		выход 1: в распред.сети ОАО «Газпром газораспределение Краснодар»										
		выход 2: на АГНКС-2										
200	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар [2]						—	ПРГиГС РФ	2027 год	80,000	
		выход 1: на г.Краснодар [2] [5]	43,700	41,912	0,761	1,027	(2.4%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	60,000	
		выход 2: на ст.Марьянская [5]	20,000	10,575	9,424	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 05.05.2025 № 03–07/2242 (превышение ТВПС ГРС на 105.2%)	—	—	—	—
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ												
201	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	7,178	2,511	17,311	(64.1%)	—	—	—	—	—
202	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи [5]	5,000	3,297	1,387	0,316	(6.3%)	—	—	—	—	—
203	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,573	0,146	4,281	(85.6%)	—	—	—	—	—

204	Республика Адыгея	ГРС Келермесская [П]	3,000	0,731	0,752	1,518	(50.6%)	—	—	—	—
205	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль [П]	10,000	3,440	2,376	4,184	(41.8%)	—	—	—	—
206	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский [П]	51,000	10,465	21,594	18,941	(37.1%)	—	—	—	—
207	Республика Адыгея	ГРС Кужорская [П]	10,000	0,980	1,169	7,851	(78.5%)	—	—	—	—
208	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад [4]	10,000	10,000	4,426	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.05.2025 № РК-01-02491 (превышение ТВПС ГРС на 2.4%)	ПРГиГС РФ	2026 год	71,900
209	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская [2] [5]	8,400	8,103	0,296	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.05.2025 № РК-01-02491 (превышение ТВПС ГРС на 1.1%)	ПРГиГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,900
210	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,449	0,000	7,851	(94.6%)	—	—	—	—
211	Республика Адыгея	ГРС Понежукай [2]	8,100	4,825	0,410	2,865	(35.4%)	—	—	2026 год	10,000
212	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский [2] [4]	3,100	3,100	0,412	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.05.2025 № РК-01-02491 (превышение ТВПС ГРС на 199.3%)	ПРГиГС РФ	2027 год	20,000
213	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 [П] [5]	3,000	1,493	1,493	0,014	(0.5%)	—	—	—	—
214	Республика Адыгея	ГРС Псекупс [2] [5]	8,500	6,457	2,042	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.05.2025 № РК-01-02491 (превышение ТВПС ГРС на 35.1%)	ПРГиГС РФ	2027 год	30,000

215	Республика Адыгея	ГРС Садовое [П] [2] [4]	2,600	2,600	0,427	0,000	(0%)	—	—	2026 год	13,000	
216	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский [П]	10,000	1,110	0,930	7,960	(79.6%)	—	—	—	—	
217	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль [2] [5]	2,500	1,218	1,056	0,226	(9%)	—	—	2026 год	3,000	
218	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	6,003	1,677	7,320	(48.8%)	—	—	—	—	
219	Республика Адыгея	ГРС Хаштук [4]	1,500	1,500	0,304	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.05.2025 № РК-01-02491 (превышение ТВПС ГРС на 11.3%)	ПРГиГС РФ	2028 год	30,000	
220	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,283	1,938	21,779	(72.6%)	—	—	—	—	
221	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский [4]	20,000	20,000	19,897	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.05.2025 № РК-01-02491 (превышение ТВПС ГРС на 93.9%)	ПРГиГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,900	
222	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп [2]										
		выход 1: г.Майкоп [2]	48,000	33,877	10,081	4,042	(8.4%)	—	—	—	—	
		выход 2: Майкопская АГНКС [2]	2,000	0,984	0,000	1,016	(50.8%)	—	—	—	—	
223	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп [2]	100,000	39,218	43,387	17,395	(17.4%)	—	—	—	—	
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
224	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай [5]	20,000	9,240	10,500	0,260	(1.3%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 1.5%)	—	—	—	

225	Ростовская область	ГРС Азов [2]										
		выход 1: Кагальник (села)	20,000	0,000	4,299	15,701	(78.5%)	—	—	—	—	—
		выход 2: Город [5]	34,000	25,039	7,904	1,057	(3.1%)	—	—	—	—	—
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-3 [2]	54,000	17,276	4,157	32,567	(60.3%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 113%)	—	—	—	—
226	Ростовская область	ГРС Аксайский [5]	16,700	12,699	4,000	0,001	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 8.4%)	ПРГиГС РФ	2027 год	24,000	
227	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,496	0,244	5,260	(52.6%)	—	—	—	—	—
228	Ростовская область	ГРС Антонов	10,000	1,231	0,004	8,765	(87.7%)	—	—	—	—	—
229	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,362	2,534	21,104	(66%)	—	—	—	—	—
230	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,400	0,024	4,476	(75.9%)	—	—	—	—	—
231	Ростовская область	ГРС Белая Калитва [2]						—	ПРГиГС РФ	2028 год	62,000	
		выход 1: на район [2]	8,000	8,000	0,061	0,000	(0%)					
		выход 2: на г. Б. Калитва [2]	13,800	13,800	1,046	0,000	(0%)					
232	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш [2] [4]	4,100	4,100	0,019	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 0.5%)	ПРГиГС РФ	2028 год	35,000	
233	Ростовская область	ГРС Богдановка [2]	2,078	1,438	0,167	0,473	(22.7%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	3,000	

234	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,008	0,151	26,841	(89.5%)	—	—	—	—
235	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская	12,000	1,720	0,168	10,112	(84.3%)	—	—	—	—
236	Ростовская область	ГРС Веселый [5]	4,300	4,113	0,113	0,074	(1.7%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000
237	Ростовская область	ГРС Гигант									
		выход 1: на п. Гигант	8,300	3,940	0,229	4,131	(49.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на район	10,000	0,919	0,026	9,055	(90.5%)	—	—	—	—
238	Ростовская область	ГРС Горняцкий [2] [5]	5,400	4,444	0,469	0,487	(9%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	15,000
239	Ростовская область	ГРС Донецк [2]	20,000	14,132	0,536	5,332	(26.7%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	75,000
		выход 1: на г. Донецк									
		выход 2: на г. Донецк									
240	Ростовская область	ГРС Егорлыкская [4]	3,000	3,000	0,030	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 0.3%)	—	2027 год	—
241	Ростовская область	ГРС Ефремовка									
		выход 1: с.Федоровка	7,600	1,161	0,032	6,407	(84.3%)	—	—	—	—
		выход 2: с.Ефремовка (в резерве)	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	—	—	—	—
242	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая									
		выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая	3,000	1,042	0,108	1,850	(61.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на птицефабрику	7,600	6,242	0,000	1,358	(17.9%)	—	—	—	—

243	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	0,898	0,017	5,085	(84.8%)	—	—	—	—
244	Ростовская область	ГРС зерноград									
		выход 1: на район	19,000	15,232	0,385	3,383	(17.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. зерноград	35,100	8,606	0,248	26,246	(74.8%)	—	—	—	—
245	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	1,440	0,104	10,456	(87.1%)	—	—	—	—
246	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,767	0,031	4,002	(83.4%)	—	—	—	—
247	Ростовская область	ГРС Коксовый [2] [4]	0,700	0,700	0,020	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 0.3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
248	Ростовская область	ГРС Константиновск	15,000	6,497	0,391	8,112	(54.1%)	—	—	—	—
249	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь [2]	3,000	1,435	0,021	1,544	(51.5%)	—	—	—	—
250	Ростовская область	ГРС Красный Сулин									
		выход 1: на г.Красный Сулин	20,000	9,044	2,863	8,093	(40.5%)	—	—	—	—
		выход 2: на завод	22,500	12,470	6,421	3,609	(16%)	—	—	—	—
251	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,174	1,421	14,105	(65%)	—	—	—	—
252	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	4,849	0,239	14,912	(74.6%)	—	—	—	—
253	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,496	0,111	2,393	(47.9%)	—	—	—	—

254	Ростовская область	ГРС М-Курган										
		выход 1: п.М-Курган	20,000	12,222	0,000	7,778	(38.9%)	—	—	—	—	—
		выход 2: к-з."Мир"	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	—	—	—	—	—
255	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения [2] [4]	9,300	9,300	19,444	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	60,000	
		выход 1: завод										
		выход 2: на г. Каменск										
256	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	0,778	0,093	9,629	(91.7%)	—	—	—	—	—
257	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,066	0,397	5,537	(69.2%)	—	—	—	—	—
258	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,221	14,325	(95.5%)	—	—	—	—	—
259	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,521	0,176	3,303	(82.6%)	—	—	—	—	—
260	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,627	0,024	1,449	(46.7%)	—	—	—	—	—
261	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	0,688	0,113	7,199	(90%)	—	—	—	—	—
262	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	1,998	0,058	5,944	(74.3%)	—	—	—	—	—
263	Ростовская область	ГРС Николаевская	11,000	1,104	0,091	9,805	(89.1%)	—	—	—	—	—
264	Ростовская область	ГРС Новошахтинск [4]	11,800	11,800	1,384	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 15.4%)	ПРГИГС РФ	2027 год	70,000 при Рвых. 0,3 МПа	
265	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,593	0,033	6,374	(79.7%)	—	—	—	—	—
266	Ростовская область	ГРС Октябрьский [2] [4]	1,410	1,410	0,077	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000	

		выход 1: с.Марфинка (в резерве)	0,000	0,000	0,000	—	—	—	—	—	—
		выход 2: с.Анастасиевка	5,000	2,603	0,166	2,231	(44.6%)	—	—	—	—
279	Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,772	0,003	4,225	(84.5%)	—	—	—	—
280	Ростовская область	ГРС Рассвет-2	3,600	0,873	0,017	2,710	(75.3%)	—	—	—	—
281	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	3,770	0,003	6,227	(62.3%)	—	—	—	—
282	Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,060	0,062	2,878	(95.9%)	—	—	—	—
283	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	5,800	1,107	23,093	(77%)	—	—	—	—
284	Ростовская область	ГРС Рябичев	19,800	4,499	0,110	15,191	(76.7%)	—	—	—	—
285	Ростовская область	ГРС Сальск									
		выход 1: на АГНКС г. Сальск	1,000	0,511	0,000	0,489	(48.9%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Сальск	42,500	21,827	0,531	20,142	(47.4%)	—	—	—	—
		выход 3: на район	32,000	6,220	1,064	24,716	(77.2%)	—	—	—	—
286	Ростовская область	ГРС Самарское	17,500	10,677	3,018	3,805	(21.7%)	—	—	—	—
287	Ростовская область	ГРС Самбек	10,000	7,501	0,198	2,301	(23%)	—	—	—	—
288	Ростовская область	ГРС Семикаракорск [5]	12,000	11,477	0,136	0,387	(3.2%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	30,000
289	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,408	0,015	2,577	(85.9%)	—	—	—	—
290	Ростовская область	ГРС Солнечный						—	ПРГиГС РФ	2029 год	20,000
		выход 1: на п. Советская Россия [5]	7,620	7,375	0,244	0,001	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-			

		выход 2: на заводы									
300	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка	10,000	5,158	0,600	4,242	(42.4%)	—	—	—	—
301	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск						—	ПРГиГС РФ	2027 год	200,000
		выход 1: на ТЭЦ	90,000	90,000	0,036	0,000	(0%)				
		выход 2: на г. Волгодонск	30,000	9,139	13,817	7,044	(23.5%)				
302	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	21,639	122,956	15,405	(9.6%)	—	—	—	—
303	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск									
		выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска	3,000	0,206	0,872	1,922	(64.1%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Новочеркасск [5]	36,000	28,053	7,147	0,800	(2.2%)	—	—	—	—
304	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,282	0,000	2,718	(45.3%)	—	—	—	—
305	Ростовская область	ГРС-1 Ростов									
		выход 1: не работает	0,000	0,000	44,291	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505	—	2026 год	180,000
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	133,368	40,741	5,891	(3.3%)	—	—	—	—
306	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог									
		выход 1: Институт [5]	30,000	25,056	4,943	0,001	(0%)	—	—	—	—
		выход 2: АГНКС-1	3,000	0,824	0,000	2,176	(72.5%)	—	—	—	—
		выходы 3, 4: Металлургический завод, Общий	90,000	55,628	5,994	28,378	(31.5%)	—	—	—	—

307	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский [2] [5]	8,700	8,296	0,090	0,314	(3.6%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	20,000
308	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,436	0,135	4,429	(88.6%)	—	—	—	—
309	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка	7,000	1,054	0,000	5,946	(84.9%)	—	—	—	—
310	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск	16,000	4,491	0,289	11,220	(70.1%)	—	—	—	—
311	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский [2] [5]	42,400	33,420	8,979	0,001	(0%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	71,500
		выход 1: на г. Каменск									
		выход 2: на ТЭЦ									
312	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск [2]									
		выход 1: г. Новочеркасск	56,100	13,054	4,531	38,515	(68.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на заводы [2]	93,900	42,903	13,604	37,393	(39.8%)	—	—	—	—
313	Ростовская область	ГРС-2 Ростов									
		выход 1: на г. Ростов-на-Дону	75,000	60,508	10,943	3,549	(4.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	39,625	5,019	30,356	(40.5%)	—	—	—	—
314	Ростовская область	ГРС-2 Таганрог									
		выход 1: АГНКС-2 г.Таганрога	5,000	0,000	0,000	5,000	(100%)	—	—	—	—
		выход 2: Город	0,000	0,000	0,000	—	—	—	—	2027 год	от 50,000 до 200,000
		выход 3: Комбайновый завод (питает г.Таганрог) [5]	70,000	67,932	2,067	0,001	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.05.2025 № 17-1-12/2505 (превышение ТВПС ГРС на 1.1%)	—	2027 год	разгрузка через выход 2

315	Ростовская область	ГРС-2 Тацинский [2] [4]	4,100	4,100	0,009	0,000	(0%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	7,000
316	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка [2]	1,500	0,822	0,230	0,448	(29.9%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000
317	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,738	0,060	1,702	(68.1%)	—	—	—	—
318	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск [4]									
		выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	20,000	7,147	12,853	(32.1%)	—	—	—	—
		выход 2: на ГРЭС [4]	340,000	340,000	0,000	0,000	(0%)	—	—	2030 год	—
319	Ростовская область	ГРС-3 Ростов									
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинан	3,500	0,591	1,032	1,877	(53.6%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	113,250	70,344	17,849	25,057	(22.1%)	—	—	—	—
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	70,344	36,216	6,690	(5.9%)	—	—	—	—
320	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,441	0,081	2,478	(82.6%)	—	—	—	—
321	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,913	36,760	43,327	(30.5%)	—	—	—	—
322	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	104,782	3,061	2,157	(2%)	—	—	—	—
		выход 3: МГ "Западный Обвод"	112,000	8,707	21,912	81,381	(72.7%)	—	—	—	—
		выход 4: с:Чалтырь [4]	20,000	20,000	0,000	0,000	(0%)	—	ПРГиГС РФ	2026 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

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

[Архив](#)

Поделиться:



© 2025 ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

[Контактная информация](#)