

5	Краснодарский край	ГРС Азовская [2] [4]	10,000	10,000	1,590	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 31.2%)	ПРГиГС РФ	2030 год	20,000
6	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,712	0,282	8,006	(80.1%)	—	—	—	—
7	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,588	0,004	2,408	(80.3%)	—	—	—	—
8	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,659	0,638	2,703	(27%)	—	—	—	—
9	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	2,969	1,620	5,412	(54.1%)	—	—	—	—
10	Краснодарский край	ГРС Апшеронск [2]									
		выход 1: на г. Апшеронск [2]	25,000	12,920	1,881	10,199	(40.8%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
		выход 2: на г. Хадыженск [2]	25,000	8,791	0,310	15,899	(63.6%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
11	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,305	0,084	8,611	(86.1%)	—	—	—	—
12	Краснодарский край	ГРС Афипский [2] [5]	15,200	14,192	1,007	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 19.2%)	—	2026 год	180,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ									
		выход 2: на пгт.Афипский									
13	Краснодарский край	ГРС Батуринская	10,000	2,449	0,615	6,936	(69.4%)	—	—	—	—
14	Краснодарский край	ГРС Белая Глина [5]	10,000	7,596	1,416	0,988	(9.9%)	—	—	—	—
15	Краснодарский край	ГРС Белореченск [2]	70,000	31,901	13,749	24,350	(34.8%)	—	—	—	—
16	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,462	0,631	5,907	(59.1%)	—	—	—	—
17	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,105	0,027	8,868	(88.7%)	—	—	—	—
18	Краснодарский край	ГРС Ботаника [5]	6,000	3,365	2,525	0,110	(1.8%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	8,000
19	Краснодарский край	ГРС Бриньковская [2]	5,000	3,185	0,137	1,678	(33.6%)	—	—	—	—
20	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,718	0,489	29,793	(74.5%)	—	—	—	—
21	Краснодарский край	ГРС Васюринская [5]	10,000	6,253	3,746	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 6.5%)	—	—	—
22	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский [2] [5]	3,100	1,984	1,031	0,085	(2.7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 571.7%)	—	2026 год	20,000

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	1,658	1,987	6,355	(63.6%)	—	—	—	—
26	Краснодарский край	ГРС Волна [П]	5,480	0,250	1,473	3,757	(68.6%)	—	—	—	Мероприятия определяются собственником ГРС — ОАО «Тольяттиазот»
27	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	5,070	0,051	13,879	(73%)	—	—	—	—
28	Краснодарский край	ГРС Выселковская									
		выход 1: на ст.Выселки	20,000	11,125	6,189	2,686	(13.4%)	—	—	—	—
		выход 2: на пром.зону [5]	20,000	15,665	4,130	0,205	(1%)	—	—	—	—
29	Краснодарский край	ГРС Гайдук [2] [5]	76,700	56,637	20,062	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 5.2%)	—	2026 год	150,000
30	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,923	0,000	2,077	(69.2%)	—	—	—	—
31	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	2,664	3,436	(34.4%)	—	—	—	—
32	Краснодарский край	ГРС Геленджик [2] [3]	39,300	38,618	13,253	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 56.4%)	—	2026 год	80,000
		выход 1: на г.Геленджик									
		выход 2: на г.Геленджик									
33	Краснодарский край	ГРС Глафировка [2]	7,000	1,336	0,204	5,460	(78%)	—	—	—	—
34	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	0,975	0,876	6,449	(77.7%)	—	—	—	—
35	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ [2]	23,400	12,455	8,370	2,575	(11%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 48.6%)	—	2026 год	40,000
36	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,486	0,151	1,363	(45.4%)	—	—	—	—
37	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	0,894	0,125	1,981	(66%)	—	—	—	—
38	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи [2]	33,000	22,366	8,182	2,452	(7.4%)	—	—	—	—
39	Краснодарский край	ГРС Дагомыс [5]	10,000	8,874	1,125	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 3.3%)	ПРГиГС РФ	2028 год	20,000

40	Краснодарский край	ГРС Джигинка [3]	10,000	7,408	3,137	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 45.5%)	ПРГИГС РФ	2026 год	Переключение ст. Гостагаевская к ГРС-2 Верхнее Джемете
41	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	15,599	7,207	15,194	(40%)	—	—	—	—
42	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,050	0,883	5,067	(50.7%)	—	—	—	—
43	Краснодарский край	ГРС Долгогусево									
		выход 1: на ст. Бжедуховскую [5]	14,000	7,328	6,093	0,579	(4.1%)	—	—	—	—
		выход 2: на ООО «ЕвроХим-БМУ»	70,000	16,844	5,994	47,162	(67.4%)	—	—	—	—
44	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,156	0,740	7,104	(71%)	—	—	—	—
45	Краснодарский край	ГРС Дядьковская	3,000	2,329	0,182	0,489	(16.3%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	5,000
46	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	32,435	8,193	30,372	(42.8%)	—	—	—	—
47	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,530	0,087	1,683	(51%)	—	—	—	—
48	Краснодарский край	ГРС Забойский [1] [5]	2,800	2,543	0,119	0,138	(4.9%)	—	—	—	—
49	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,829	0,375	7,796	(78%)	—	—	—	—
50	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,153	1,319	12,028	(72.9%)	—	—	—	—
51	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,658	2,454	26,888	(89.6%)	—	—	—	—
52	Краснодарский край	ГРС Ильинская [2]									
		выход 1: на ст.Ильинская [2]	2,700	1,463	0,437	0,800	(29.6%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Дмитриевская [2]	2,300	0,945	0,199	1,156	(50.3%)	—	—	—	—
53	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,529	1,902	6,569	(65.7%)	—	—	—	—
54	Краснодарский край	ГРС Ильский [2] [3]	10,000	9,684	1,110	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 20.7%)	—	2026 год	29,000 при Рвых. 0,3 МПа 41,500 при Рвых. 0,6 МПа 41,500 при Рвых. 1,2 МПа
55	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ [П] [2]	8,000	3,333	0,000	4,667	(58.3%)	—	—	2026 год	10,000

56	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк [П]	50,000	2,704	0,000	47,296	(94.6%)	—	—	—	—
57	Краснодарский край	ГРС Иркилевская	10,000	0,793	0,163	9,044	(90.4%)	—	—	—	—
58	Краснодарский край	ГРС Калинина	3,000	2,640	0,000	0,360	(12%)	—	—	—	—
59	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	12,060	3,414	14,526	(48.4%)	—	—	—	—
60	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	2,156	0,612	7,232	(72.3%)	—	—	—	—
61	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	2,430	4,495	(20.4%)	—	—	—	—
		выход 3: на АФ «Победа» [2]	6,000	3,129	0,000	2,871	(47.9%)	—	—	—	—
62	Краснодарский край	ГРС Карский [2] [5]	4,000	3,458	0,467	0,075	(1.9%)	—	—	2026 год	5,000
63	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	—	—	—	—
64	Краснодарский край	ГРС Киевское [2]	2,500	1,891	0,114	0,495	(19.8%)	—	—	2026 год	10,000
65	Краснодарский край	ГРС Кисляковская [2]	4,000	1,799	0,661	1,540	(38.5%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
66	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,711	0,272	9,017	(90.2%)	—	—	—	—
67	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	2,983	0,442	6,575	(65.7%)	—	—	—	—
68	Краснодарский край	ГРС Копанской	10,000	5,394	3,315	1,291	(12.9%)	—	—	—	—
69	Краснодарский край	ГРС Кореновск									
		выход 1: на г.Кореновск	79,000	24,116	20,894	33,990	(43%)	—	—	—	—
		выход 2: на АГНКС г.Кореновск	1,000	0,356	0,000	0,644	(64.4%)	—	—	—	—
70	Краснодарский край	ГРС Красноармейская [2]	18,800	13,853	3,898	1,049	(5.6%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	30,000
71	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,798	0,443	26,759	(89.2%)	—	—	—	—
72	Краснодарский край	ГРС Кропоткин [3]							ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
		выход 1: на пром.зону [3]	19,690	18,285	2,650	0,000	(0%)	—	—	—	—
		выход 2: на г.Кропоткин [3]	16,350	15,228	5,722	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03-07/1818 (превышение ТВПС ГРС	—	—	—

		выход 3: на АГНКС г.Кропоткин	1,460	0,669	0,000	0,791	(54.2%)	—		—	—	—
73	Краснодарский край	ГРС Кудепста [2]										
		выход 1: п. Красная Поляна [2]	20,000	7,049	0,000	12,951	(64.8%)	—		ПРГИГС РФ	2025 год	40,000
		выход 2: Адлер, Кудепста ООО «Сочигоргаз» [2]	40,000	26,200	5,913	7,887	(19.7%)	—		ПРГИГС РФ	2025 год	80,000
74	Краснодарский край	ГРС Куликовский [2]	3,000	1,631	0,033	1,336	(44.5%)	—		ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
75	Краснодарский край	ГРС Курганинск [5]	27,000	23,505	3,494	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 14.9%)		ПРГИГС РФ	2029 год	40,000
76	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	1,773	0,407	7,820	(78.2%)	—		—	—	—
77	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,738	0,617	7,645	(76.5%)	—		—	—	—
78	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,184	1,688	16,128	(53.8%)	—		—	—	—
79	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,319	0,013	8,668	(86.7%)	—		—	—	—
80	Краснодарский край	ГРС Лабинск [2]	40,000	24,885	7,087	8,028	(20.1%)	—		—	—	—
81	Краснодарский край	ГРС Ладожская [2]	13,500	7,196	2,724	3,580	(26.5%)	—		—	—	—
82	Краснодарский край	ГРС Лазаревское [5]	10,000	8,599	0,568	0,833	(8.3%)	—		ПРГИГС РФ	2029 год	—
		выход 1: Сочинский район										
		выход 2: АГНКС п.Лазаревское										
83	Краснодарский край	ГРС Ленинградская [2] [5]	21,200	20,968	0,088	0,144	(0.7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 2.6%)		ПРГИГС РФ	2029 год	30,000
84	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	7,533	1,876	10,591	(53%)	—		—	—	—
85	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,201	2,326	5,473	(54.7%)	—		—	—	—
86	Краснодарский край	ГРС Люо	8,300	2,070	4,619	1,611	(19.4%)	—		—	—	—
87	Краснодарский край	ГРС Львовская [2] [5]	1,800	1,515	0,284	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 9.7%)		—	2026 год	10,000
88	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,362	0,435	10,203	(40.8%)	—		—	—	—
89	Краснодарский край	ГРС Мацеста [2]	10,000	4,279	3,790	1,931	(19.3%)	—		ПРГИГС РФ	2025 год	30,000

90	Краснодарский край	ГРС Медведевская (новая)	21,000	9,585	5,031	6,384	(30.4%)	—	—	—
91	Краснодарский край	ГРС Мелехово [2]	0,790	0,547	0,103	0,140	(17.7%)	—	—	2026 год 1,250
92	Краснодарский край	ГРС Мингрельская [2]	5,900	2,236	1,829	1,835	(31.1%)	—	—	2026 год 10,000
93	Краснодарский край	ГРС Моревка [2]	3,000	0,462	0,070	2,468	(82.3%)	—	—	—
94	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,378	8,811	9,811	(32.7%)	—	—	—
95	Краснодарский край	ГРС Незамаевская [2]	5,000	1,820	0,355	2,825	(56.5%)	—	—	—
96	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,833	0,523	0,944	(28.6%)	—	—	—
97	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский [2]	4,200	3,437	0,095	0,668	(15.9%)	—	—	2026 год 10,000
98	Краснодарский край	ГРС Николаевка [2]	7,000	1,728	0,232	5,040	(72%)	—	—	—
99	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,572	1,653	5,775	(57.8%)	—	—	—
100	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,213	0,485	1,052	(38.2%)	—	—	—
101	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,883	0,882	1,235	(24.7%)	—	—	—
102	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская [2] [5]	4,600	4,022	0,577	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 70.1%)	—	2026 год 10,000
103	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,493	0,015	9,492	(94.9%)	—	—	—
104	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	1,980	0,099	1,221	(37%)	—	—	—
105	Краснодарский край	ГРС Новокубанск	40,000	23,865	2,675	13,460	(33.7%)	—	—	—
106	Краснодарский край	ГРС Новолабинская [5]	1,200	1,052	0,043	0,105	(8.8%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год 2,400
107	Краснодарский край	ГРС Новолеушковская [5]	4,200	2,489	1,480	0,231	(5.5%)	—	—	—
108	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,096	1,125	2,779	(27.8%)	—	—	—
109	Краснодарский край	ГРС Новоминская [2]	7,000	4,814	0,610	1,576	(22.5%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год 10,000

110	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская [3]	6,750	1,575	9,719	0,000	(0%)	—	—	2027 год	Перераспределение газопотребления на новую ГРС-3 Джубга (заказчик строительства — ООО «Туапсегоргаз», производительность 40,000)
111	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	1,947	0,177	7,876	(78.8%)	—	—	—	—
112	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,027	0,196	1,777	(59.2%)	—	—	—	—
113	Краснодарский край	ГРС Новопавловская [2]	4,000	3,102	0,042	0,856	(21.4%)	—	—	—	—
114	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,453	0,212	8,335	(83.3%)	—	—	—	—
115	Краснодарский край	ГРС Новопокровская [4]	10,000	10,000	0,686	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 6.9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
		выход 1: на ст.Новопокровская, сах.завод									
		выход 2: Население ст.Новопокровская									
116	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская [2] [5]	16,000	9,024	6,350	0,626	(3.9%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 53.7%)	ПРГИГС РФ	2029 год	—
117	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	4,866	0,491	4,643	(46.4%)	—	—	—	—
118	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,380	0,210	7,410	(74.1%)	—	—	—	—
119	Краснодарский край	ГРС Отрадная	15,000	11,330	2,906	0,764	(5.1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 18.7%)	—	—	—
120	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,484	0,033	3,683	(87.7%)	—	—	—	—
121	Краснодарский край	ГРС Павловская [2]	40,000	24,520	10,624	4,856	(12.1%)	—	—	—	—
122	Краснодарский край	ГРС Павловский [2] [5]	2,330	1,695	0,634	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 29.6%)	—	2026 год	10,000
123	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,527	0,940	1,033	(18.8%)	—	—	—	—
124	Краснодарский край	ГРС Переясловская [4]	1,300	1,300	0,025	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 0.8%)	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
125	Краснодарский край	ГРС Пластуновская [П]	65,000	34,087	1,715	29,198	(44.9%)	—	—	—	—
126	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,639	1,855	10,096	(57.4%)	—	—	—	—

127	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,177	0,035	6,788	(67.9%)	—	—	—	—
128	Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,517	1,136	0,847	(18.8%)	—	—	—	—
129	Краснодарский край	ГРС Привольная [2] [5]	2,300	2,226	0,018	0,056	(2.4%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	20,000
130	Краснодарский край	ГРС Привольный [5]	10,000	2,029	7,302	0,669	(6.7%)	—	—	—	—
131	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск [2]	16,900	13,265	2,020	1,615	(9.6%)	—	—	—	—
132	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	3,574	0,117	6,309	(63.1%)	—	—	—	—
133	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	0,981	0,713	8,306	(83.1%)	—	—	—	—
134	Краснодарский край	ГРС Псебай									
		выход 1: п.Псебай	4,600	2,832	0,815	0,953	(20.7%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	—
		выход 2: ООО «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ»	8,034	4,128	0,000	3,906	(48.6%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	—
135	Краснодарский край	ГРС Раевская [2] [3]	8,500	7,519	6,898	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 206.2%)	—	2026 год	27,000
136	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,612	0,236	1,152	(38.4%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	Закольцовка с ГРС Кореновск и ГРС Платнировская
137	Краснодарский край	ГРС Роговская									
		выход 1: на ст.Роговская	7,000	2,991	0,205	3,804	(54.3%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская [5]	3,000	2,636	0,300	0,064	(2.1%)	—	—	—	—
138	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,928	0,368	2,154	(33.4%)	—	—	—	—
139	Краснодарский край	ГРС Рязанская [2]	6,200	2,043	2,315	1,842	(29.7%)	—	—	2026 год	10,000
140	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,342	1,040	8,618	(86.2%)	—	—	—	—
141	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]	16,600	11,200	3,361	2,040	(12.3%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 19.8%)	—	2026 год	36,000

		выход 3: на п.Саукдере [2]	2,400	0,664	1,089	0,647	(27%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 41.6%)	—	2026 год	18,000
142	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,008	0,291	7,701	(77%)	—	—	—	—
143	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	13,480	10,095	13,694	(36.7%)	—	—	—	—
		выход 2: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	46,121	0,000	2,645	43,476	(94.3%)	—	—	—	—
144	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,254	0,346	7,400	(74%)	—	—	—	—
145	Краснодарский край	ГРС Синоха	3,000	0,495	0,023	2,482	(82.7%)	—	—	—	—
146	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман [2]	0,600	0,229	0,039	0,332	(55.3%)	—	—	—	—
147	Краснодарский край	ГРС Смоленская [3]	4,615	3,492	1,384	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 66.4%)	ПРГиГС РФ	2030 год	20,000
148	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	7,128	0,903	1,469	(15.5%)	—	—	—	—
149	Краснодарский край	ГРС Советский [2]	5,000	0,607	0,035	4,358	(87.2%)	—	—	—	—
150	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	58,357	30,705	30,938	(25.8%)	—	—	—	—
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	34,668	0,000	5,332	(13.3%)	—	—	—	—
151	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	16,106	0,598	3,296	(16.5%)	—	—	—	—
152	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская	3,000	1,142	0,816	1,042	(34.7%)	—	—	—	—
153	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,795	1,674	15,531	(51.8%)	—	—	—	—
154	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,896	0,084	2,020	(67.3%)	—	—	—	—
155	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская [5]	10,000	6,432	3,459	0,109	(1.1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 6.3%)	ПРГиГС РФ	2029 год	—
156	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская [2]	17,800	9,707	1,061	7,032	(39.5%)	—	—	—	—
157	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,666	0,463	0,871	(29%)	—	—	—	—

158	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы [2]	2,000	1,016	0,009	0,975	(48.7%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
159	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз [5]	10,000	9,022	0,977	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 12.7%)	—	—	—
160	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,153	0,009	0,338	(67.6%)	—	—	—	—
161	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	19,952	2,998	2,050	(8.2%)	—	—	—	—
162	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская [2]	10,500	5,969	2,165	2,366	(22.5%)	—	—	—	—
163	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	0,927	0,000	2,073	(69.1%)	—	—	—	—
164	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	2,208	7,189	23,103	(71.1%)	—	—	—	—
165	Краснодарский край	ГРС Тимашевск [2]	52,000	32,688	13,266	6,046	(11.6%)	—	—	—	—
166	Краснодарский край	ГРС Тимирязева	10,000	0,360	0,000	9,640	(96.4%)	—	—	—	—
167	Краснодарский край	ГРС Тихорецк									
		выход 1: на г.Тихорецк	35,000	21,580	3,362	10,058	(28.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	11,220	0,479	3,301	(22%)	—	—	—	—
		выход 3: на АГНКС г.Тихорецк	10,000	0,662	0,000	9,338	(93.4%)	—	—	—	—
		выход 4: не используется	0,000	0,000	0,000	—	—	—	—	—	—
168	Краснодарский край	ГРС Туапсе	59,050	7,860	27,132	24,058	(40.7%)	—	—	—	—
169	Краснодарский край	ГРС Туркино [2]	5,000	1,844	0,071	3,085	(61.7%)	—	—	—	—
170	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									
171	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	20,900	2,711	1,389	(5.6%)	—	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
172	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз [5]	3,000	2,100	0,899	0,001	(0%)	—	—	—	—
173	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%)	—	—	—	—
174	Краснодарский край	ГРС Хабль [2]	2,000	0,457	0,000	1,543	(77.2%)	—	—	2026 год	10,000
175	Краснодарский край	ГРС Холмский [2] [5]	8,200	6,513	1,230	0,457	(5.6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 5.9%)	—	2026 год	17,000
176	Краснодарский край	ГРС Центральный [2]	2,000	0,734	0,043	1,223	(61.1%)	—	—	—	—
177	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,499	0,154	1,447	(35.3%)	—	—	—	—
178	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,393	0,087	13,520	(90.1%)	—	—	—	—
179	Краснодарский край	ГРС Юбилейный [П]	5,930	2,525	1,844	1,561	(26.3%)	—	—	—	—
180	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,620	4,712	3,668	(36.7%)	—	—	—	—
181	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	5,686	1,811	2,503	(25%)	—	—	—	—
182	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,629	0,194	7,177	(71.8%)	—	—	—	—
183	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир [2]							ПРГИГС РФ	2028 год	100,000
		выход 1: на г. Армавир [2] [5]	48,000	40,540	6,720	0,740	(1.5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 11.6%)	—	—	—
		выход 2: на АГНКС г. Армавир [2] [5]	1,000	0,968	0,000	0,032	(3.2%)	—	—	—	—
184	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга	1,125	0,125	0,613	0,387	(34.4%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
185	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская [2]	8,000	4,824	0,589	2,587	(32.3%)	—	—	—	—
186	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,239	0,030	0,731	(73.1%)	—	—	—	—
187	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань	12,500	6,271	4,526	1,703	(13.6%)	—	—	—	—
188	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская [2]	8,500	4,971	2,464	1,065	(12.5%)	—	—	—	—
189	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир [2]	40,000	23,410	4,442	12,148	(30.4%)	—	—	—	—
190	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	63,943	68,251	27,806	(17.4%)	—	—	—	—
191	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга [3]	3,542	1,232	12,332	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03–07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 6.9%)	—	2027 год	Перераспределение газопотребления на новую ГРС-3 Джубга (заказчик строительства —

№	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Фактически произведенная продукция (млн куб. м)						Процент выполнения плана	Основание для отклонения от плана	Год	Планируемая продукция (млн куб. м)
			2025 г.	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.				
201	Краснодарский край	газораспределение Краснодар»										
		выход 2: на АГНКС-2										
		ГРС-6 Краснодар [2]								ПРГИГС РФ	2027 год	80,000
		выход 1: на г.Краснодар [2] [5]	43,700	40,528	1,229	1,943	(4.4%)	—	ПРГИГС РФ	2027 год	60,000	
		выход 2: на ст.Марьянская	20,000	9,577	8,189	2,234	(11.2%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 04.04.2025 № 03-07/1818 (превышение ТВПС ГРС на 105.2%)	—	—	—	
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ												
202	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	8,681	2,523	15,796	(58.5%)	—	—	—	—	
203	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,002	1,394	0,604	(12.1%)	—	—	—	—	
204	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,538	0,146	4,316	(86.3%)	—	—	—	—	
205	Республика Адыгея	ГРС Келермесская [П]	3,000	0,640	0,748	1,613	(53.8%)	—	—	—	—	
206	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль [П]	10,000	3,672	2,326	4,002	(40%)	—	—	—	—	
207	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский [П]	51,000	8,681	22,886	19,433	(38.1%)	—	—	—	—	
208	Республика Адыгея	ГРС Кужорская [П]	10,000	0,877	1,176	7,947	(79.5%)	—	—	—	—	
209	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад [2] [4]	10,000	10,000	4,123	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 04.04.2025 № РК-01-01911 (превышение ТВПС ГРС на 2.4%)	ПРГИГС РФ	2026 год	71,900	
210	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская [2] [5]	8,400	8,103	0,296	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 04.04.2025 № РК-01-01911 (превышение ТВПС ГРС на 1.1%)	ПРГИГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,900	
211	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,449	0,000	7,851	(94.6%)	—	—	—	—	
212	Республика Адыгея	ГРС Понежукай [2]	8,100	4,956	0,417	2,727	(33.7%)	—	—	2026 год	10,000	
213	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский [2] [4]	3,100	3,100	0,430	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 04.04.2025 № РК-01-01911 (превышение ТВПС ГРС на 199.3%)	ПРГИГС РФ	2027 год	20,000	
214	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 [П] [5]	3,000	1,409	1,493	0,098	(3.3%)	—	—	—	—	
215	Республика Адыгея	ГРС Псекупс [2] [5]	8,500	6,155	2,344	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 04.04.2025 № РК-01-01911 (превышение ТВПС ГРС на 35.1%)	ПРГИГС РФ	2027 год	30,000	
216	Республика Адыгея	ГРС Садовое [П] [2] [3]	2,600	2,176	0,430	0,000	(0%)	—	—	2026 год	13,000	

217	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский [П]	10,000	1,052	0,937	8,011	(80.1%)	—	—	—	—
218	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль [2] [5]	2,500	1,210	1,056	0,234	(9.4%)	—	—	2026 год	3,000
219	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	5,968	1,677	7,355	(49%)	—	—	—	—
220	Республика Адыгея	ГРС Хаштук [4]	1,500	1,500	0,290	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 04.04.2025 № РК-01-01911 (превышение ТВПС ГРС на 11.3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
221	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,056	1,586	22,358	(74.5%)	—	—	—	—
222	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский [2] [4]	20,000	20,000	19,675	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 04.04.2025 № РК-01-01911 (превышение ТВПС ГРС на 93%)	ПРГИГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,900
223	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп [2]									
		выход 1: г.Майкоп [2]	48,000	31,353	10,793	5,854	(12.2%)	—	—	—	—
		выход 2: Майкопская АГНКС [2]	2,000	1,560	0,000	0,440	(22%)	—	—	—	—
224	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп [2]	100,000	37,698	40,392	21,910	(21.9%)	—	—	—	—
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
225	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай [5]	20,000	9,240	10,497	0,263	(1.3%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 1.5%)	—	—	—
226	Ростовская область	ГРС Азов [2]									
		выход 1: Кагальник (села)	20,000	0,000	3,379	16,621	(83.1%)	—	—	—	—
		выход 2: Город [5]	34,000	25,039	8,099	0,862	(2.5%)	—	—	—	—
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-3 [2]	54,000	17,276	6,156	30,568	(56.6%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 113%)	—	—	—
227	Ростовская область	ГРС Аксайский [5]	16,700	11,656	4,970	0,074	(0.4%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 8.4%)	ПРГИГС РФ	2027 год	24,000
228	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,496	0,245	5,259	(52.6%)	—	—	—	—
229	Ростовская область	ГРС Антонов	10,000	1,231	0,004	8,765	(87.7%)	—	—	—	—
230	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,362	2,534	21,104	(65.9%)	—	—	—	—
231	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,519	0,024	4,357	(73.9%)	—	—	—	—
232	Ростовская область	ГРС Белая Калитва [2]						—	ПРГИГС РФ	2028 год	62,000

		выход 1: на район [2] [5]	8,000	7,522	0,061	0,417	(5.2%)				
		выход 2: на г. Б. Калитва [2] [5]	13,800	12,306	1,034	0,460	(3.3%)				
233	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш [2] [4]	4,100	4,100	0,019	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 0.5%)	ПРГИГС РФ	2028 год	35,000
234	Ростовская область	ГРС Богдановка [2]	2,078	1,438	0,167	0,473	(22.7%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
235	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,129	0,147	26,724	(89.1%)	—	—	—	—
236	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундюченская	12,000	1,742	0,159	10,099	(84.2%)	—	—	—	—
237	Ростовская область	ГРС Веселый [5]	4,300	4,109	0,086	0,105	(2.5%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
238	Ростовская область	ГРС Гигант									
		выход 1: на п. Гигант	8,300	3,940	0,226	4,134	(49.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на район	10,000	0,919	0,026	9,055	(90.5%)	—	—	—	—
239	Ростовская область	ГРС Горняцкий [2] [5]	5,400	4,444	0,433	0,523	(9.7%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	15,000
240	Ростовская область	ГРС Донецк [2]	20,000	14,132	0,527	5,341	(26.7%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	75,000
		выход 1: на г. Донецк									
		выход 2: на г. Донецк									
241	Ростовская область	ГРС Егорлыкская [4]	3,000	3,000	0,028	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 0.3%)	—	2027 год	—
242	Ростовская область	ГРС Ефремовка									
		выход 1: с. Федоровка	7,600	1,221	0,020	6,359	(83.7%)	—	—	—	—
		выход 2: с. Ефремовка (в резерве)	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	—	—	—	—
243	Ростовская область	ГРС Задоно-Кагальницкая									
		выход 1: на ст. Задоно-Кагальницкая	3,000	1,042	0,072	1,886	(62.9%)	—	—	—	—
		выход 2: на птицефабрику	7,600	6,242	0,000	1,358	(17.9%)	—	—	—	—
244	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	0,960	0,017	5,023	(83.7%)	—	—	—	—
245	Ростовская область	ГРС Зерноград									
		выход 1: на район	19,000	15,232	0,367	3,401	(17.9%)	—	—	—	—

		выход 2: на г.Зерноград	35,100	9,026	0,231	25,843	(73.6%)	—	—	—	—
246	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	1,551	0,107	10,342	(86.2%)	—	—	—	—
247	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,766	0,031	4,003	(83.4%)	—	—	—	—
248	Ростовская область	ГРС Коксовый [2] [4]	0,700	0,700	0,017	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 0.3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
249	Ростовская область	ГРС Константиновск	15,000	6,497	0,395	8,108	(54.1%)	—	—	—	—
250	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь [2]	3,000	1,384	0,021	1,595	(53.2%)	—	—	—	—
251	Ростовская область	ГРС Красный Сулин									
		выход 1: на г.Красный Сулин	20,000	9,044	2,601	8,355	(41.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на завод	22,500	13,192	6,421	2,887	(12.8%)	—	—	—	—
252	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,174	1,422	14,104	(65%)	—	—	—	—
253	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,279	0,251	14,470	(72.4%)	—	—	—	—
254	Ростовская область	ГРС Ломатино	5,000	2,539	0,108	2,353	(47.1%)	—	—	—	—
255	Ростовская область	ГРС М-Курган									
		выход 1: п.М-Курган	20,000	12,634	0,000	7,366	(36.8%)	—	—	—	—
		выход 2: к-з."Мир"	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	—	—	—	—
256	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения [2] [4]	9,300	9,300	19,449	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	60,000
		выход 1: завод									
		выход 2: на г. Каменск									
257	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	0,773	0,093	9,634	(91.7%)	—	—	—	—
258	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,066	0,385	5,549	(69.4%)	—	—	—	—
259	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,215	14,331	(95.5%)	—	—	—	—
260	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,521	0,170	3,309	(82.7%)	—	—	—	—

261	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,627	0,024	1,449	(46.7%)	—	—	—	—
262	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	0,694	0,113	7,193	(89.9%)	—	—	—	—
263	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	1,998	0,014	5,988	(74.9%)	—	—	—	—
264	Ростовская область	ГРС Николаевская	11,000	1,104	0,088	9,808	(89.2%)	—	—	—	—
265	Ростовская область	ГРС Новошахтинск [4]	11,800	11,800	1,364	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 15.4%)	ПРГИГС РФ	2027 год	70,000 при Рввых. 0,3 МПа
266	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,593	0,030	6,377	(79.7%)	—	—	—	—
267	Ростовская область	ГРС Октябрьский [2] [4]	1,410	1,410	0,051	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 0.7%)	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
268	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС [4]	1,000	1,000	0,027	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 8.7%)	ПРГИГС РФ	2026 год	2,200
269	Ростовская область	ГРС Ольгинская									
		выход 1: на п. Дивный	3,000	0,516	0,000	2,484	(82.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на п. Вильямса	7,000	4,579	0,248	2,173	(31%)	—	—	—	—
270	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,351	1,916	6,333	(59.7%)	—	—	—	—
271	Ростовская область	ГРС Петровская	6,000	1,095	0,000	4,905	(81.8%)	—	—	—	—
272	Ростовская область	ГРС Покровское									
		выход 1: с.Отрадное	7,700	1,267	0,006	6,427	(83.5%)	—	—	—	—
		выход 2: с.Покровское [5]	10,000	6,259	2,958	0,783	(7.8%)	—	—	—	—
273	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,099	0,009	1,892	(47.3%)	—	—	—	—
274	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,629	0,036	0,535	(16.7%)	—	—	—	—
275	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,636	0,016	4,348	(72.5%)	—	—	—	—
276	Ростовская область	ГРС Прохоровка	3,000	0,079	0,000	2,921	(97.4%)	—	—	—	—
277	Ростовская область	ГРС ПТФ Таганрогская	10,000	4,127	0,183	5,690	(56.9%)	—	—	—	—
278	Ростовская область	ГРС Пухляковский	11,000	3,695	0,134	7,171	(65.2%)	—	—	—	—

279	Ростовская область	ГРС Рассвет											
		выход 1: с.Марфинка (в резерве)	0,000	0,000	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—
		выход 2: с.Анастасиевка	5,000	2,797	0,168	2,035	(40.7%)	—	—	—	—	—	—
280	Ростовская область	ГРС Рассвет-1	5,000	0,772	0,003	4,225	(84.5%)	—	—	—	—	—	—
281	Ростовская область	ГРС Рассвет-2	3,600	0,873	0,024	2,703	(75.1%)	—	—	—	—	—	—
282	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	3,770	0,003	6,227	(62.3%)	—	—	—	—	—	—
283	Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,063	0,056	2,881	(96%)	—	—	—	—	—	—
284	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	5,810	1,033	23,157	(77.2%)	—	—	—	—	—	—
285	Ростовская область	ГРС Рябичев	19,800	4,499	0,107	15,194	(76.7%)	—	—	—	—	—	—
286	Ростовская область	ГРС Сальск											
		выход 1: на АГНКС г. Сальск	1,000	0,593	0,000	0,407	(40.7%)	—	—	—	—	—	—
		выход 2: на г. Сальск	42,500	23,604	0,469	18,427	(43.4%)	—	—	—	—	—	—
		выход 3: на район	32,000	6,190	1,064	24,746	(77.3%)	—	—	—	—	—	—
287	Ростовская область	ГРС Самарское [5]	17,500	13,695	3,022	0,783	(4.5%)	—	—	—	—	—	—
288	Ростовская область	ГРС Самбек	10,000	7,501	0,199	2,300	(23%)	—	—	—	—	—	—
289	Ростовская область	ГРС Семикаракорск	12,000	11,093	0,124	0,783	(6.5%)	—	ПРГИГС РФ	2027 год	30,000	—	—
290	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,429	0,012	2,559	(85.3%)	—	—	—	—	—	—
291	Ростовская область	ГРС Солнечный						—	ПРГИГС РФ	2029 год	20,000	—	—
		выход 1: на п. Советская Россия [5]	7,620	7,254	0,365	0,001	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 2%)	—	—	—	—	—
		выход 2: на с-з Солнечный	6,880	3,280	1,527	2,073	(30.1%)	—	—	—	—	—	—
292	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,418	2,179	6,403	(64%)	—	—	—	—	—	—
293	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,022	0,147	6,831	(68.3%)	—	—	—	—	—	—
294	Ростовская область	ГРС Троицкое [5]	10,000	6,652	3,171	0,177	(1.8%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 6%)	—	—	—	—	—

295	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк	15,000	4,594	0,588	9,818	(65.5%)	—	—	—	—
296	Ростовская область	ГРС Целина									
		выход 1: на район	2,000	1,200	0,310	0,490	(24.5%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	12,000
		выход 2: на п. Целина [5]	5,300	5,123	0,160	0,017	(0.3%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	12,000
297	Ростовская область	ГРС Цимлянск	40,000	11,140	0,393	28,467	(71.2%)	—	—	—	—
298	Ростовская область	ГРС Шахты-2									
		выход 1: на город	60,000	26,677	8,747	24,576	(41%)	—	—	—	—
		выход 2: на район	90,000	48,326	5,911	35,763	(39.7%)	—	—	—	—
		выход 3: —	1,700	0,000	0,000	1,700	(100%)	—	—	—	—
299	Ростовская область	ГРС Шахты-3 [4]	60,000	60,000	0,038	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 0.5%)	ПРГИГС РФ	2026 год	Закольцовка с ГРС Шахты-2 (новая)
300	Ростовская область	ГРС-1 Батайск	80,000	53,167	4,086	22,747	(28.4%)	—	—	—	—
		выход 1: на г. Батайск									
		выход 2: на заводы									
301	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка	10,000	5,158	0,618	4,224	(42.2%)	—	—	—	—
302	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск						—	ПРГИГС РФ	2027 год	200,000
		выход 1: на ТЭЦ	90,000	90,000	0,038	0,000	(0%)				
		выход 2: на г. Волгодонск	30,000	10,180	13,520	6,300	(21%)				
303	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	21,639	122,941	15,421	(9.6%)	—	—	—	—
304	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск									
		выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска	3,000	0,243	0,872	1,885	(62.8%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Новочеркасск [5]	36,000	28,561	6,913	0,526	(1.5%)	—	—	—	—
305	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,282	0,000	2,718	(45.3%)	—	—	—	—
306	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 08.04.2025 № 17-1-12/2167	—	2026 год	180,000
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	133,368	41,047	5,585	(3.1%)	—	—	—	—

307	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог										
		выход 1: Институт [5]	30,000	22,770	7,229	0,001	(0%)	—		—	—	—
		выход 2: АГНКС-1	3,000	0,824	0,000	2,176	(72.5%)	—		—	—	—
		выход 3: Металлургический завод	50,000	15,601	0,000	34,399	(68.8%)	—		—	—	—
		выход 4: Общий [5]	40,000	33,446	6,104	0,450	(1.1%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 08.04.2025 № 17-1-12/2167 (превышение ТВПС ГРС на 1.4%)	—	—	—	—
308	Ростовская область	ГРС-1 Тащинский [2] [5]	8,700	8,276	0,079	0,345	(4%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000	
309	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,570	0,150	4,280	(85.6%)	—	—	—	—	
310	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка	7,000	1,054	0,000	5,946	(84.9%)	—	—	—	—	
311	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск	16,000	5,247	0,284	10,469	(65.4%)	—	—	—	—	
312	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский [2] [5]	42,400	32,470	8,823	1,107	(2.6%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	71,500	
		выход 1: на г. Каменск										
		выход 2: на ТЭЦ										
313	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск [2]										
		выход 1: г. Новочеркасск	56,100	13,685	4,531	37,884	(67.5%)	—	—	—	—	
		выход 2: на заводы [2]	93,900	42,903	13,643	37,354	(39.8%)	—	—	—	—	
314	Ростовская область	ГРС-2 Ростов										
		выход 1: на г. Ростов-на-Дону	75,000	60,508	10,917	3,575	(4.8%)	—	—	—	—	
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	42,952	5,228	26,820	(35.8%)	—	—	—	—	
315	Ростовская область	ГРС-2 Таганрог										
		выход 1: АГНКС-2 г.Таганрога	5,000	0,424	0,000	4,576	(91.5%)	—	—	—	—	
		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	68,617	1,382	0,001	(0%)	—	—	2027 год	разгрузка через выход 2	
316	Ростовская область	ГРС-2 Тащинский [2] [4]	4,100	4,100	0,008	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	7,000	
317	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка [2]	1,500	0,856	0,231	0,413	(27.5%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000	
318	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,738	0,057	1,705	(68.2%)	—	—	—	—	

319	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск [3]									
		выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	20,000	6,913	13,087	(32.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на ГРЭС [4]	340,000	340,000	0,000	0,000	(0%)	—	—	2030 год	—
320	Ростовская область	ГРС-3 Ростов									
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинан	3,500	0,797	1,006	1,697	(48.5%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	113,250	72,934	17,701	22,615	(20%)	—	—	—	—
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	72,934	36,765	3,551	(3.1%)	—	—	—	—
321	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,445	0,078	2,477	(82.6%)	—	—	—	—
322	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,913	36,696	43,391	(30.6%)	—	—	—	—
323	Ростовская область	ГРС-5 Ростов									
		выход 1: ТЭЦ-2 (резерв)	110,000	0,000	0,000	110,000	(100%)	—	—	—	—
		выход 2: ТЭЦ-2 [3]	110,000	108,949	3,061	0,000	(0%)	—	—	—	—
		выход 3: МГ "Западный Обвод"	112,000	8,707	23,297	79,996	(71.4%)	—	—	—	—
		выход 4: сЧалтырь [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:



