

выход 2: на ТЭС и потребители											
5	Краснодарский край	ГРС Азовская [2] [4]	10,000	10,000	1,180	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 34.3%)	ПРГиГС РФ	2030 год	20,000
6	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,712	0,275	8,013	(80.1%)	—	—	—	—
7	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,588	0,000	2,412	(80.4%)	—	—	—	—
8	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,659	0,623	2,718	(27.2%)	—	—	—	—
9	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	2,969	1,455	5,576	(55.8%)	—	—	—	—
10	Краснодарский край	ГРС Апшеронск [2]									
		выход 1: на г. Апшеронск [2]	25,000	12,920	1,813	10,267	(41.1%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
		выход 2: на г. Хадыженск [2]	25,000	8,791	0,285	15,924	(63.7%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
11	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,305	0,093	8,602	(86%)	—	—	—	—
12	Краснодарский край	ГРС Афипский [2] [5]	15,200	14,192	1,007	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 24.4%)	—	2026 год	180,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ									
		выход 2: на пгт.Афипский									
13	Краснодарский край	ГРС Батуринская	10,000	2,449	0,601	6,950	(69.5%)	—	—	—	—
14	Краснодарский край	ГРС Белая Глина [5]	10,000	7,596	1,440	0,964	(9.6%)	—	—	—	—
15	Краснодарский край	ГРС Белореченск [2]	70,000	31,901	14,425	23,674	(33.8%)	—	—	—	—
16	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,462	0,682	5,856	(58.6%)	—	—	—	—
17	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,105	0,000	8,895	(89%)	—	—	—	—
18	Краснодарский край	ГРС Ботаника [5]	6,000	3,365	2,600	0,035	(0.6%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	8,000
19	Краснодарский край	ГРС Бриньковская [2]	5,000	3,185	0,115	1,700	(34%)	—	—	—	—
20	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,718	0,414	29,868	(74.7%)	—	—	—	—
21	Краснодарский край	ГРС Васюринская [5]	10,000	6,253	3,746	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 7.2%)	—	—	—

22	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский [2] [5]	3,100	1,984	1,059	0,057	(1.8%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (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	0,123	6,867	(85.8%)	—	—	—	—
25	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,658	1,449	6,893	(68.9%)	—	—	—	—
26	Краснодарский край	ГРС Волна [П]	5,480	0,250	1,480	3,750	(68.4%)	—	—	—	Мероприятия определяются собственником ГРС — ОАО «Тольяттиазот»
27	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	5,070	0,067	13,863	(73%)	—	—	—	—
28	Краснодарский край	ГРС Выселковская									
		выход 1: на ст.Выселки	20,000	11,125	6,380	2,495	(12.5%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	20,000
		выход 2: на пром.зону [5]	20,000	15,665	4,091	0,244	(1.2%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	20,000
29	Краснодарский край	ГРС Гайдук [2] [5]	76,700	56,637	20,062	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 6.9%)	—	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	3,157	2,943	(29.4%)	—	—	—	—
32	Краснодарский край	ГРС Геленджик [2] [3]	39,300	38,618	7,075	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 68%)	—	2026 год	80,000
		выход 1: на г.Геленджик									
		выход 2: на г.Геленджик									
33	Краснодарский край	ГРС Глафировка [2]	7,000	1,336	0,188	5,476	(78.2%)	—	—	—	—
34	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	0,975	0,858	6,467	(77.9%)	—	—	—	—
35	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ [2]	23,400	12,455	8,147	2,798	(12%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 49.2%)	—	2026 год	40,000
36	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,486	0,195	1,319	(44%)	—	—	—	—
37	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	0,894	0,127	1,979	(66%)	—	—	—	—
38	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи [2]	33,000	22,366	7,903	2,731	(8.3%)	—	—	—	—

39	Краснодарский край	ГРС Дагомыс [5]	10,000	8,874	1,125	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 2.9%)	ПРГиГС РФ	2029 год	20,000
40	Краснодарский край	ГРС Джигинка [3]	10,000	7,408	3,711	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 57%)	ПРГиГС РФ	2026 год	Закольцовка с ГРС-2 Верхнее Джемете
41	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	15,599	7,465	14,936	(39.3%)	—	—	—	—
42	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,050	1,064	4,886	(48.9%)	—	—	—	—
43	Краснодарский край	ГРС Долгогусево									
		выход 1: на ст. Бжедуховскую [5]	14,000	7,328	6,012	0,660	(4.7%)	—	—	—	—
		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	0,707	7,137	(71.4%)	—	—	—	—
45	Краснодарский край	ГРС Дядьковская [5]	3,000	2,329	0,539	0,132	(4.4%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 8.9%)	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	13,102	25,463	(35.9%)	—	—	—	—
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	0,115	0,142	(5.1%)	—	—	—	—
49	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,829	0,365	7,806	(78.1%)	—	—	—	—
50	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,153	1,313	12,034	(72.9%)	—	—	—	—
51	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,658	2,605	26,737	(89.1%)	—	—	—	—
52	Краснодарский край	ГРС Ильинская [2]									
		выход 1: на ст.Ильинская [2]	2,700	1,463	0,508	0,729	(27%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Дмитриевская [2]	2,300	0,945	0,192	1,163	(50.6%)	—	—	—	—
53	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,529	1,917	6,554	(65.5%)	—	—	—	—

54	Краснодарский край	ГРС Ильский [2] [3]	10,000	9,684	1,124	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 29.5%)	—	2026 год	29,0 при Рвых. 0,3 МПа 41,5 при Рвых. 0,6 МПа 41,5 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	0,176	9,031	(90.3%)	—	—	—	—
58	Краснодарский край	ГРС Калинина	3,000	2,640	0,000	0,360	(12%)	—	—	—	—
59	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	12,060	3,509	14,431	(48.1%)	—	—	—	—
60	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	2,156	0,643	7,201	(72%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000
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	2,485	4,440	(20.2%)	—	—	—	—
		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	0,515	0,027	(0.7%)	—	—	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	0,110	0,499	(20%)	—	—	2026 год	10,000
65	Краснодарский край	ГРС Кисляковская [2]	4,000	1,799	0,620	1,581	(39.5%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	30,000
66	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,711	0,347	8,942	(89.4%)	—	—	—	—
67	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	2,983	0,937	6,081	(60.8%)	—	—	—	—
68	Краснодарский край	ГРС Копанской	10,000	5,394	3,009	1,597	(16%)	—	—	—	—
69	Краснодарский край	ГРС Кореновск									
		выход 1: на г.Кореновск	79,000	24,116	16,761	38,123	(48.3%)	—	—	—	—
		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	3,857	1,090	(5.8%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	30,000

71	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,798	0,442	26,760	(89.2%)	—	—	—	—
72	Краснодарский край	ГРС Кропоткин [3]							ПРГиГС РФ	2029 год	80,000
		выход 1: на пром.зону [3]	19,690	18,285	2,665	0,000	(0%)	—	—	—	—
		выход 2: на г.Кропоткин [3]	16,350	15,228	5,830	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 26.9%)	—	—	—
		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	5,911	7,889	(19.7%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	80,000
74	Краснодарский край	ГРС Куликовский [2]	3,000	1,631	0,038	1,331	(44.4%)	—	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 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 25.1%)	ПРГиГС РФ	2029 год	40,000
76	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	1,773	0,430	7,797	(78%)	—	—	—	—
77	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,738	0,612	7,650	(76.5%)	—	—	—	—
78	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,184	1,813	16,003	(53.3%)	—	—	—	—
79	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,319	0,005	8,676	(86.8%)	—	—	—	—
80	Краснодарский край	ГРС Лабинск [2]	40,000	24,885	7,636	7,479	(18.7%)	—	—	—	—
81	Краснодарский край	ГРС Ладожская [2]	13,500	7,196	2,952	3,352	(24.8%)	—	—	—	—
82	Краснодарский край	ГРС Лазаревское [5]	10,000	8,599	0,541	0,860	(8.6%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	—
		выход 1: Сочинский район									
		выход 2: АГНКС п.Лазаревское									
83	Краснодарский край	ГРС Ленинградская [2] [5]	21,200	20,968	0,230	0,002	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 2.9%)	ПРГиГС РФ	2029 год	30,000
84	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	7,533	1,838	10,629	(53.1%)	—	—	—	—
85	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,201	2,390	5,409	(54.1%)	—	—	—	—

86	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	2,070	4,651	1,579	(19%)	—	—	—	—
87	Краснодарский край	ГРС Львовская [2] [5]	1,800	1,515	0,284	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 11.9%)	—	2026 год	10,000
88	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,362	0,414	10,224	(40.9%)	—	—	—	—
89	Краснодарский край	ГРС Мацеста [2]	10,000	4,279	3,772	1,949	(19.5%)	—	ПРГИГС РФ	2025 год	30,000
90	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	9,585	5,420	5,995	(28.5%)	—	—	—	—
91	Краснодарский край	ГРС Мелехово [2]	0,790	0,547	0,068	0,175	(22.1%)	—	—	2026 год	1,250
92	Краснодарский край	ГРС Мингрельская [2]	5,900	2,236	1,817	1,847	(31.3%)	—	—	2026 год	10,000
93	Краснодарский край	ГРС Моревка [2]	3,000	0,462	0,063	2,475	(82.5%)	—	—	—	—
94	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,378	8,805	9,817	(32.7%)	—	—	—	—
95	Краснодарский край	ГРС Незамаевская [2]	5,000	1,820	0,292	2,888	(57.8%)	—	—	—	—
96	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,833	0,022	1,445	(43.8%)	—	—	—	—
97	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский [2]	4,200	3,437	0,116	0,647	(15.4%)	—	—	2026 год	10,000
98	Краснодарский край	ГРС Николаевка [2]	7,000	1,728	0,226	5,046	(72.1%)	—	—	—	—
99	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,572	1,674	5,754	(57.5%)	—	—	—	—
100	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,213	0,538	0,999	(36.3%)	—	—	—	—
101	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,883	0,937	1,180	(23.6%)	—	—	—	—
102	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская [2] [5]	4,600	4,022	0,577	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 70%)	—	2026 год	10,000
103	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,493	0,025	9,482	(94.8%)	—	—	—	—
104	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	1,980	0,095	1,225	(37.1%)	—	—	—	—
105	Краснодарский край	ГРС Новокубанск	40,000	23,865	2,936	13,199	(33%)	—	—	—	—
106	Краснодарский край	ГРС Новолабинская	1,200	1,052	0,027	0,121	(10.1%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	2,400

	край											
107	Краснодарский край	ГРС Нововолешковская [5]	4,200	2,489	1,491	0,220	(5.2%)	—	—	—	—	—
108	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,096	1,244	2,660	(26.6%)	—	—	—	—	—
109	Краснодарский край	ГРС Новоминская [2] [5]	7,000	4,814	1,847	0,339	(4.8%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000	
110	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская [3]	6,750	1,575	9,478	0,000	(0%)	—	—	2027 год		по результатам проектирования (заказчик ООО «Туапсегоргаз») перспективной ГРС-3 Джубга
111	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	1,947	0,187	7,866	(78.7%)	—	—	—	—	—
112	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,027	0,147	1,826	(60.9%)	—	—	—	—	—
113	Краснодарский край	ГРС Новопавловская [2]	4,000	3,102	0,045	0,853	(21.3%)	—	—	—	—	—
114	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,453	0,162	8,385	(83.8%)	—	—	—	—	—
115	Краснодарский край	ГРС Новопокровская [4]	10,000	10,000	0,800	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 7.9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000	
		выход 1: на ст.Новопокровская, сах.завод										
		выход 2: Население ст.Новопокровская										
116	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская [2]	16,000	9,024	0,812	6,164	(38.5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 114.3%)	ПРГИГС РФ	2029 год	—	
117	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	4,866	0,502	4,632	(46.3%)	—	—	—	—	—
118	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,380	0,192	7,428	(74.3%)	—	—	—	—	—
119	Краснодарский край	ГРС Отрадная	15,000	11,330	2,891	0,779	(5.2%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 23.3%)	—	—	—	—
120	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,484	0,019	3,697	(88%)	—	—	—	—	—
121	Краснодарский край	ГРС Павловская [2]	40,000	24,520	10,672	4,808	(12%)	—	—	—	—	—
122	Краснодарский край	ГРС Павловский [2] [5]	2,330	1,695	0,634	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 29.4%)	—	2026 год	10,000	

123	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,527	1,155	0,818	(14.9%)	—	—	—	—
124	Краснодарский край	ГРС Переясловская [4]	1,300	1,300	0,021	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 2.4%)	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000
125	Краснодарский край	ГРС Пластуновская [П]	65,000	34,087	2,150	28,763	(44.3%)	—	—	—	—
126	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,639	2,242	9,709	(55.2%)	—	—	—	—
127	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,177	0,060	6,763	(67.6%)	—	—	—	—
128	Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,517	1,272	0,711	(15.8%)	—	—	—	—
129	Краснодарский край	ГРС Привольная [2] [5]	2,300	2,226	0,022	0,052	(2.3%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	20,000
130	Краснодарский край	ГРС Привольный [5]	10,000	2,029	7,655	0,316	(3.2%)	—	—	—	—
131	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск [2]	16,900	13,265	1,929	1,706	(10.1%)	—	—	—	—
132	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	3,574	0,144	6,282	(62.8%)	—	—	—	—
133	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	0,981	0,720	8,299	(83%)	—	—	—	—
134	Краснодарский край	ГРС Псебай									
		выход 1: п.Псебай	4,600	2,832	0,814	0,954	(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	6,622	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 217.2%)	—	2026 год	27,000
136	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,612	0,266	1,122	(37.4%)	—	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	0,182	3,827	(54.7%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская [5]	3,000	2,636	0,101	0,263	(8.8%)	—	—	—	—
138	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,928	0,306	2,216	(34.4%)	—	—	—	—
139	Краснодарский край	ГРС Рязанская [2]	6,200	2,043	2,400	1,757	(28.3%)	—	—	2026 год	10,000

140	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,342	1,015	8,643	(86.4%)	—	—	—	—
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	2,349	3,051	(18.4%)	—	—	2026 год	36,000
		выход 3: на п.Саукдере [2]	2,400	0,664	1,015	0,721	(30.1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 41.6%)	—	2026 год	18,000
142	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,008	0,281	7,711	(77.1%)	—	—	—	—
143	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	13,480	10,677	13,113	(35.2%)	—	—	—	—
		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	0,342	7,404	(74%)	—	—	—	—
145	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,495	0,023	2,482	(82.7%)	—	—	—	—
146	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман [2]	0,600	0,229	0,038	0,333	(55.5%)	—	—	—	—
147	Краснодарский край	ГРС Смоленская [5]	4,615	3,492	1,122	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 68.4%)	ПРГИГС РФ	2030 год	20,000
148	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	7,128	0,889	1,483	(15.6%)	—	—	—	—
149	Краснодарский край	ГРС Советский [2]	5,000	0,607	0,040	4,353	(87.1%)	—	—	—	—
150	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	58,357	25,405	36,238	(30.2%)	—	—	—	—
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	34,668	0,000	5,332	(13.3%)	—	—	—	—
151	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	16,106	0,632	3,262	(16.3%)	—	—	—	—
152	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская	3,000	1,142	0,833	1,025	(34.2%)	—	—	—	—
153	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,795	1,835	15,371	(51.2%)	—	—	—	—
154	Краснодарский	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,896	0,079	2,025	(67.5%)	—	—	—	—

171	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	20,900	2,841	1,259	(5%)	—	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
172	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз [5]	3,000	1,838	1,110	0,052	(1.7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 36.4%)	—	—	—
173	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск									
		выход 1: на г.Усть-Лабинск [5]	39,000	27,567	11,356	0,077	(0.2%)	—	—	—	—
		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	1,297	0,390	(4.8%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 6.1%)	—	2026 год	17,000
176	Краснодарский край	ГРС Центральный [2]	2,000	0,734	0,030	1,236	(61.8%)	—	—	—	—
177	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,499	0,180	1,421	(34.7%)	—	—	—	—
178	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,393	0,057	13,550	(90.3%)	—	—	—	—
179	Краснодарский край	ГРС Юбилейный [П]	5,930	2,525	1,872	1,533	(25.9%)	—	—	—	—
180	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,620	4,715	3,665	(36.6%)	—	—	—	—
181	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	5,686	1,778	2,536	(25.4%)	—	—	—	—
182	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,629	0,196	7,175	(71.7%)	—	—	—	—
183	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир [2]							ПРГиГС РФ	2028 год	100,000
		выход 1: на г. Армавир [2] [5]	48,000	40,540	6,669	0,791	(1.6%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 38.1%)			
		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	0,611	0,389	(34.6%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000
185	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская [2]	8,000	4,824	0,661	2,515	(31.4%)	—	—	—	—
186	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,239	0,011	0,750	(75%)	—	—	—	—

187	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань	12,500	6,271	4,422	1,807	(14.5%)	—	—	—	—
188	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская [2] [5]	8,500	4,971	2,976	0,553	(6.5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 13.6%)	—	—	—
189	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир [2]	40,000	23,410	4,275	12,315	(30.8%)	—	—	—	—
190	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	63,943	63,332	32,725	(20.5%)	—	—	—	—
191	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга [3]	3,542	1,232	12,246	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 6.9%)	—	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО «Туапсегоргаз») перспективной ГРС-3 Джубга
192	Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар [2] выход 2: на г.Краснодар выход 2а: на г.Краснодар	268,000	159,133	47,941	60,926	(22.7%)	—	—	—	—
193	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск [2] [3] выход 1: на г.Новороссийск выход 2: на г.Геленджик	82,000	77,891	4,265	0,000	(0%)	—	—	2026 год	110,000
194	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,227	0,112	3,661	(73.2%)	—	—	—	—
195	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,026	20,756	3,218	(8%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 20.2%)	—	—	—
196	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская	4,100	2,531	0,073	1,496	(36.5%)	—	—	—	—
197	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	15,370	2,445	112,185	(86.3%)	—	—	—	—
198	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	2025 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450

199	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар [2]										
		выход 1: г. Краснодар [2]	420,000	4,552	105,420	310,028	(73.8%)	—	—	—	—	—
		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%)	—	—	—	—	—
200	Краснодарский край	ГРС-5 Краснодар [2]	120,000	71,897	35,294	12,809	(10.7%)	—	ПРГиГС РФ	2025 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450	
		выход 1: в распред.сети ОАО «Газпром газораспределение Краснодар»										
		выход 2: на АГНКС-2										
201	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар [2]						—	ПРГиГС РФ	2027 год	80,000	
		выход 1: на г.Краснодар [2] [5]	43,700	40,528	1,350	1,822	(4.2%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	60,000	
		выход 2: на ст.Марьянская	20,000	9,577	8,060	2,363	(11.8%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.01.2025 № 03–07/17 (превышение ТВПС ГРС на 140.8%)	—	—	—	
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ												
202	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	8,681	2,277	16,042	(59.4%)	—	—	—	—	—
203	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,002	1,404	0,594	(11.9%)	—	—	—	—	—
204	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,538	0,158	4,304	(86.1%)	—	—	—	—	—
205	Республика Адыгея	ГРС Келермесская [П]	3,000	0,640	0,725	1,635	(54.5%)	—	—	—	—	—
206	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль [П]	10,000	3,672	0,336	5,992	(59.9%)	—	—	—	—	—
207	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский [П]	50,000	8,681	22,700	18,619	(37.2%)	—	—	—	—	—
208	Республика Адыгея	ГРС Кужорская [П]	10,000	0,877	1,126	7,997	(80%)	—	—	—	—	—
209	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад [2] [4]	10,000	10,000	3,681	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.01.2025 № РК-01-01 (превышение ТВПС ГРС на 2.2%)	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 05.01.2025 № РК-01-01 (превышение ТВПС ГРС на 1.1%)	ПРГиГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,9	

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	0,367	2,777	(34.3%)	—	—	2026 год	10,000
213	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский [2] [4]	3,100	3,100	0,461	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.01.2025 № РК-01-01 (превышение ТВПС ГРС на 199.3%)	ПРГиГС РФ	2027 год	20,000
214	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 [П] [5]	3,000	1,409	1,491	0,100	(3.3%)	—	—	—	—
215	Республика Адыгея	ГРС Псекупс [2] [5]	8,500	6,155	2,344	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.01.2025 № РК-01-01 (превышение ТВПС ГРС на 35.1%)	ПРГиГС РФ	2027 год	30,000
216	Республика Адыгея	ГРС Садовое [П] [2] [3]	2,600	2,176	1,084	0,000	(0%)	—	—	2026 год	13,000
217	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский [П]	10,000	1,052	1,077	7,871	(78.7%)	—	—	—	—
218	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль [2] [5]	2,500	1,210	1,058	0,232	(9.3%)	—	—	2026 год	3,000
219	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	5,968	1,381	7,651	(51%)	—	—	—	—
220	Республика Адыгея	ГРС Хаштук [4]	1,500	1,500	0,290	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.01.2025 № РК-01-01 (превышение ТВПС ГРС на 11.3%)	ПРГиГС РФ	2028 год	30,000
221	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,056	1,388	22,556	(75.2%)	—	—	—	—
222	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский [2] [4]	20,000	20,000	19,487	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Майкоп» от 05.01.2025 № РК-01-01 (превышение ТВПС ГРС на 92%)	ПРГиГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,9
223	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп [2]									
		выход 1: г.Майкоп [2]	48,000	31,353	9,836	6,811	(14.2%)	—	—	—	—
		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	36,813	25,489	(25.5%)	—	—	—	—
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
225	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай [5]	20,000	9,240	10,412	0,348	(1.7%)	—	—	—	—
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	7,781	1,180	(3.5%)	—	—	—	—
		выход 3: Оптико-Механический завод,	60,000	17,276	7,209	35,515	(59.2%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2025 № 17-1-12/22 (превышение	—	—	—

		выход 1: с.Федоровка	7,600	1,221	0,023	6,356	(83.6%)	—	—	—	—
		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	0,081	1,877	(62.6%)	—	—	—	—
		выход 2: на птицефабрику	7,600	6,242	0,000	1,358	(17.9%)	—	—	—	—
244	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	0,960	0,023	5,017	(83.6%)	—	—	—	—
245	Ростовская область	ГРС зерноград									
		выход 1: на район	19,000	15,232	0,297	3,471	(18.3%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. зерноград	35,100	9,026	0,204	25,870	(73.7%)	—	—	—	—
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	0,104	10,345	(86.2%)	—	—	—	—
247	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	0,766	0,051	3,983	(83%)	—	—	—	—
248	Ростовская область	ГРС Коксовый [2] [4]	0,700	0,700	0,015	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2025 № 17-1-12/22 (превышение ТВПС ГРС на 0.3%)	ПРГиГС РФ	2028 год	10,000
249	Ростовская область	ГРС Константиновск	15,000	6,497	0,528	7,975	(53.2%)	—	—	—	—
250	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь [2]	3,000	1,384	0,018	1,598	(53.3%)	—	—	—	—
251	Ростовская область	ГРС Красный Сулин									
		выход 1: на г.Красный Сулин	20,000	9,044	2,377	8,579	(42.9%)	—	—	—	—
		выход 2: на завод	22,500	13,192	6,421	2,887	(12.8%)	—	—	—	—
252	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,174	1,430	14,096	(65%)	—	—	—	—
253	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,279	0,236	14,485	(72.4%)	—	—	—	—
254	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,539	0,111	2,350	(47%)	—	—	—	—
255	Ростовская область	ГРС М-Курган									
		выход 1: п.М-Курган	20,000	12,634	0,000	7,366	(36.8%)	—	—	—	—

		выход 1: с.Отрадное	7,700	1,267	0,009	6,424	(83.4%)	—	—	—
		выход 2: с.Покровское	10,000	6,259	0,606	3,135	(31.4%)	—	—	—
273	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,099	0,006	1,895	(47.4%)	—	—	—
274	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,629	0,074	0,497	(15.5%)	—	—	—
275	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,636	0,012	4,352	(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	0,256	5,617	(56.2%)	—	—	—
278	Ростовская область	ГРС Пухляковский	11,000	3,695	0,156	7,149	(65%)	—	—	—
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	0,184	2,019	(40.4%)	—	—	—
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	0,026	2,701	(75%)	—	—	—
282	Ростовская область	ГРС Роговский-1	10,000	3,770	0,000	6,230	(62.3%)	—	—	—
283	Ростовская область	ГРС Роговский-2	3,000	0,063	0,041	2,896	(96.5%)	—	—	—
284	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	5,810	1,005	23,185	(77.3%)	—	—	—
285	Ростовская область	ГРС Рябичев	19,800	4,499	0,139	15,162	(76.6%)	—	—	—
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	0,435	15,461	(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	3,192	0,613	(3.5%)	—	—	—
288	Ростовская область	ГРС Самбек [5]	10,000	7,501	1,804	0,695	(7%)	—	—	—

289	Ростовская область	ГРС Семикаракорск	12,000	11,093	0,223	0,684	(5.7%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	30,000
290	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,429	0,018	2,553	(85.1%)	—	—	—	—
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 09.01.2025 № 17-1-12/22 (превышение ТВПС ГРС на 0.1%)			
		выход 2: на с-з Солнечный	6,880	3,280	1,493	2,107	(30.6%)	—			
292	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,418	2,157	6,425	(64.2%)	—	—	—	—
293	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,022	0,129	6,849	(68.5%)	—	—	—	—
294	Ростовская область	ГРС Троицкое [5]	10,000	6,652	3,173	0,175	(1.7%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2025 № 17-1-12/22 (превышение ТВПС ГРС на 6%)	—	—	—
295	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк	15,000	4,594	0,640	9,766	(65.1%)	—	—	—	—
296	Ростовская область	ГРС Целина									
		выход 1: на район	2,000	1,200	0,321	0,479	(23.9%)	—	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	0,439	28,421	(71.1%)	—	—	—	—
298	Ростовская область	ГРС Шахты-2									
		выход 1: на город	60,000	26,677	7,330	25,993	(43.3%)	—	—	—	—
		выход 2: на район	90,000	48,326	5,707	35,967	(40%)	—	—	—	—
		выход 3: —	1,700	0,000	0,000	1,700	(100%)	—	—	—	—
299	Ростовская область	ГРС Шахты-3 [4]	60,000	60,000	0,035	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2025 № 17-1-12/22 (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	3,660	23,173	(29%)	—	—	—	—
		выход 1: на г. Батайск									
		выход 2: на заводы									
301	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка	10,000	5,158	0,636	4,206	(42.1%)	—	—	—	—
302	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск							ПРГиГС РФ	2027 год	200,000

		выход 1: на ТЭЦ	90,000	90,000	0,045	0,000	(0%)				
		выход 2: на г. Волгодонск	30,000	10,180	12,885	6,935	(23.1%)				
303	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	21,639	124,317	14,045	(8.8%)	—	—	—	—
304	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск									
		выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска	3,000	0,243	0,869	1,888	(62.9%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Новочеркасск [5]	36,000	28,561	6,978	0,461	(1.3%)	—	—	—	—
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 [3]	0,000	0,000	4,562	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 09.01.2025 № 17-1-12/22	—	2026 год	180,000
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	133,368	40,892	5,740	(3.2%)	—	—	—	—
307	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог									
		выход 1: Институт [5]	30,000	22,770	7,064	0,166	(0.6%)	—	—	—	—
		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	6,261	0,293	(0.7%)	—	—	—	—
308	Ростовская область	ГРС-1 Тащинский [2] [5]	8,700	8,276	0,086	0,338	(3.9%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	20,000
309	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,570	0,186	4,244	(84.9%)	—	—	—	—
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	0,298	10,455	(65.3%)	—	—	—	—
312	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский [2] [5]	42,400	32,470	8,958	0,972	(2.3%)	—	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	4,619	37,796	(67.4%)	—	—	—	—
		выход 2: на заводы [2]	93,900	42,903	5,584	45,413	(48.4%)	—	—	—	—

314	Ростовская область	ГРС-2 Ростов										
		выход 1: на г.Ростов-на-Дону	75,000	60,508	10,781	3,711	(4.9%)	—	—	—	—	—
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	42,952	6,817	25,231	(33.6%)	—	—	—	—	—
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 Тацинский [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	0,247	0,397	(26.5%)	—	ПРГиГС РФ	2029 год	10,000	—
318	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,738	0,062	1,701	(68%)	—	—	—	—	—
319	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск [3]										
		выход 1: на г.Новочеркасск	40,000	20,000	6,978	13,022	(32.6%)	—	—	—	—	—
		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	0,896	1,807	(51.6%)	—	—	—	—	—
		выход 2: на г.Ростов-на-Дону	113,250	72,934	33,038	7,278	(6.4%)	—	—	—	—	—
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	72,934	39,146	1,170	(1%)	—	—	—	—	—
321	Ростовская область	ГРС-30 Можаяевка	3,000	0,445	0,081	2,474	(82.5%)	—	—	—	—	—
322	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,913	20,099	59,988	(42.2%)	—	—	—	—	—
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	21,835	81,458	(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](#)