

5	Краснодарский край	ГРС Азовская ^{2, 4}	10,000	10,000	4,415	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 25,9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	20,000
6	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,712	0,280	8,008	(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	0,685	2,656	(26,6%)	—	—	—	—
9	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	2,969	1,543	5,488	(54,9%)	—	—	—	—
10	Краснодарский край	ГРС Апшеронск									
		выход 1: на г. Апшеронск ²	25,000	12,920	1,783	10,297	(41,2%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Хадзыженск ²	25,000	8,791	0,305	15,904	(63,6%)	—	—	—	—
11	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,305	0,118	8,577	(85,8%)	—	—	—	—
12	Краснодарский край	ГРС Афипский ^{2, 5}	15,200	14,192	1,007	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 23,5%)	—	2026 год	180,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ									
		выход 2: на пгт.Афипский									
13	Краснодарский край	ГРС Батуринская	10,000	2,449	0,651	6,900	(69%)	—	—	—	—
14	Краснодарский край	ГРС Белая Глина ⁵	10,000	7,596	1,479	0,925	(9,2%)	—	—	—	—
15	Краснодарский край	ГРС Белореченск ²	70,000	31,901	15,943	22,156	(31,7%)	—	—	—	—
16	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,462	0,665	5,873	(58,7%)	—	—	—	—
17	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,105	0,102	8,793	(87,9%)	—	—	—	—
18	Краснодарский край	ГРС Ботаника ³	6,000	3,365	2,990	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 0,2%)	ПРГИГС РФ	2027 год	8,000
19	Краснодарский край	ГРС Бриньковская ²	5,000	3,185	0,148	1,667	(33,3%)	—	—	—	—
20	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,718	0,471	29,811	(74,5%)	—	—	—	—
21	Краснодарский край	ГРС Васюринская ⁵	10,000	6,253	3,746	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–	—	—	—

									04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 0,9%)			
22	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ^{2,5}	3,100	1,984	0,989	0,127	(4,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (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	0,127	6,863	(85,8%)	—	—	—	—	
25	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,658	1,491	6,851	(68,5%)	—	—	—	—	
26	Краснодарский край	ГРС Волна ^{(П)5}	5,480	0,250	5,229	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 0,3%)	—	—	Мероприятия определяются собственником ГРС — ОАО «Тольяттиазот»	
27	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	5,070	0,041	13,889	(73,1%)	—	—	—	—	
28	Краснодарский край	ГРС Выселковская										
		выход 1: на ст.Выселки	20,000	11,125	6,617	2,258	(11,3%)	—	—	—	—	
		выход 2: на пром.зону ⁵	20,000	15,665	3,812	0,523	(2,6%)	—	—	—	—	
29	Краснодарский край	ГРС Гайдук ^{2,5}	76,700	56,637	20,062	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 6,9%)	—	2026 год	150,000	
30	Краснодарский край	ГРС Галицын	3,000	0,923	0,005	2,072	(69,1%)	—	—	—	—	
31	Краснодарский край	ГРС Гарда	10,000	3,900	3,409	2,691	(26,9%)	—	—	—	—	
32	Краснодарский край	ГРС Геленджик ^{2,3}	39,300	38,618	8,407	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 65,9%)	—	2026 год	80,000	
		выход 1: на г.Геленджик										
		выход 2: на г.Геленджик										
33	Краснодарский край	ГРС Глафировка ²	7,000	1,336	0,193	5,471	(78,2%)	—	—	—	—	
34	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	0,975	0,837	6,488	(78,2%)	—	—	—	—	
35	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ ²	23,400	12,455	8,504	2,441	(10,4%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 49,2%)	—	2026 год	40,000	
36	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,486	0,243	1,271	(42,4%)	—	—	—	—	

		выход 1: на ст.Ильинская ²	2,700	1,463	0,584	0,653	(24,2%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Дмитриевская ²	2,300	0,945	0,194	1,161	(50,5%)	—	—	—	—
53	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,529	1,949	6,522	(65,2%)	—	—	—	—
54	Краснодарский край	ГРС Ильский ^{2, 3}	10,000	9,684	1,687	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 29,3%)	—	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	0,179	9,028	(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	4,142	13,798	(46%)	—	—	—	—
60	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	2,156	0,650	7,194	(71,9%)	—	—	—	—
61	Краснодарский край	ГРС Каневская									
		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	0,999	5,926	(26,9%)	—	—	—	—
		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	0,300	0,242	(6,1%)	—	—	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, 5}	2,500	1,891	0,437	0,172	(6,9%)	—	—	2026 год	10,000
65	Краснодарский край	ГРС Кисляковская ²	4,000	1,799	0,716	1,485	(37,1%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
66	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,711	0,340	8,949	(89,5%)	—	—	—	—
67	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	2,983	0,986	6,031	(60,3%)	—	—	—	—
68	Краснодарский край	ГРС Копанской ⁵	10,000	5,394	3,725	0,881	(8,8%)	—	—	—	—
69	Краснодарский край	ГРС Кореновск									
		выход 1: на г.Кореновск	79,000	24,116	21,070	33,814	(42,8%)	—	—	—	—

		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	3,889	1,058	(5,6%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	30,000
71	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,798	0,531	26,671	(88,9%)	—	—	—	—
72	Краснодарский край	ГРС Кропоткин							ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
		выход 1: на пром.зону ³	19,690	18,285	4,097	0,000	(0%)	—	—	—	—
		выход 2: на г.Кропоткин ³	16,350	15,228	7,603	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 26,6%)	—	—	—
		выход 3: на АГНКС г.Кропоткин	1,460	0,669	0,000	0,791	(54,2%)	—	—	—	—
73	Краснодарский край	ГРС Кудепста									
		выход 1: п. Красная Поляна ²	20,000	7,049	0,000	12,951	(64,8%)	—	ПРГИГС РФ	2024 год	—
		выход 2: Адлер, Кудепста ООО «Сочиорггаз» ²	40,000	26,200	5,821	7,979	(19,9%)	—	ПРГИГС РФ	2024 год	—
74	Краснодарский край	ГРС Куликовский ²	3,000	1,631	0,057	1,312	(43,7%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
75	Краснодарский край	ГРС Курганинск	27,000	23,505	1,674	1,821	(6,7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 25,1%)	ПРГИГС РФ	2029 год	50,000
76	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	1,773	0,448	7,779	(77,8%)	—	—	—	—
77	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,738	0,610	7,652	(76,5%)	—	—	—	—
78	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,184	3,121	14,695	(49%)	—	—	—	—
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	8,461	6,654	(16,6%)	—	—	—	—
81	Краснодарский край	ГРС Ладожская ²	13,500	7,196	3,002	3,302	(24,5%)	—	ПРГИГС РФ	2029 год	19,000
82	Краснодарский край	ГРС Лазаревское ⁵	10,000	8,599	0,548	0,853	(8,5%)	—	—	—	—
		выход 1: Сочинский район									
		выход 2: АГНКС п.Лазаревское									
83	Краснодарский край	ГРС Ленинградская ^{2, 5}	21,200	20,968	0,199	0,033	(0,2%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 2,7%)	ПРГИГС РФ	2029 год	30,000

84	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	7,533	2,107	10,360	(51,8%)	—	—	—	—
85	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,201	2,592	5,207	(52,1%)	—	—	—	—
86	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	2,070	4,417	1,813	(21,8%)	—	—	—	—
87	Краснодарский край	ГРС Львовская ^{2,5}	1,800	1,515	0,284	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 11,9%)	—	2026 год	10,000
88	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,362	0,400	10,238	(41%)	—	—	—	—
89	Краснодарский край	ГРС Мацеста ²	10,000	4,279	3,644	2,077	(20,8%)	—	ПРГИГС РФ	2024 год	—
90	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	9,585	5,463	5,952	(28,3%)	—	—	—	—
91	Краснодарский край	ГРС Мелехово ^{2,5}	0,790	0,547	0,234	0,009	(1,1%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 4,3%)	—	2026 год	1,250
92	Краснодарский край	ГРС Мингрельская ²	5,900	2,236	1,830	1,834	(31,1%)	—	—	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	9,411	9,211	(30,7%)	—	—	—	—
95	Краснодарский край	ГРС Незамаевская ²	5,000	1,820	0,797	2,383	(47,7%)	—	—	—	—
96	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,833	0,026	1,441	(43,7%)	—	—	—	—
97	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский ²	4,200	3,437	0,366	0,397	(9,4%)	—	—	2026 год	10,000
98	Краснодарский край	ГРС Николаевка ²	7,000	1,728	0,265	5,007	(71,5%)	—	—	—	—
99	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,572	1,887	5,541	(55,4%)	—	—	—	—
100	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,213	0,557	0,980	(35,6%)	—	—	—	—
101	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,883	0,999	1,118	(22,4%)	—	—	—	—
102	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская ^{2,5}	4,600	4,022	0,577	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 69,9%)	—	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	0,121	1,199	(36,3%)	—	—	—	—
105	Краснодарский край	ГРС Новокубанск	40,000	23,865	3,600	12,535	(31,3%)	—	—	—	—
106	Краснодарский край	ГРС Новолабинская ⁵	1,200	1,052	0,090	0,058	(4,8%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	2,400
107	Краснодарский край	ГРС Новолешковская ⁵	4,200	2,489	1,585	0,126	(3%)	—	—	—	—
108	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,096	1,295	2,609	(26,1%)	—	—	—	—
109	Краснодарский край	ГРС Новоминская ^{2, 5}	7,000	4,814	2,185	0,001	(0%)	—	—	2029 год	—
110	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская ³	6,750	1,575	10,399	0,000	(0%)	—	—	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО «Туапсеорггаз») перспективной ГРС-3 Джубга
111	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	1,947	0,258	7,795	(78%)	—	—	—	—
112	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,027	0,062	1,911	(63,7%)	—	—	—	—
113	Краснодарский край	ГРС Новопавловская ²	4,000	3,102	0,040	0,858	(21,5%)	—	—	—	—
114	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,453	0,127	8,420	(84,2%)	—	—	—	—
115	Краснодарский край	ГРС Новопокровская ⁴	10,000	10,000	1,958	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 7,9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	30,000
		выход 1: на ст.Новопокровская, сах.завод									
		выход 2: Население ст.Новопокровская									
116	Краснодарский край	ГРС Новоукраинская ²	16,000	9,024	1,004	5,972	(37,3%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 53,7%)	ПРГИГС РФ	2029 год	35,800
117	Краснодарский край	ГРС ОПХ Калинина	10,000	4,866	0,576	4,558	(45,6%)	—	—	—	—
118	Краснодарский край	ГРС Ордынская	10,000	2,380	0,258	7,362	(73,6%)	—	—	—	—
119	Краснодарский край	ГРС Отрадная ⁵	15,000	11,519	3,426	0,055	(0,4%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 23%)	—	—	—
120	Краснодарский край	ГРС Отрадная-1	4,200	0,484	0,012	3,704	(88,2%)	—	—	—	—

121	Краснодарский край	ГРС Павловская ²	40,000	24,520	10,722	4,758	(11,9%)	—	—	—	—
122	Краснодарский край	ГРС Павловский ²	2,330	1,695	0,353	0,282	(12,1%)	—	—	2026 год	10,000
123	Краснодарский край	ГРС Первореченское	5,500	3,527	1,109	0,864	(15,7%)	—	—	—	—
124	Краснодарский край	ГРС Переясловская ⁴	1,300	1,300	0,119	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 2,4%)	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000
125	Краснодарский край	ГРС Пластуновская ^(П)	65,000	34,087	1,987	28,926	(44,5%)	—	—	—	—
126	Краснодарский край	ГРС Платнировская	17,590	5,639	2,289	9,662	(54,9%)	—	—	—	—
127	Краснодарский край	ГРС Победа	10,000	3,177	0,084	6,739	(67,4%)	—	—	—	—
128	Краснодарский край	ГРС Попутная	4,500	2,517	1,451	0,532	(11,8%)	—	—	—	—
129	Краснодарский край	ГРС Привольная ^{2,5}	2,300	2,226	0,073	0,001	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	11,000
130	Краснодарский край	ГРС Привольный ⁵	10,000	2,029	7,730	0,241	(2,4%)	—	—	—	—
131	Краснодарский край	ГРС Приморско-Ахтарск ²	16,900	13,265	1,351	2,284	(13,5%)	—	—	—	—
132	Краснодарский край	ГРС Прогресс БК-30	10,000	3,574	0,175	6,251	(62,5%)	—	—	—	—
133	Краснодарский край	ГРС Протичка	10,000	0,981	0,715	8,304	(83%)	—	—	—	—
134	Краснодарский край	ГРС Псебай									
		выход 1: п.Псебай ³	4,600	2,832	2,082	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 1%)	—	2028 год	—
		выход 2: ООО «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ»	8,034	4,128	0,000	3,906	(48,6%)	—	—	—	—
135	Краснодарский край	ГРС Раевская ^{2,3}	8,500	7,519	12,457	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 216,9%)	—	2026 год	27,000
136	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,745	0,304	0,951	(31,7%)	—	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	0,232	3,777	(54%)	—	—	—	—

		выход 2: на ст.Новоджерелиевская	3,000	2,636	0,045	0,319	(10,6%)	—	—	—	—
138	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,928	0,341	2,181	(33,8%)	—	—	—	—
139	Краснодарский край	ГРС Рязанская ²	6,200	2,043	2,418	1,739	(28,1%)	—	—	2026 год	10,000
140	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,342	1,240	8,418	(84,2%)	—	—	—	—
141	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере									
		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}	16,600	11,200	5,073	0,327	(2%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 9,9%)	—	2026 год	36,000
		выход 3: на п.Саукдере ²	2,400	0,664	1,424	0,312	(13%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 41,6%)	—	2026 год	18,000
142	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,008	0,275	7,717	(77,2%)	—	—	—	—
143	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	13,480	10,579	13,211	(35,4%)	—	—	—	—
		выход 2: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	46,121	0,000	2,650	43,471	(94,3%)	—	—	—	—
144	Краснодарский край	ГРС Северный	10,000	2,254	0,367	7,379	(73,8%)	—	—	—	—
145	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,495	0,019	2,486	(82,9%)	—	—	—	—
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	3,047	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 68,1%)	—	—	—
148	Краснодарский край	ГРС Советская	9,500	7,128	1,410	0,962	(10,1%)	—	—	—	—
149	Краснодарский край	ГРС Советский ²	5,000	0,607	0,053	4,340	(86,8%)	—	—	—	—
150	Краснодарский край	ГРС Сочи									
		выход 1: г.Сочи	120,000	58,357	24,490	37,153	(31%)	—	—	—	—
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	34,668	0,000	5,332	(13,3%)	—	—	—	—

151	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	16,106	0,770	3,124	(15,6%)	—	—	—	—
152	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская ^(П)	3,000	1,142	1,060	0,798	(26,6%)	—	—	—	—
153	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,795	2,112	15,093	(50,3%)	—	—	—	—
154	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,896	0,172	1,932	(64,4%)	—	—	—	—
155	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская ³	10,000	6,432	5,407	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 7,5%)	—	2029 год	—
156	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская ²	17,800	9,707	0,782	7,311	(41,1%)	—	—	—	—
157	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,666	0,223	1,111	(37%)	—	—	—	—
158	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы ²	2,000	1,016	0,023	0,961	(48%)	—	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 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 13,2%)	—	—	—
160	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,153	0,009	0,338	(67,6%)	—	—	—	—
161	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	19,952	3,180	1,868	(7,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 8%)	—	—	—
162	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская ²	10,500	5,969	2,118	2,413	(23%)	—	—	—	—
163	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	0,927	0,007	2,066	(68,9%)	—	—	—	—
164	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	2,208	6,830	23,462	(72,2%)	—	—	—	—
165	Краснодарский край	ГРС Тимашевск ²	52,000	32,688	11,899	7,413	(14,3%)	—	—	—	—
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	3,193	10,227	(29,2%)	—	—	—	—
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	11,220	0,345	3,435	(22,9%)	—	—	—	—
		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	27,055	24,135	(40,9%)	—	—	—	—
169	Краснодарский край	ГРС Туркино ²	5,000	1,844	0,063	3,093	(61,9%)	—	—	—	—
170	Краснодарский край	ГРС Унароково ⁴	4,200	4,200	1,093	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	6,38 при Рвых. 0,3 МПа 9,85 при Рвых. 0,6 МПа 20,45 при Рвых. 1,2 МПа
		выход 1: на с. Унароково									
		выход 2: на п. Элит									
171	Краснодарский край	ГРС Успенская	25,000	20,900	2,305	1,795	(7,2%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	37,6 при Рвых. 0,3 МПа 75,5 при Рвых. 0,6 МПа 80,0 при Рвых. 1,2 МПа
172	Краснодарский край	ГРС Успенский плодсовхоз ⁵	3,000	1,838	1,112	0,050	(1,7%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 36,4%)	—	—	—
173	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск									
		выход 1: на г.Усть-Лабинск ⁵	39,000	27,567	11,066	0,367	(0,9%)	—	—	—	—
		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	1,201	0,486	(5,9%)	—	—	2026 год	17,000
176	Краснодарский край	ГРС Центральный ²	2,000	0,734	0,072	1,194	(59,7%)	—	—	—	—
177	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,499	0,205	1,396	(34,1%)	—	—	—	—
178	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,393	0,083	13,524	(90,2%)	—	—	—	—
179	Краснодарский край	ГРС Юбилейный ⁵	5,930	2,525	2,874	0,531	(8,9%)	—	—	—	—
180	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,620	4,672	3,708	(37,1%)	—	—	—	—
181	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	5,686	2,403	1,911	(19,1%)	—	—	—	—
182	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,629	0,268	7,103	(71%)	—	—	—	—
183	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир							ПРГИГС РФ	2028 год	130,000
		выход 1: на г. Армавир ^{2,5}	48,000	40,540	6,743	0,717	(1,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 36%)			

		выход 3: на ГТУ										
		выход 4: на теплицы										
		выход 5: на АГНКС-1										
		выход 6: на АО «Газпром газораспределение Краснодар»										
199	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар										
		выход 1: г. Краснодар ²	420,000	4,552	78,683	336,765	(80,2%)	—	—	—	—	—
		выход 2: К сетям Динского райгаза	20,000	0,000	17,300	2,700	(13,5%)	—	—	—	—	—
		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	32,642	15,461	(12,9%)	—	ПРГиГС РФ	2024 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						—	ПРГиГС РФ	2027 год	80,000	
		выход 1: на г.Краснодар ^{2,5}	43,700	40,528	1,155	2,017	(4,6%)	—	ПРГиГС РФ	2027 год	60,000	
		выход 2: на ст.Марьянская	20,000	9,577	8,037	2,386	(11,9%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 08.10.2024 № 43–04/3943 (превышение ТВПС ГРС на 140,8%)	—	—	—	
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ												
202	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	8,681	1,848	16,471	(61%)	—	—	—	—	—
203	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи	5,000	3,002	1,484	0,514	(10,3%)	—	—	—	—	—
204	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,538	0,170	4,292	(85,8%)	—	—	—	—	—
205	Республика Адыгея	ГРС Келермесская ^(П)	3,000	0,640	0,741	1,619	(54%)	—	—	—	—	—
206	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль ^(П)	10,000	3,672	0,314	6,014	(60,1%)	—	—	—	—	—
207	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский ^(П)	50,000	8,681	23,042	18,277	(36,6%)	—	—	—	—	—
208	Республика Адыгея	ГРС Кужорская ^(П)	10,000	0,877	0,929	8,194	(81,9%)	—	—	—	—	—
209	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад ^{2,4}	10,000	10,000	2,668	0,000	(0%)	0 (превышение ТВПС ГРС на 0,8%)	ПРГиГС РФ	—	71,900	

210	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская ^{2,5}	8,400	8,103	0,296	0,001	(0%)	0 (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 ^{2,5}	8,100	4,956	2,990	0,154	(1,9%)	—	—	—	—
213	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский ^{2,4}	3,100	3,100	0,506	0,000	(0%)	0 (превышение ТВПС ГРС на 199,3%)	ПРГИГС РФ	2026 год	20,000
214	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 ^{(П) 5}	3,000	1,409	1,306	0,285	(9,5%)	—	—	—	—
215	Республика Адыгея	ГРС Псекупс ^{2,5}	8,500	6,155	2,344	0,001	(0%)	0 (превышение ТВПС ГРС на 35,1%)	ПРГИГС РФ	2026 год	30,000
216	Республика Адыгея	ГРС Садовое ^{(П) 2,3}	2,600	2,176	1,137	0,000	(0%)	—	—	2026 год	13,000
217	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский ^(П)	10,000	1,052	1,126	7,822	(78,2%)	—	—	—	—
218	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль ^{2,5}	2,500	1,210	1,146	0,144	(5,8%)	—	—	2026 год	3,000
219	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	5,968	0,646	8,386	(55,9%)	—	—	—	—
220	Республика Адыгея	ГРС Хаштук ⁴	1,500	1,500	0,260	0,000	(0%)	0 (превышение ТВПС ГРС на 11,3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
221	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,056	1,257	22,687	(75,6%)	—	—	—	—
222	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский ^{2,4}	20,000	20,000	18,444	0,000	(0%)	0 (превышение ТВПС ГРС на 91,7%)	ПРГИГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) производительностью 71,9
223	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп									
		выход 1: г.Майкоп ²	48,000	31,353	9,882	6,765	(14,1%)	—	—	—	—
		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	36,986	25,316	(25,3%)	—	—	—	—
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
225	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай ⁵	20,000	9,240	10,741	0,019	(0,1%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 1,2%)	—	—	—
226	Ростовская область	ГРС Азов									
		выход 1: Кагальник (села)	20,000	0,000	3,383	16,617	(83,1%)	—	—	—	—

		выход 2: Город ⁵	34,000	25,039	8,691	0,270	(0,8%)	—	—	—	—
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-3 ²	60,000	17,276	7,740	34,984	(58,3%)	—	—	—	—
227	Ростовская область	ГРС Аксайский ⁵	16,700	11,656	4,827	0,217	(1,3%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 3,1%)	ПРГИГС РФ	2027 год	24,000
228	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,496	0,246	5,258	(52,6%)	—	—	—	—
229	Ростовская область	ГРС Антонов	10,000	1,231	0,019	8,750	(87,5%)	—	—	—	—
230	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,362	2,595	21,043	(65,8%)	—	—	—	—
231	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,519	0,031	4,350	(73,7%)	—	—	—	—
232	Ростовская область	ГРС Белая Калитва						—	ПРГИГС РФ	2028 год	62,000
		выход 1: на район ^{2,5}	8,300	7,522	0,084	0,694	(8,4%)				
		выход 2: на г. Б. Калитва ^{2,5}	13,500	12,306	1,037	0,157	(1,2%)				
233	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш ^{2,4}	4,100	4,100	0,031	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 0,4%)	ПРГИГС РФ	2028 год	35,000
234	Ростовская область	ГРС Богдановка ²	2,078	1,438	0,162	0,478	(23%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
235	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,129	0,088	26,783	(89,3%)	—	—	—	—
236	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская	12,000	1,742	0,065	10,193	(84,9%)	—	—	—	—
237	Ростовская область	ГРС Веселый ⁵	4,300	4,109	0,043	0,148	(3,4%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
238	Ростовская область	ГРС Гигант	8,300	3,940	0,281	4,079	(49,1%)	—	—	—	—
		выход 1: на п. Гигант	10,000	0,919	0,267	8,814	(88,1%)	—	—	—	—
		выход 2: на район									
239	Ростовская область	ГРС Горняцкий ^{2,5}	5,400	4,444	0,858	0,098	(1,8%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	15,000
240	Ростовская область	ГРС Донецк ²	20,000	14,132	0,474	5,394	(27%)	—	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	0,011	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-	—	2027 год	—

								01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 0,3%)				
242	Ростовская область	ГРС Ефремовка	7,600	1,221	0,024	6,355	(83,6%)	—	—	—	—	
		выход 1: с.Федоровка	10,000	0,000	0,024	9,976	(99,8%)	—	—	—	—	
		выход 2: с.Ефремовка (в резерве)										
243	Ростовская область	ГРС Задано-Кагальницкая										
		выход 1: на ст. Задано-Кагалиницкая	6,600	1,042	0,072	5,486	(83,1%)	—	—	—	—	
		выход 2: на птицефабрику ⁵	4,000	4,000	0,000	0,000	(0%)	—	—	—	—	
244	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	0,960	0,018	5,022	(83,7%)	—	—	—	—	
245	Ростовская область	ГРС Зерноград										
		выход 1: на район	19,000	15,232	0,204	3,564	(18,8%)	—	—	—	—	
		выход 2: на г. Зерноград	35,100	9,026	0,108	25,966	(74%)	—	—	—	—	
246	Ростовская область	ГРС Знамя Ленина	8,000	0,000	0,106	7,894	(98,7%)	—	—	—	—	
		выход 1: с.Латоново (в резерве)	12,000	1,551	0,000	10,449	(87,1%)	—	—	—	—	
		выход 2: с.Латоново										
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	0,012	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 0,3%)	ПРГиГС РФ	2028 год	10,000	
249	Ростовская область	ГРС Константиновск	15,000	6,497	0,459	8,044	(53,6%)	—	—	—	—	
250	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь ²	3,000	1,384	0,003	1,613	(53,8%)	—	—	—	—	
251	Ростовская область	ГРС Красный Сулин										
		выход 1: на г.Красный Сулин	20,000	9,044	0,812	10,144	(50,7%)	—	—	—	—	
		выход 2: на завод	22,500	13,192	6,421	2,887	(12,8%)	—	—	—	—	
252	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,174	1,415	14,111	(65%)	—	—	—	—	
253	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,279	0,178	14,543	(72,7%)	—	—	—	—	
254	Ростовская область	ГРС Ломакино	5,000	2,539	0,108	2,353	(47,1%)	—	—	—	—	
255	Ростовская	ГРС Марковского месторождения ²	9,300	9,300	19,494	0,000	(0%)	—	ПРГиГС РФ	2028 год	60,000	

№	область	наименование	мощность	2023 г.		2024 г.		коэффициент	нагрузка	нагрузка	нагрузка	нагрузка
				мощность	выработка	мощность	выработка					
		выход 1: завод										
		выход 2: на г. Каменск										
256	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	0,773	0,021	9,706	(92,4%)	—	—	—	—	—
257	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,066	0,164	5,770	(72,1%)	—	—	—	—	—
258	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,021	14,525	(96,8%)	—	—	—	—	—
259	Ростовская область	ГРС Мичурина	4,000	0,521	0,093	3,386	(84,6%)	—	—	—	—	—
260	Ростовская область	ГРС М-Курган										
		выход 1: п.М-Курган	20,000	12,634	0,187	7,179	(35,9%)	—	—	—	—	—
		выход 2: к-з."Мир"	10,000	0,000	0,165	9,835	(98,3%)	—	—	—	—	—
261	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,627	0,021	1,452	(46,8%)	—	—	—	—	—
262	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	0,694	0,117	7,189	(89,9%)	—	—	—	—	—
263	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	1,998	0,008	5,994	(74,9%)	—	—	—	—	—
264	Ростовская область	ГРС Николаевская	11,000	1,104	0,052	9,844	(89,5%)	—	—	—	—	—
265	Ростовская область	ГРС Новошахтинск ⁴	11,800	11,800	1,417	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 15,3%)	ПРГиГС РФ	2025 год	100 при Pвых. 1,2МПа	
266	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,593	0,039	6,368	(79,6%)	—	—	—	—	—
267	Ростовская область	ГРС Октябрьский ^{2, 4}	1,410	1,410	0,102	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (превышение ТВПС ГРС на 0,7%)	ПРГиГС РФ	2028 год	10,000	
268	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС ⁴	1,000	1,000	0,018	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 07.10.2024 № 04-01-10/5243 (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	0,003	2,481	(82,7%)	—	—	—	—	—
		выход 2: на п. Вильямса	7,000	4,579	0,035	2,386	(34,1%)	—	—	—	—	—
270	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,351	1,625	6,624	(62,5%)	—	—	—	—	—

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	0,012	6,421	(83,4%)	—	—	—	—
		выход 2: с.Покровское	10,000	6,259	0,608	3,133	(31,3%)	—	—	—	—
273	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,099	0,003	1,898	(47,5%)	—	—	—	—
274	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,629	0,077	0,494	(15,4%)	—	—	—	—
275	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,636	0,006	4,358	(72,6%)	—	—	—	—
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	0,250	5,623	(56,2%)	—	—	—	—
278	Ростовская область	ГРС Пухляковский	11,000	3,695	0,141	7,164	(65,1%)	—	—	—	—
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	0,198	2,005	(40,1%)	—	—	—	—
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	0,015	2,712	(75,3%)	—	—	—	—
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	0,009	2,928	(97,6%)	—	—	—	—
284	Ростовская область	ГРС Родионовка	30,000	5,810	0,973	23,217	(77,4%)	—	—	—	—
285	Ростовская область	ГРС Рябичев	19,800	4,499	0,189	15,112	(76,3%)	—	—	—	—
286	Ростовская область	ГРС Сальск ²	52,500	24,471	1,488	26,541	(50,6%)	—	ПРГиГС РФ	2024 год	75,000
		выход 1: на АГНКС г. Сальск									
		выход 2: на г. Сальск									
		выход 3: на район									
287	Ростовская область	ГРС Самарское ⁵	17,500	13,695	3,203	0,602	(3,4%)	—	—	—	—

288	Ростовская область	ГРС Самбек ⁵	10,000	7,501	1,811	0,688	(6,9%)	—	—	—	—
289	Ростовская область	ГРС Семикаракорск	12,000	11,093	0,222	0,685	(5,7%)	—	ПРГИГС РФ	2025 год	30,000
290	Ростовская область	ГРС Сеятель	3,000	0,429	0,015	2,556	(85,2%)	—	—	—	—
291	Ростовская область	ГРС Солнечный							ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
		выход 1: на п. Советская Россия ⁵	7,620	7,254	0,365	0,001	(0%)	—			
		выход 2: на с-з Солнечный	6,880	3,280	0,952	2,648	(38,5%)	—			
292	Ростовская область	ГРС Старочеркасская	10,000	1,418	1,144	7,438	(74,4%)	—	—	—	—
293	Ростовская область	ГРС Таганрогский	10,000	3,022	0,071	6,907	(69,1%)	—	—	—	—
294	Ростовская область	ГРС Троицкое ⁵	10,000	6,652	3,179	0,169	(1,7%)	—	—	—	—
295	Ростовская область	ГРС Усть-Донецк	15,000	4,594	0,602	9,804	(65,4%)	—	—	—	—
296	Ростовская область	ГРС Целина									
		выход 1: на район	2,000	1,200	0,278	0,522	(26,1%)	—	—	—	—
		выход 2: на п. Целина ⁵	5,300	5,123	0,163	0,014	(0,3%)	—	—	—	—
297	Ростовская область	ГРС Цимлянск	40,000	11,140	0,500	28,360	(70,9%)	—	—	—	—
298	Ростовская область	ГРС Шахты-2									
		выход 1: на город	60,000	26,677	5,233	28,090	(46,8%)	—	—	—	—
		выход 2: на район	90,000	48,326	0,887	40,787	(45,3%)	—	—	—	—
		выход 3: —	1,700	0,000	0,000	1,700	(100%)	—	—	—	—
299	Ростовская область	ГРС Шахты-3 ⁴	60,000	60,000	0,034	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2026 год	Закольцовка с ГРС Шахты-2 (новая)
300	Ростовская область	ГРС-1 Батайск	80,000	53,167	5,719	21,114	(26,4%)	—	—	—	—
		выход 1: на г. Батайск									
		выход 2: на заводы									
301	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка	10,000	5,158	0,116	4,726	(47,3%)	—	—	—	—
302	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск						—	ПРГИГС РФ	2026 год	170,000
		выход 1: на ТЭЦ ⁵	90,000	90,000	0,002	0,000	(0%)				

		выход 1: на г. Ростов-на-Дону ⁵	75,000	60,508	14,223	0,269	(0,4%)	—	—	—	—
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	42,952	7,979	24,069	(32,1%)	—	—	—	—
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 ²	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	0,016	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	7,000
317	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка ²	1,500	0,856	0,235	0,409	(27,3%)	—	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
318	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,738	0,068	1,695	(67,8%)	—	—	—	—
319	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск									
		выход 1: на г. Новочеркасск	40,000	20,000	4,896	15,104	(37,8%)	—	—	—	—
		выход 2: на ГРЭС ⁴	340,000	340,000	0,000	0,000	(0%)	—	—	2029 год	—
320	Ростовская область	ГРС-3 Ростов									
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинавн	3,500	0,797	1,581	1,122	(32,1%)	—	—	—	—
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	113,250	72,934	36,765	3,551	(3,1%)	—	—	—	—
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	72,934	39,146	1,170	(1%)	—	—	—	—
321	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,445	0,109	2,446	(81,5%)	—	—	—	—
322	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,913	19,861	60,226	(42,4%)	—	—	—	—
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	21,305	81,988	(73,2%)	—	—	—	—
		выход 4: с.Чалтырь ⁴	20,000	20,000	0,000	0,000	(0%)	—	ПРГИГС РФ	2025 год	100,000

Примечание:

ТВПС — значение технически возможной пропускной способности на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 08.12.2022 № 960/22)

(П) — ГРС на балансе стороннего потребителя

¹ — наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе/добыче

² — наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (КС, ЛЧ МГ), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

³ — наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении

⁴ — достижение фактической загрузки ГРС, в т. ч. по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС

⁵ — наличие незначительного резерва ТВПС на выходе ГРС

* — ПРГИГС РФ — Программа развития газоснабжения и газификации субъекта РФ на период 2021–2025 годов (по состоянию на 2024 год)

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

[Архив](#)

Поделиться:



© 2024 ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

[Контактная информация](#)