

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 1 мая 2024 года**

Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 утверждены "Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения", которыми определен порядок раскрытия газотранспортными организациями информации по каждой газораспределительной станции. В этой связи ООО "Газпром трансгаз Краснодар" выдачу согласований технической возможности транспортировки газа не осуществляет. Для получения информации о возможности получения технических условий на технологическое присоединение к сетям газораспределения необходимо обращаться в газораспределительную организацию, к сетям которой предполагается подключение

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (далее – ГРС)	Проектная мощность (производительность) ГРС <sup>(ТВПС)</sup> , тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в том числе суммарный газ в рамках догазификации), тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час (% от проектной мощности ГРС)	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (% от пропускной способности ГРС)	План мероприятий по увеличению пропускной способности ГРС			
								Основание *	Срок мероприятий **	Параметры увеличения **, тыс.м <sup>3</sup> /час	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>											
1	Краснодарский край	ГРС 2-я Пятилетка <sup>2</sup>									
		выход 1: на п. Красногвардеец <sup>2</sup>	1,200	0,597	0,050	0,553	(46,1%)	–	–	–	
		выход 2: на с-з "2-я Пятилетка" <sup>2</sup>	2,300	1,027	0,091	1,182	(51,4%)	–	–	–	
2	Краснодарский край	ГРС Абинск <sup>2,5</sup>	19,800	17,918	1,881	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 21,7%)	–	2026 год	30,000
3	Краснодарский край	ГРС Адагум <sup>2,5</sup>	8,100	6,692	1,407	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 6,6%)	–	2026 год	10,000
4	Краснодарский край	ГРС Адлер <sup>2</sup>	140,000	98,000	10,864	31,136	(22,2%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
		выход 1: на ТЭС									
		выход 2: на ТЭС и потребители									
5	Краснодарский край	ГРС Азовская <sup>2,4</sup>	10,000	10,000	3,809	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 25,9%)	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
6	Краснодарский край	ГРС Александровская	10,000	1,712	0,138	8,150	(81,5%)	–	–	–	–
7	Краснодарский край	ГРС Александровский	3,000	0,588	0,012	2,400	(80%)	–	–	–	–
8	Краснодарский край	ГРС Алексеевская	10,000	6,659	1,569	1,772	(17,7%)	–	–	–	–
9	Краснодарский край	ГРС Алексеетенгинская	10,000	2,969	1,982	5,049	(50,5%)	–	–	–	–
10	Краснодарский край	ГРС Апшеронск <sup>2</sup>									
		выход 1: на г. Апшеронск <sup>2</sup>	25,000	12,920	1,405	10,675	(42,7%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Хадзыженск <sup>2</sup>	25,000	8,791	0,225	15,984	(63,9%)	–	–	–	–

11	Краснодарский край	ГРС Атаманская	10,000	1,305	0,137	8,558	(85,6%)	–	–	–	–
12	Краснодарский край	ГРС Афипский <sup>2, 5</sup>	15,200	14,192	1,007	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 22,1%)	–	2026 год	160,000
		выход 1: на Афипскую ТЭЦ выход 2: на пгт.Афипский									
13	Краснодарский край	ГРС Батуринская	10,000	2,449	0,608	6,943	(69,4%)	–	–	–	–
14	Краснодарский край	ГРС Белая Глина <sup>5</sup>	10,000	8,744	1,255	0,001	(0%)	–	–	–	–
15	Краснодарский край	ГРС Белореченск <sup>2</sup>	70,000	31,901	5,718	32,381	(46,3%)	–	–	–	–
16	Краснодарский край	ГРС Березанская	10,000	3,462	0,721	5,817	(58,2%)	–	–	–	–
17	Краснодарский край	ГРС Болгов	10,000	1,105	0,087	8,808	(88,1%)	–	–	–	–
18	Краснодарский край	ГРС Ботаника <sup>3</sup>	6,000	3,365	3,442	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2027 год	8,000
19	Краснодарский край	ГРС Бриньковская <sup>2</sup>	5,000	3,185	0,137	1,678	(33,6%)	–	–	–	–
20	Краснодарский край	ГРС Брюховецкая	40,000	9,718	0,464	29,818	(74,5%)	–	–	–	–
21	Краснодарский край	ГРС Васюринская	10,000	6,253	1,644	2,103	(21%)	–	–	–	–
22	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский <sup>2, 5</sup>	3,100	1,984	0,935	0,181	(5,9%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 571,7%)	–	2026 год	20,000
23	Краснодарский край	ГРС Верхнебаканский ЦЗ <sup>(п) 2, 5</sup>	58,300	58,169	0,000	0,131	(0,2%)	–	–	2026 год	80,000
24	Краснодарский край	ГРС Воздвиженская <sup>2</sup>	8,000	1,010	0,135	6,855	(85,7%)	–	–	–	–
25	Краснодарский край	ГРС Вознесенская	10,000	1,658	1,547	6,795	(67,9%)	–	–	–	–
26	Краснодарский край	ГРС Волна <sup>(п) 5</sup>	5,480	0,250	5,229	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 0,1%)	–	–	Мероприятия определяются собственником ГРС - ОАО "Тольяттиазот"
27	Краснодарский край	ГРС Воронежская	19,000	5,070	0,127	13,803	(72,6%)	–	–	–	–
28	Краснодарский край	ГРС Выселковская									
		выход 1: на ст.Выселки выход 2: на пром.зону <sup>5</sup>	20,000	11,125	7,109	1,766	(8,8%)	–	–	–	–
			20,000	15,665	3,779	0,556	(2,8%)	–	–	–	–
29	Краснодарский край	ГРС Гайдук <sup>2, 5</sup>	76,700	56,637	20,062	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (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	4,113	1,987	(19,9%)	–	–	–	–

32	Краснодарский край	ГРС Геленджик <sup>2,3</sup>	39,300	38,618	14,385	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 49,8%)	–	2026 год	80,000
		выход 1: на г.Геленджик выход 2: на г.Геленджик									
33	Краснодарский край	ГРС Глафировка <sup>2</sup>	7,000	1,336	0,200	5,464	(78,1%)	–	–	–	–
34	Краснодарский край	ГРС Головинка	8,300	0,975	0,062	7,263	(87,5%)	–	–	–	–
35	Краснодарский край	ГРС Горячий Ключ <sup>2,5</sup>	23,400	12,455	10,944	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 48,3%)	–	2026 год	30,000
36	Краснодарский край	ГРС Гривенская	3,000	1,486	0,201	1,313	(43,8%)	–	–	–	–
37	Краснодарский край	ГРС Гришковская	3,000	0,894	0,163	1,943	(64,8%)	–	–	–	–
38	Краснодарский край	ГРС Гулькевичи <sup>2</sup>	33,000	22,366	7,074	3,560	(10,8%)	–	–	–	–
39	Краснодарский край	ГРС Дагомыс <sup>5</sup>	10,000	8,874	0,739	0,387	(3,9%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	20,000
40	Краснодарский край	ГРС Джигинка <sup>3</sup>	10,000	7,408	12,293	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 12,3%)	ПРГИГС РФ	2025 год	Закольцовка с ГРС-2 Верхнее Джемете
41	Краснодарский край	ГРС Динская	38,000	15,599	8,085	14,316	(37,7%)	–	–	–	–
42	Краснодарский край	ГРС Днепровская	10,000	4,050	1,188	4,762	(47,6%)	–	–	–	–
43	Краснодарский край	ГРС Долгогусево <sup>5</sup>									
		выход 1: на ст. Бжедуховскую <sup>5</sup>	14,000	7,328	6,671	0,001	(0%)	–	–	–	–
		выход 2: на ООО "ЕвроХим- БМУ" <sup>5</sup>	70,000	16,844	5,994	47,162	(67,4%)	–	–	–	–
44	Краснодарский край	ГРС Должанская	10,000	2,156	0,225	7,619	(76,2%)	–	–	–	–
45	Краснодарский край	ГРС Дядьковская <sup>3</sup>	3,000	2,485	0,782	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 7,3%)	–	–	–
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	12,510	26,055	(36,7%)	–	–	–	–
47	Краснодарский край	ГРС Еремизино-Борисовская	3,300	1,530	0,154	1,616	(49%)	–	–	–	–
48	Краснодарский край	ГРС Забойский	5,000	2,543	0,142	2,315	(46,3%)	–	–	–	–
49	Краснодарский край	ГРС Заводской	10,000	1,829	0,358	7,813	(78,1%)	–	–	–	–
50	Краснодарский край	ГРС Запорожская	16,500	3,153	1,228	12,119	(73,4%)	–	–	–	–

51	Краснодарский край	ГРС Засовская	30,000	0,658	2,311	27,031	(90,1%)	–	–	–	–
52	Краснодарский край	ГРС Ильинская <sup>2</sup>									
		выход 1: на ст.Ильинская <sup>2</sup>	2,700	1,463	0,592	0,645	(23,9%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Дмитриевская <sup>2</sup>	2,300	0,945	0,162	1,193	(51,9%)	–	–	–	–
53	Краснодарский край	ГРС Ильинское	10,000	1,529	1,916	6,555	(65,6%)	–	–	–	–
54	Краснодарский край	ГРС Ильский <sup>2, 3</sup>	10,000	9,684	1,588	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 12,3%)	–	2026 год	29,0 при Рвых. 0,3 МПа 41,5 при Рвых. 0,6 МПа 41,5 при Рвых. 1,2 МПа
55	Краснодарский край	ГРС Ильский НПЗ <sup>(т) 2</sup>	8,000	3,333	0,000	4,667	(58,3%)	–	–	–	–
56	Краснодарский край	ГРС Индустриальный парк <sup>(т)</sup>	50,000	2,704	0,000	47,296	(94,6%)	–	–	–	–
57	Краснодарский край	ГРС Иркилевская	10,000	0,793	0,198	9,009	(90,1%)	–	–	–	–
58	Краснодарский край	ГРС Калинина	3,000	2,640	0,000	0,360	(12%)	–	–	–	–
59	Краснодарский край	ГРС Калининская	30,000	12,060	3,874	14,066	(46,9%)	–	–	–	–
60	Краснодарский край	ГРС Камышеватская	10,000	2,156	0,131	7,713	(77,1%)	–	–	–	–
61	Краснодарский край	ГРС Каневская <sup>2</sup>									
		выход 1: на АГНКС ст. Каневская <sup>2</sup>	2,000	1,444	0,000	0,556	(27,8%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст. Каневская <sup>2</sup>	22,000	15,075	0,881	6,044	(27,5%)	–	–	–	–
		выход 3: на Аф "Победа" <sup>2</sup>	6,000	3,129	0,000	2,871	(47,9%)	–	–	–	–
62	Краснодарский край	ГРС Карский <sup>2, 5</sup>	4,000	3,458	0,350	0,192	(4,8%)	–	–	2026 год	5,000
63	Краснодарский край	ГРС Каткова Щель	10,000	0,000	0,000	10,000	(100%)	–	–	–	–
64	Краснодарский край	ГРС Киевское <sup>2, 5</sup>	2,500	1,891	0,364	0,245	(9,8%)	–	–	2026 год	10,000
65	Краснодарский край	ГРС Кисляковская <sup>2</sup>	4,000	1,799	0,735	1,466	(36,6%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
66	Краснодарский край	ГРС Комсомолец	10,000	0,711	0,213	9,076	(90,8%)	–	–	–	–
67	Краснодарский край	ГРС Комсомольский	10,000	2,983	0,988	6,029	(60,3%)	–	–	–	–
68	Краснодарский край	ГРС Копанской <sup>5</sup>	10,000	5,611	4,388	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 2,2%)	–	–	–
69	Краснодарский край	ГРС Кореновск									
		выход 1: на г.Кореновск	79,000	24,116	21,953	32,931	(41,7%)	–	–	–	–
		выход 2: на АГНКС г.Кореновск	1,000	0,356	0,000	0,644	(64,4%)	–	–	–	–
70	Краснодарский край	ГРС Красноармейская <sup>2</sup>	18,800	13,853	3,625	1,322	(7%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	30,000
71	Краснодарский край	ГРС Красное	30,000	2,798	0,536	26,666	(88,9%)	–	–	–	–

72	Краснодарский край	ГРС Кропоткин <sup>3</sup> выход 1: на пром.зону выход 2: на г.Кропоткин выход 3: на АГНКС г.Кропоткин	37,500	33,946	15,450	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 11,1%)	ПРГИГС РФ	2029 год	80,000
73	Краснодарский край	ГРС Кудепста <sup>2</sup> выход 1: п. Красная Поляна <sup>2</sup> выход 2: Адлер, Кудепста ООО "Сочигоргаз" <sup>2</sup>	20,000	7,049	0,000	12,951	(64,8%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
			40,000	26,200	2,106	11,694	(29,2%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
74	Краснодарский край	ГРС Куликовский <sup>2</sup>	3,000	1,631	0,049	1,320	(44%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
75	Краснодарский край	ГРС Курганинск <sup>5</sup>	27,000	24,703	2,296	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 24,8%)	ПРГИГС РФ	2029 год	50,000
76	Краснодарский край	ГРС Курчанская	10,000	1,773	0,389	7,838	(78,4%)	–	–	–	–
77	Краснодарский край	ГРС Кухаривка	10,000	1,738	0,250	8,012	(80,1%)	–	–	–	–
78	Краснодарский край	ГРС Кущёвская КС	30,000	12,184	1,908	15,908	(53%)	–	–	–	–
79	Краснодарский край	ГРС Кущёвского зерносовхоза	10,000	1,319	0,003	8,678	(86,8%)	–	–	–	–
80	Краснодарский край	ГРС Лабинск <sup>2</sup>	40,000	24,885	8,926	6,189	(15,5%)	–	–	–	–
81	Краснодарский край	ГРС Ладожская <sup>2</sup>	13,500	7,196	3,096	3,208	(23,8%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	19,000
82	Краснодарский край	ГРС Лазаревское выход 1: Сочинский район выход 2: АГНКС п.Лазаревское	10,000	8,599	0,368	1,033	(10,3%)	–	–	2028 год	–
83	Краснодарский край	ГРС Ленинградская <sup>2,5</sup>	21,200	20,123	1,076	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420	ПРГИГС РФ	2029 год	25,000
84	Краснодарский край	ГРС Ленинградский СКВО	20,000	7,533	0,986	11,481	(57,4%)	–	–	–	–
85	Краснодарский край	ГРС Ловленская	10,000	2,201	2,435	5,364	(53,6%)	–	–	–	–
86	Краснодарский край	ГРС Лоо	8,300	2,070	0,863	5,367	(64,7%)	–	–	–	–
87	Краснодарский край	ГРС Львовская <sup>2,5</sup>	1,800	1,515	0,284	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 11,7%)	–	2026 год	10,000
88	Краснодарский край	ГРС Малороссийская	25,000	14,362	0,996	9,642	(38,6%)	–	–	–	–
89	Краснодарский край	ГРС Мацеста <sup>2</sup>	10,000	4,279	1,472	4,249	(42,5%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	–
90	Краснодарский край	ГРС Медведовская (новая)	21,000	9,585	6,660	4,755	(22,6%)	–	–	–	–
91	Краснодарский край	ГРС Мелехово <sup>2,5</sup>	0,790	0,547	0,208	0,035	(4,4%)	–	–	2026 год	1,250

92	Краснодарский край	ГРС Мингрельская <sup>2</sup>	5,900	2,236	1,792	1,872	(31,7%)	–	–	2026 год	10,000
93	Краснодарский край	ГРС Моревка <sup>2</sup>	1,000	0,462	0,007	0,531	(53,1%)	–	–	–	–
94	Краснодарский край	ГРС Мостовской	30,000	11,378	6,796	11,826	(39,4%)	–	–	–	–
95	Краснодарский край	ГРС Незамаевская <sup>2</sup>	5,000	1,820	0,664	2,516	(50,3%)	–	–	–	–
96	Краснодарский край	ГРС Некрасовская	3,300	1,833	0,089	1,378	(41,8%)	–	–	–	–
97	Краснодарский край	ГРС Нижнебаканский <sup>2</sup>	4,200	3,437	0,299	0,464	(11%)	–	–	2026 год	10,000
98	Краснодарский край	ГРС Николаевка <sup>2</sup>	7,000	1,728	0,250	5,022	(71,7%)	–	–	–	–
99	Краснодарский край	ГРС Новоалексеевская	10,000	2,572	3,631	3,797	(38%)	–	–	–	–
100	Краснодарский край	ГРС Новобейсугская	2,750	1,213	0,633	0,904	(32,9%)	–	–	–	–
101	Краснодарский край	ГРС Новоберезанский	5,000	2,883	1,007	1,110	(22,2%)	–	–	–	–
102	Краснодарский край	ГРС Новодмитриевская <sup>2, 5</sup>	4,600	4,022	0,577	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 69,3%)	–	2026 год	10,000
103	Краснодарский край	ГРС Новое Село	10,000	0,493	0,026	9,482	(94,8%)	–	–	–	–
104	Краснодарский край	ГРС Новокорсунская	3,300	1,980	0,097	1,223	(37,1%)	–	–	–	–
105	Краснодарский край	ГРС Новокубанск <sup>4</sup>	21,000	21,000	3,481	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 0,8%)	ПРГИГС РФ	2024 год	40,000
106	Краснодарский край	ГРС Новолабинская <sup>5</sup>	1,200	1,052	0,106	0,042	(3,5%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,400
107	Краснодарский край	ГРС Новолеушковская <sup>5</sup>	4,200	2,863	1,336	0,001	(0%)	–	–	–	–
108	Краснодарский край	ГРС Новомалороссийская	10,000	6,096	1,294	2,610	(26,1%)	–	–	–	–
109	Краснодарский край	ГРС Новоминская <sup>2, 3</sup>	7,000	4,814	2,373	0,000	(0%)	–	–	2029 год	–
110	Краснодарский край	ГРС Новомихайловская <sup>3</sup>	6,750	1,575	9,991 ***	0,000 ***	(0%)	–	–	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО "Туапсегаз") перспективной ГРС-3 Джубга
111	Краснодарский край	ГРС Новомихайловское	10,000	1,947	0,242	7,811	(78,1%)	–	–	–	–
112	Краснодарский край	ГРС Новониколаевская	3,000	1,027	0,058	1,915	(63,8%)	–	–	–	–
113	Краснодарский край	ГРС Новопавловская <sup>2</sup>	4,000	3,102	0,058	0,840	(21%)	–	–	–	–
114	Краснодарский край	ГРС Новоплатнировская	10,000	1,453	0,142	8,405	(84%)	–	–	–	–



		выход 1: п.Псебай <sup>3</sup>	4,600	2,832	1,960	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар»	–	2028 год	–
		выход 2: ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ"	5,400	4,128	0,000	1,272	(23,6%)	–	–	–	–
135	Краснодарский край	ГРС Раевская <sup>2,3</sup>	8,500	7,519	10,655	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар»	–	2026 год	27,000
136	Краснодарский край	ГРС Раздольная	3,000	1,745	0,287	0,968	(32,3%)	–	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	0,274	3,735	(53,4%)	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Новоджерелиевская <sup>5</sup>	3,000	2,720	0,100	0,180	(6%)	–	–	–	–
138	Краснодарский край	ГРС Родниковская	6,450	3,928	0,332	2,190	(33,9%)	–	–	–	–
139	Краснодарский край	ГРС Рязанская <sup>2</sup>	6,200	2,043	2,593	1,564	(25,2%)	–	–	–	–
140	Краснодарский край	ГРС Самурская	10,000	0,342	1,400	8,258	(82,6%)	–	–	–	–
141	Краснодарский край	ГРС Саук-Дере <sup>2,5</sup>	20,000	16,500	3,499	0,001	(0%)	–	–	2026 год	60,000
		выход 1: на АГНКС г.Крымск <sup>2,5</sup>									
		выход 2: на г.Крымск <sup>2,5</sup>									
		выход 3: на п.Саукдере <sup>2,5</sup>									
142	Краснодарский край	ГРС Светлая Заря	10,000	2,008	0,353	7,639	(76,4%)	–	–	–	–
143	Краснодарский край	ГРС Северная									
		выход 1: Потребители Туапсинского района (г.Туапсе)	37,269	13,480	9,680 ***	14,109 ***	(37,9%)	–	–	–	–
		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	0,498	7,248	(72,5%)	–	–	–	–
145	Краснодарский край	ГРС Синюха	3,000	0,495	0,028	2,477	(82,6%)	–	–	–	–
146	Краснодарский край	ГРС Сладкий Лиман <sup>2</sup>	0,600	0,229	0,039	0,332	(55,3%)	–	–	–	–
147	Краснодарский край	ГРС Смоленская <sup>3</sup>	4,615	3,492	2,759	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар»	–	2026 год	4,615
148	Краснодарский край	ГРС Советская <sup>5</sup>	9,500	7,128	1,522	0,850	(8,9%)	–	–	–	–
149	Краснодарский край	ГРС Советский <sup>2</sup>	5,000	0,607	0,014	4,379	(87,6%)	–	–	–	–



150	Краснодарский край	ГРС Сочи										
		выход 1: г.Сочи	120,000	58,357	5,397	56,246	(46,9%)	–	–	–	–	–
		выход 2: Сочинская ТЭС	40,000	34,668	0,000	5,332	(13,3%)	–	–	–	–	–
151	Краснодарский край	ГРС Стародеревянковская	20,000	16,106	0,560	3,334	(16,7%)	–	–	–	–	–
152	Краснодарский край	ГРС Староджерелиевская <sup>(п)</sup>	3,000	1,142	0,797	1,061	(35,4%)	–	–	–	–	–
153	Краснодарский край	ГРС Староминская	30,000	12,795	2,083	15,122	(50,4%)	–	–	–	–	–
154	Краснодарский край	ГРС Староминского совхоза	3,000	0,896	0,224	1,880	(62,7%)	–	–	–	–	–
155	Краснодарский край	ГРС Старонижестеблиевская <sup>3</sup>	10,000	6,432	5,705	0,000	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 6,9%)	–	2029 год	–	–
156	Краснодарский край	ГРС Старощербиновская <sup>2</sup>	17,800	9,707	0,717	7,376	(41,4%)	–	–	–	–	–
157	Краснодарский край	ГРС Суворовское	3,000	1,666	0,325	1,009	(33,6%)	–	–	–	–	–
158	Краснодарский край	ГРС Сухие Челбасы <sup>2</sup>	2,000	1,016	0,036	0,948	(47,4%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000	–
159	Краснодарский край	ГРС Табак-Совхоз <sup>5</sup>	10,000	9,022	0,977	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 13%)	–	–	–	–
160	Краснодарский край	ГРС Тамаровский	0,500	0,153	0,014	0,333	(66,6%)	–	–	–	–	–
161	Краснодарский край	ГРС Тбилисская	25,000	19,952	1,040	4,008	(16%)	–	–	–	–	–
162	Краснодарский край	ГРС Темиргоевская <sup>2</sup>	10,500	5,969	0,826	3,705	(35,3%)	–	–	–	–	–
163	Краснодарский край	ГРС Тенгинская	3,000	0,927	0,020	2,053	(68,4%)	–	–	–	–	–
164	Краснодарский край	ГРС Тешебс	32,500	2,208	6,449	23,843	(73,4%)	–	–	–	–	–
165	Краснодарский край	ГРС Тимашевск <sup>2</sup>	52,000	32,688	11,049	8,263	(15,9%)	–	–	–	–	–
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	3,658	9,762	(27,9%)	–	–	–	–	–
		выход 2: на ст.Фастовецкая	15,000	11,220	0,568	3,212	(21,4%)	–	–	–	–	–
		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	26,648 ***	24,542 ***	(41,6%)	–	–	–	–	–
169	Краснодарский край	ГРС Туркино <sup>2</sup>	5,000	1,844	0,075	3,081	(61,6%)	–	–	–	–	–
170	Краснодарский край	ГРС Унароково <sup>4</sup>	4,200	4,200	1,044	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	2,808	1,292	(5,2%)	–	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 <sup>5</sup>	3,000	1,838	1,161	0,001	(0%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 36,4%)	–	–	–	
173	Краснодарский край	ГРС Усть-Лабинск <sup>5</sup>										
		выход 1: на г.Усть-Лабинск <sup>5</sup>	39,000	27,567	10,909	0,524	(1,3%)	–	–	–	–	
		выход 2: на АГНКС г.Усть-Лабинск	1,000	0,309	0,000	0,691	(69,1%)	–	–	–	–	
174	Краснодарский край	ГРС Хабль <sup>2</sup>	2,000	0,457	0,000	1,543	(77,2%)	–	–	2026 год	10,000	
175	Краснодарский край	ГРС Холмский <sup>2,5</sup>	8,200	6,513	0,898	0,789	(9,6%)	–	–	2026 год	17,000	
176	Краснодарский край	ГРС Центральный <sup>2</sup>	2,000	0,734	0,069	1,197	(59,9%)	–	–	–	–	
177	Краснодарский край	ГРС Челбасская	4,100	2,499	0,250	1,351	(32,9%)	–	–	–	–	
178	Краснодарский край	ГРС Черноерковская	15,000	1,393	0,103	13,504	(90%)	–	–	–	–	
179	Краснодарский край	ГРС Юбилейный	5,930	2,525	2,663	0,743	(12,5%)	–	–	–	–	
180	Краснодарский край	ГРС Якорная Щель	10,000	1,620	1,527	6,853	(68,5%)	–	–	–	–	
181	Краснодарский край	ГРС Ярославская	10,000	5,686	2,612	1,702	(17%)	–	–	–	–	
182	Краснодарский край	ГРС Ясенская	10,000	2,629	0,155	7,216	(72,2%)	–	–	–	–	
183	Краснодарский край	ГРС-1 Армавир <sup>2,5</sup>							ПРГИГС РФ	2028 год	130,000	
		выход 1: на г. Армавир <sup>2,5</sup>	48,000	40,540	7,227	0,233	(0,5%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар» от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 41,5%)				
		выход 2: на АГНКС г. Армавир <sup>2,5</sup>	1,000	0,968	0,000	0,032	(3,2%)	–				
184	Краснодарский край	ГРС-1 Джубга <sup>5</sup>	1,125	0,125	0,999	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2029 год	10,000	
185	Краснодарский край	ГРС-1 Октябрьская <sup>2</sup>	8,000	4,824	0,695	2,481	(31%)	–	–	–	–	
186	Краснодарский край	ГРС-1 Староминского месторождения	1,000	0,239	0,028	0,733	(73,3%)	–	–	–	–	
187	Краснодарский край	ГРС-1 Тамань <sup>2</sup>	12,500	6,271	4,560	1,669	(13,4%)	–	–	–	–	
188	Краснодарский край	ГРС-10 Крыловская <sup>2</sup>	8,500	4,971	1,193	2,336	(27,5%)	–	–	–	–	
189	Краснодарский край	ГРС-2 Армавир <sup>2</sup>	40,000	23,410	4,266	12,324	(30,8%)	–	–	–	–	

190	Краснодарский край	ГРС-2 Верхнее Джемете	160,000	63,943	20,138	75,919	(47,4%)	–	–	–	–
191	Краснодарский край	ГРС-2 Джубга <sup>3</sup>	3,542	1,232	12,628 ***	0,000 ***	(0%)	–	–	2027 год	по результатам проектирования (заказчик ООО "Туапсегораз") перспективной ГРС-3 Джубга
192	Краснодарский край	ГРС-2 Краснодар <sup>2</sup>	268,000	195,285	22,336	50,379	(18,8%)	–	–	–	–
193	Краснодарский край	ГРС-2 Новороссийск <sup>2,4</sup>						–	–	2026 год	110,000
		выход 2: на г.Краснодар						–	–		
		выход 2а: на г.Краснодар						–	–		
		выход 1: на г.Новороссийск <sup>2,5</sup>	42,000	37,891	3,766	0,343	(0,8%)	–	–		
		выход 2: на г.Геленджик <sup>4</sup>	40,000	40,000	0,000	0,000	(0%)	–	–		
194	Краснодарский край	ГРС-2 Октябрьский	5,000	1,227	0,014	3,759	(75,2%)	–	–	–	–
195	Краснодарский край	ГРС-2 Темрюк	40,000	16,026	19,718	4,256	(10,6%)	–	–	–	–
196	Краснодарский край	ГРС-3 Крыловская <sup>5</sup>	4,100	3,592	0,507	0,001	(0%)	–	–	–	–
197	Краснодарский край	ГРС-3 Тамань	130,000	15,370	12,941	101,689	(78,2%)	–	–	–	–
198	Краснодарский край	ГРС-4 Краснодар <sup>4</sup>	260,000	260,000	0,000	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
		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"									
199	Краснодарский край	ГРС-4а Краснодар <sup>2</sup>									
		выход 1: г. Краснодар <sup>2</sup>	420,000	4,552	70,547	344,901	(82,1%)	–	–	–	–
		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 <sup>2</sup>						–	ПРГИГС РФ	2024 год	Взамен построена ГРС-4а Краснодар с ТВПС не менее 450
		выход 1: в распред.сети ОАО "Газпром газораспределение Краснодар" <sup>2</sup>	119,000	70,554	31,269	17,177	(14,4%)	–	–	–	–
		выход 2: на АГНКС-2	1,000	1,000	0,000	0,000	(0%)	–	–	–	–
201	Краснодарский край	ГРС-6 Краснодар <sup>2</sup>						–	ПРГИГС РФ	2027 год	80,000
		выход 1: на г.Краснодар <sup>2,5</sup>	43,700	40,528	1,675	1,497	(3,4%)	–	ПРГИГС РФ	2027 год	60,000

			20,000	9,577	7,224	3,199	(16%)	АО «Газпром газораспределение Краснодар»	–	–	–
		выход 2: на ст.Марьянская						от 09.04.2024 № АЗ-01/4-43-04/1420 (превышение ТВПС ГРС на 140,8%)			
<b>РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ</b>											
202	Республика Адыгея	ГРС Гиагинская	27,000	8,681	1,960	16,359	(60,6%)	–	–	–	–
203	Республика Адыгея	ГРС Джамбичи <sup>5</sup>	5,000	3,361	1,257	0,382	(7,6%)	–	–	–	–
204	Республика Адыгея	ГРС Калинин	5,000	0,538	0,137	4,325	(86,5%)	–	–	–	–
205	Республика Адыгея	ГРС Келермесская <sup>(п)</sup>	3,000	0,640	0,651	1,709	(57%)	–	–	–	–
206	Республика Адыгея	ГРС Кошехабль <sup>(п)</sup>	10,000	3,672	0,235	6,093	(60,9%)	–	–	–	–
207	Республика Адыгея	ГРС Краснооктябрьский <sup>(п)</sup>	50,000	8,681	25,901	15,418	(30,8%)	–	–	–	–
208	Республика Адыгея	ГРС Кужорская <sup>(п)</sup>	10,000	0,877	1,296	7,827	(78,3%)	–	–	–	–
209			10,000	10,000	1,857	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2026 году до 72
	Республика Адыгея	ГРС Новый Сад <sup>2, 4</sup>									
210			8,400	8,103	0,296	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2026 году до 72
	Республика Адыгея	ГРС Октябрьская <sup>2, 5</sup>									
211	Республика Адыгея	ГРС Подгорный	8,300	0,449	0,048	7,803	(94%)	–	–	–	–
212	Республика Адыгея	ГРС Понежукай <sup>2</sup>	8,100	4,956	1,780	1,364	(16,8%)	–	–	–	–
213	Республика Адыгея	ГРС Прикубанский <sup>2, 4</sup>	3,100	3,100	0,407	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	20,000
214	Республика Адыгея	ГРС Прогресс-2 <sup>(п)</sup>	3,000	1,409	1,248	0,343	(11,4%)	–	–	–	–
215	Республика Адыгея	ГРС Псекупс <sup>2, 5</sup>	8,500	6,155	2,344	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	30,000
216	Республика Адыгея	ГРС Садовое <sup>(п) 2, 3</sup>	2,600	2,176	1,356	0,000	(0%)	–	–	2026 год	13,000
217	Республика Адыгея	ГРС Тамбовский <sup>(п)</sup>	10,000	1,052	0,935	8,013	(80,1%)	–	–	–	–
218	Республика Адыгея	ГРС Теучежхабль <sup>2, 5</sup>	2,500	1,210	1,174	0,116	(4,6%)	–	–	2026 год	3,000
219	Республика Адыгея	ГРС Хатукай	15,000	5,968	0,418	8,614	(57,4%)	–	–	–	–
220	Республика Адыгея	ГРС Хаштук <sup>4</sup>	1,500	1,500	0,171	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	30,000
221	Республика Адыгея	ГРС Чехрак	30,000	6,056	1,937	22,007	(73,4%)	–	–	–	–

222	Республика Адыгея	ГРС Яблоновский <sup>2, 4</sup>	20,000	20,000	10,155	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	Строительство ГРС Новый Сад (новая) в 2024 году с увеличением производительности в 2026 году до 72
223	Республика Адыгея	ГРС-1 Майкоп <sup>2, 5</sup>									
		выход 1: г. Майкоп <sup>2, 5</sup>	48,000	35,312	12,687	0,001	(0%)	–	–	–	–
		выход 2: Майкопская АГНКС <sup>2</sup>	2,000	1,560	0,000	0,440	(22%)	–	–	–	–
224	Республика Адыгея	ГРС-2 Майкоп <sup>2</sup>	100,000	37,698	23,089	39,213	(39,2%)	–	–	–	–
<b>РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>											
225	Ростовская область	ГРС АГНКС-1 Аксай <sup>5</sup>	20,000	9,771	10,228	0,001	(0%)	–	–	–	–
226	Ростовская область	ГРС Азов <sup>2</sup>									
		выход 1: Кагальник (села) <sup>5</sup>	20,000	16,893	2,812	0,295	(1,5%)	–	–	–	–
		выход 2: Город <sup>5</sup>	34,000	25,039	8,110	0,851	(2,5%)	–	–	–	–
		выход 3: Оптико-Механический завод, АГНКС-3 <sup>2</sup>	60,000	1,599	8,857	49,544	(82,6%)	–	–	–	–
227	Ростовская область	ГРС Аксайский <sup>5</sup>	16,700	12,699	4,000	0,001	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 15.05.2024 № 04-01-10/3020 (превышение ТВПС ГРС на 5%)	ПРГИГС РФ	2027 год	24,000
228	Ростовская область	ГРС Александровка	10,000	4,496	0,170	5,334	(53,3%)	–	–	–	–
229	Ростовская область	ГРС Антонов <sup>2, 5</sup>	1,300	1,231	0,023	0,046	(3,5%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000
230	Ростовская область	ГРС Багаевская	32,000	8,362	2,302	21,336	(66,7%)	–	–	–	–
231	Ростовская область	ГРС Барило-Крепинская	5,900	1,519	0,017	4,364	(74%)	–	–	–	–
232	Ростовская область	ГРС Белая Калитва <sup>2</sup>						–	ПРГИГС РФ	2028 год	62,000
		выход 1: на район <sup>2, 5</sup>	8,300	7,522	0,028	0,750	(9%)				
		выход 2: на г. Б. Калитва <sup>2</sup>	13,500	12,306	0,176	1,018	(7,5%)				
233	Ростовская область	ГРС Белая Калитва-Сельмаш <sup>2, 4</sup>	4,100	4,100	0,025	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 15.05.2024 № 04-01-10/3020	ПРГИГС РФ	2028 год	35,000
234	Ростовская область	ГРС Богдановка <sup>2, 3</sup>	2,078	1,925	0,177	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	3,000
235	Ростовская область	ГРС Большая Орловка	30,000	3,129	0,091	26,780	(89,3%)	–	–	–	–
236	Ростовская область	ГРС Верхне-Кундрюченская <sup>2, 5</sup>	1,900	1,742	0,058	0,100	(5,3%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	12,000
237	Ростовская область	ГРС Веселый <sup>5</sup>	4,300	4,109	0,190	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
238	Ростовская область	ГРС Гигант									
		выход 1: на п. Гигант	8,300	3,940	0,290	4,070	(49%)	–	–	–	–
		выход 2: на район	10,000	0,919	0,003	9,078	(90,8%)	–	–	–	–
239	Ростовская область	ГРС Горняцкий <sup>2, 5</sup>	5,400	4,444	0,600	0,356	(6,6%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	15,000

240	Ростовская область	ГРС Донецк <sup>2,5</sup> выход 1: на г. Донецк выход 2: на г. Донецк	20,000	17,788	1,528	0,684	(3,4%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	75,000
241	Ростовская область	ГРС Егорлыкская <sup>4</sup>	3,000	3,000	0,040	0,000	(0%)	–	–	2027 год	–
242	Ростовская область	ГРС Ефремовка выход 1: с.Федоровка выход 2: с.Ефремовка (в резерве)	7,600 10,000	1,221 0,000	0,018 0,000	6,361 10,000	(83,7%) (100%)	– –	– –	– –	– –
243	Ростовская область	ГРС Задано-Кагальницкая <sup>2,5</sup> выход 1: на ст. Задано-Кагальницкая выход 2: на птицефабрику	7,500	7,052	0,023	0,425	(5,7%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,600
244	Ростовская область	ГРС Заря	6,000	0,960	0,017	5,023	(83,7%)	–	–	–	–
245	Ростовская область	ГРС зерноград выход 1: на район выход 2: на г. зерноград	19,000 35,100	15,232 9,026	0,920 1,687	2,848 24,387	(15%) (69,5%)	– –	– –	– –	– –
246	Ростовская область	ГРС Знамя Ленина выход 1: с.Латоново (в резерве) выход 2: с.Латоново	8,000 12,000	0,000 1,551	0,000 0,078	8,000 10,371	(100%) (86,4%)	– –	– –	– –	– –
247	Ростовская область	ГРС Кирова	4,800	3,351	0,055	1,394	(29%)	–	–	–	–
248	Ростовская область	ГРС Коксовый <sup>2,4</sup>	0,700	0,700	0,007	0,000	(0%)	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 15.05.2024 № 04-01-10/3020 (превышение ТВПС ГРС на 0,3%)	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
249	Ростовская область	ГРС Константиновск <sup>2</sup>	9,300	6,497	0,317	2,486	(26,7%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	15,000
250	Ростовская область	ГРС Красный Октябрь <sup>2</sup>	3,000	1,384	1,200	0,416	(13,9%)	–	–	–	–
251	Ростовская область	ГРС Красный Сулин выход 1: на г.Красный Сулин выход 2: на завод	20,000 22,500	9,044 13,192	0,335 0,702	10,621 8,606	(53,1%) (38,2%)	– –	– –	– –	– –
252	Ростовская область	ГРС Красюковская	21,700	6,174	4,741	10,785	(49,7%)	–	–	–	–
253	Ростовская область	ГРС Куйбышево	20,000	5,279	0,145	14,576	(72,9%)	–	–	–	–
254	Ростовская область	ГРС Ломакينو	5,000	2,539	0,115	2,346	(46,9%)	–	–	–	–
255	Ростовская область	ГРС Марковского месторождения <sup>2,4</sup> выход 1: завод выход 2: на г. Каменск	9,300	9,300	19,811	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	60,000
256	Ростовская область	ГРС Мир	10,500	0,773	0,006	9,721	(92,6%)	–	–	–	–
257	Ростовская область	ГРС Михайловка	8,000	2,066	0,063	5,871	(73,4%)	–	–	–	–

258	Ростовская область	ГРС Михайловский	15,000	0,454	0,172	14,374	(95,8%)	–	–	–	–
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	0,194	7,172	(35,9%)	–	–	–	–
		выход 2: к-з."Мир"	10,000	0,000	0,087	9,913	(99,1%)	–	–	–	–
261	Ростовская область	ГРС Морозовский	3,100	1,627	0,038	1,435	(46,3%)	–	–	–	–
262	Ростовская область	ГРС Московский	8,000	0,694	0,288	7,018	(87,7%)	–	–	–	–
263	Ростовская область	ГРС Нижнесоленый	8,000	1,998	0,553	5,449	(68,1%)	–	–	–	–
264	Ростовская область	ГРС Николаевская <sup>2</sup>	2,000	1,104	0,057	0,839	(42%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	11,000
265	Ростовская область	ГРС Новошахтинск <sup>4</sup>	11,800	11,800	1,424	0,000	(0%)	–	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 15.05.2024 № 04-01-10/3020 (превышение ТВПС ГРС на 15%)	2025 год	115 при Рвых. 1,2МПа
266	Ростовская область	ГРС Новый Егорлык	8,000	1,593	0,012	6,395	(79,9%)	–	–	–	–
267	Ростовская область	ГРС Октябрьский <sup>2, 4</sup>	1,410	1,410	0,087	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
268	Ростовская область	ГРС Октябрьской КС <sup>4</sup>	1,000	1,000	0,014	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2026 год	2,200
269	Ростовская область	ГРС Ольгинская <sup>5</sup>									
		выход 1: на п. Дивный <sup>5</sup>	3,000	0,516	0,002	2,482	(82,7%)	–	–	–	–
		выход 2: на п. Вильямса <sup>5</sup>	7,000	4,579	2,420	0,001	(0%)	–	–	–	–
270	Ростовская область	ГРС Первомайский	10,600	2,351	1,296	6,953	(65,6%)	–	–	–	–
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	10,000	6,259	0,645	3,096	(31%)	–	–	–	–
273	Ростовская область	ГРС Попов	4,000	2,099	0,192	1,709	(42,7%)	–	–	–	–
274	Ростовская область	ГРС Придонский	3,200	2,629	0,093	0,478	(14,9%)	–	–	–	–
275	Ростовская область	ГРС Прогресс	6,000	1,636	0,045	4,319	(72%)	–	–	–	–
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	0,137	5,736	(57,4%)	–	–	–	–
278	Ростовская область	ГРС Пухляковский <sup>2, 5</sup>	4,000	3,695	0,064	0,241	(6%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	11,000
279	Ростовская область	ГРС Рассвет									
		выход 1: с.Марфинка (в резерве)	18,000	2,603	0,000	15,397	(85,5%)	–	–	–	–
		выход 2: с.Анастасиевка	5,000	2,797	0,105	2,098	(42%)	–	–	–	–





301	Ростовская область	ГРС-1 Большая Мартыновка <sup>2</sup>	9,000	5,158	0,336	3,506	(39%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	10,000
302	Ростовская область	ГРС-1 Волгодонск						–	ПРГИГС РФ	2026 год	160,000
		выход 1: на ТЭЦ <sup>5</sup>	90,000	89,999	0,000	0,001	(0%)				
		выход 2: на г. Волгодонск	30,000	10,180	0,534	19,286	(64,3%)				
303	Ростовская область	ГРС-1 Гуково	160,000	21,639	124,045	14,316	(8,9%)	–	–	–	–
304	Ростовская область	ГРС-1 Новочеркасск									
		выход 1: на АГНКС г. Новочеркаска	3,000	0,243	0,000	2,757	(91,9%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Новочеркасск <sup>5</sup>	36,000	28,561	6,924	0,515	(1,4%)	–	–	–	–
305	Ростовская область	ГРС-1 Первомайский	6,000	3,282	0,007	2,711	(45,2%)	–	–	–	–
306	Ростовская область	ГРС-1 Ростов									
		выход 1: не работает	0,000	0,000	0,000	0,000	(0%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	180,000	133,368	35,834	10,798	(6%)	–	–	–	–
307	Ростовская область	ГРС-1 Таганрог									
		выход 1: Институт <sup>5</sup>	30,000	25,056	4,073	0,871	(2,9%)	–	–	–	–
		выход 2: АГНКС-1	3,000	0,824	0,000	2,176	(72,5%)	–	–	–	–
		выход 3: Металлургический завод	50,000	15,881	0,000	34,119	(68,2%)	–	–	–	–
		выход 4: Общий <sup>5</sup>	40,000	35,044	4,292	0,664	(1,7%)	–	–	–	–
308	Ростовская область	ГРС-1 Тацинский <sup>2,5</sup>	8,700	8,576	0,123	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	20,000
309	Ростовская область	ГРС-2 Батайск	5,000	0,570	0,089	4,341	(86,8%)	–	–	–	–
310	Ростовская область	ГРС-2 Большая Мартыновка <sup>2,5</sup>	1,100	1,054	0,000	0,046	(4,2%)	–	ПРГИГС РФ	2023 год	7,000
311	Ростовская область	ГРС-2 Волгодонск	16,000	5,247	0,166	10,587	(66,2%)	–	–	–	–
312	Ростовская область	ГРС-2 Каменск-Шахтинский <sup>2,5</sup>	42,400	33,588	8,811	0,001	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	71,500
		выход 1: на г. Каменск <sup>2,5</sup>									
		выход 2: на ТЭЦ <sup>2,5</sup>									
313	Ростовская область	ГРС-2 Новочеркасск <sup>2</sup>									
		выход 1: г. Новочеркасск	56,100	13,685	14,877	27,538	(49,1%)	–	–	–	–
		выход 2: на заводы <sup>2</sup>	93,900	42,903	0,033	50,964	(54,3%)	–	–	–	–
314	Ростовская область	ГРС-2 Ростов									
		выход 1: на г. Ростов-на-Дону <sup>5</sup>	75,000	60,508	14,283	0,209	(0,3%)	–	–	–	–
		выход 2: на ТЭЦ	75,000	42,952	12,734	19,314	(25,8%)	–	–	–	–
315	Ростовская область	ГРС-2 Таганрог <sup>2</sup>									
		выход 1: АГНКС-2 г.Таганрога	5,000	0,424	0,000	4,576	(91,5%)	–	–	–	–
		выход 2: Город <sup>2</sup>	50,000	29,852	7,083	13,065	(26,1%)	–	–	–	–
		выход 3: Комбайновый завод (питает г.Таганрог)	70,000	41,794	16,629	11,577	(16,5%)	–	–	–	–

316	Ростовская область	ГРС-2 Тащинский <sup>2,4</sup>	4,100	4,100	0,006	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	7,000
317	Ростовская область	ГРС-3 Зеленовка <sup>2</sup>	1,500	0,856	0,105	0,539	(36%)	–	ПРГИГС РФ	2028 год	10,000
318	Ростовская область	ГРС-3 Митякинский	2,500	0,738	0,039	1,723	(68,9%)	–	–	–	–
319	Ростовская область	ГРС-3 Новочеркасск <sup>5</sup>	380,000	379,219	0,210	0,571	(0,2%)	–	–	–	–
		выход 1: на г. Новочеркасск <sup>5</sup>									
		выход 2: на ГРЭС <sup>5</sup>									
320	Ростовская область	ГРС-3 Ростов									
		выход 1: на АГНКС Ростов-1, п. Ленинаван	3,500	0,797	0,048	2,655	(75,9%)	–	–	–	–
		выход 2: на г. Ростов-на-Дону	113,250	72,934	37,155	3,161	(2,8%)	–	–	–	–
		выход 3: на п. Темерницкий	113,250	72,934	37,489	2,827	(2,5%)	–	–	–	–
321	Ростовская область	ГРС-30 Можаявка	3,000	0,445	0,047	2,508	(83,6%)	–	–	–	–
322	Ростовская область	ГРС-4 Ростов	142,000	61,913	21,367	58,720	(41,4%)	–	–	–	–
323	Ростовская область	ГРС-5 Ростов									
		выход 1: ТЭЦ-2 (резерв)	110,000	0,000	0,000	110,000	(100%)	–	–	–	–
		выход 2: ТЭЦ-2 <sup>3</sup>	110,000	108,949	5,089	0,000	(0%)	–	–	–	–
		выход 3: МГ "Западный Обвод"	112,000	8,707	6,696	96,597	(86,2%)	–	–	–	–
		выход 4: с. Чалтырь <sup>4</sup>	20,000	20,000	0,090	0,000	(0%)	–	ПРГИГС РФ	2025 год	100,000

Примечание:

<sup>ТВПС</sup> – значение технической 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)

<sup>(П)</sup> – ГРС на балансе стороннего потребителя

<sup>1</sup> – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе/добыче

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

<sup>3</sup> – наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении

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

<sup>5</sup> – наличие незначительного резерва ТВПС на выходе ГРС

\* – ПРГИГС РФ – Программа развития газоснабжения и газификации субъекта РФ на период 2021–2025 годов (по состоянию на 2022 год)

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

\*\*\* – информация о действующих договорах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения по состоянию на 01.05.2024 от ООО "Туапсегаз" не предоставлена, данные отражены по состоянию на 01.04.2024