

## 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 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>								
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,256	0,154	4,590	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,204	3,295	11,201	-	-
		ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,323	0,328	3,549	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	12,615	35,641	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,236	3,652	4,112	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,185	2,292	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,356	0,733	10,911	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,217	0,904	13,879	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,669	9,706	12,125	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,023	1,809	3,668	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 <sup>(3)</sup>	145,000	143,911	20,052	0,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
10	Курганская область	ГРС Курган-2 <sup>(3)</sup>	50,000	49,985	20,638	0,000	2027 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Курган-2, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское.
11	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,763	0,010	2,227	-	-
12	Курганская область	ГРС Лукино <sup>(3)</sup>	20,000	19,036	7,436	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Производительность ГРС Лукино будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
13	Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,613	0,315	3,072	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,718	0,903	9,179	-	-
15	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,512	0,262	4,227	-	-
16	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,742	0,108	1,150	-	-
17	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,463	0,050	3,487	-	-
18	Курганская область	ГРС Чаши <sup>(3)</sup>	10,000	7,243	4,894	0,000	2027 год *	1. Фактическое выходное давление газа ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,2 МПа.
19	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) <sup>(4)</sup> ГРС Шадринск (выход №2) <sup>(4)</sup>	55,000	45,689 8,988	1,125 4,362	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
20	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,972	0,304	6,725	-	-
21	Курганская область	ГРС Шумиха-30 <sup>(1)</sup>	28,000	0,000	0,000	28,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-30, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
22	Курганская область	ГРС Шумиха-50 <sup>(1)</sup>	61,000	7,857	3,028	50,115	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
23	Курганская область	ГРС Щучье <sup>(1)</sup>	50,000	14,537	3,167	32,296	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
24	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,484	1,996	7,520	-	-
<b>ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>								
25	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,717	0,005	7,978	-	-
26	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,180	0,000	1,620	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	4,540	0,003	3,457	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Аниховка (выход №1) ГРС Аниховка (выход №2)	4,000 4,000	0,844 1,094	0,004 0,000	3,152 2,906	- -	- -

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
29	Оренбургская область	ГРС Белогорский <sup>(5)</sup>	3,000	2,715	0,015	0,270	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,236	0,003	13,762	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,146	0,323	5,909	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,232	0,122	6,646	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	10,287	0,021	9,692	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Бузулук <sup>(2-3)</sup>	59,500	44,109	16,521	0,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
35	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,328	0,124	7,549	-	-
36	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,003	0,823	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	3,018	0,675	4,207	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,542	0,004	0,834	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,226	0,000	9,774	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Гай (выход №1)	90,000	28,976	0,712	60,312	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,612	0,574	21,814	-	-
41	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,202	0,000	4,798	-	-
42	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,235	0,000	6,665	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,085	0,021	3,894	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	9,148	0,062	20,790	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,888	0,000	5,625	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,589	0,013	7,729	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2	7,920	1,047	0,000	6,873	-	-
48	Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,420	0,114	17,766	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
49	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,290	1,669	6,641	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Жидиловка <sup>(1)</sup>	5,000	1,882	0,003	3,115	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	2,044	0,000	7,956	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	7,084	0,111	2,805	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,193	0,045	8,762	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)	20,000	4,063	0,687	15,250	-	-
		ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)	480,000	440,313	0,000	39,687	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное <sup>(3)</sup>	19,900	18,926	1,752	0,000	2027 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Каменно-Озерное, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Оренбург.
56	Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,566	0,243	4,191	-	-
57	Оренбургская область	ГРС Кимбаевского ГОКа	15,000	15,787	0,029	34,184	-	-
			35,000				-	-
58	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,915	0,041	0,544	-	-
59	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,543	0,154	1,503	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,190	0,000	3,810	-	-
61	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,844	0,000	7,156	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,587	0,009	5,404	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Красночabanский	10,000	0,867	0,000	9,133	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
64	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,975	0,007	9,018	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	5,884	0,002	8,814	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,717	0,003	2,280	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	14,557	0,230	11,413	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Лабызы	15,000	7,643	0,132	7,225	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	15,114	4,442	30,444	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,490	0,000	2,510	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,065	0,001	8,934	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,335	0,192	7,473	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,784	0,043	3,173	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,538	0,009	1,016	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,032	26,448	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,041	0,777	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,928	0,903	4,749	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,344	0,358	4,298	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,068	0,018	2,414	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,602	0,000	9,398	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,587	0,015	3,478	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,919	0,667	4,414	-	-
83	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	13,026	1,187	7,787	-	-
84	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,445	0,000	1,635	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,102	5,197	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
86	Оренбургская область	ГРС Саракташ <sup>(5)</sup>	12,500	11,856	0,294	0,350	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Светлый <sup>(11)</sup>	20,000	3,926	14,505	1,569	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	21,393	1,296	2,311	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
89	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,454	0,000	1,796	-	-
90	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,766	0,091	1,143	2028 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
91	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала <sup>(5)</sup>	6,000	5,208	0,418	0,374	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
92	Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,571	0,000	9,229	-	-
93	Оренбургская область	ГРС Ташла <sup>(5)</sup>	18,000	8,313	9,189	0,498	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,405	0,000	8,595	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Тоцкое <sup>(5)</sup>	14,000	12,089	1,601	0,310	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
96	Оренбургская область	ГРС Тюльган (выход №1)	11,930	1,853	0,039	10,038	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	5,104	0,003	9,600	-	-
97	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,113	0,009	43,879	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,959	0,000	19,541	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,206	0,009	1,285	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	4,096	0,012	5,892	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
101	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды <sup>(3)</sup>	0,300	0,292	0,020	0,000	2028 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
102	Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,091	0,000	0,249	-	-
103	Оренбургская область	ГРС Юбилейный <sup>(1)</sup>	5,000	0,951	0,000	4,049	-	-
104	Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,294	0,000	11,786	-	-
105	Оренбургская область	ГРС Яшкино <sup>(1)</sup>	30,000	5,144	0,011	24,845	-	-
106	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,800	0,838	135,362	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	77,189	43,320	49,491	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург <sup>(2)</sup>	40,000	40,000	4,006	0,000	2025 год *	Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 тыс. м <sup>3</sup> /час) предусмотрено при актуализации Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Производительность газопровода-отвода и ГРС-3 Оренбург будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
109	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №1) <sup>(4)</sup>	240,000	154,819	62,360	22,821	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) <sup>(4)</sup>	50,000	50,000	0,726	0,000	2024 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 3 ГРС-1А Орск.
		ГРС-1А Орск (выход №3) <sup>(4)</sup>	200,000	185,191	12,757	2,052	-	-
110	Оренбургская область	ГРС-2 Орска (выход №1)	72,000	0,000	0,000	72,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. Примечание: Выход №3 на АГНКС г. Орска ООО «Газпром газомоторное топливо».
		ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	33,930	0,146	17,524		
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000		
111	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	7,152	0,610	3,038	-	-
112	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,571	0,000	1,429	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>								
113	Свердловская область	ГРС Арамиль <sup>(3)</sup>	37,500	29,659	18,140	0,000	2024 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
114	Свердловская область	ГРС-109 Арамиль	10,000	0,540	0,000	9,460	-	-
115	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть <sup>(3)</sup>	20,000	18,879	10,966	0,000	2026 год *	1. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС АРП Сысерть предусмотрено в рамках реализации мероприятий по реконструкции объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям возможно от нового источника газоснабжения ГРС Известь Сысерти, для подключения необходимо согласование с собственником данного источника газоснабжения.
116	Свердловская область	ГРС Арти (выход №1)	18,000	0,000	0,000	18,000	-	-
		ГРС Арти (выход №2)	22,000	3,560	3,014	15,426	-	-
117	Свердловская область	ГРС Ачит-1 <sup>(5)</sup>	5,000	2,578	2,196	0,226	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
119	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	10,305	9,776	10,919	-	-
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-
121	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,976	0,698	3,326	-	-
122	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,828	4,501	69,671	-	-
123	Свердловская область	ГРС Богданович (выход №1) <sup>(3)</sup>	40,000	32,889	10,829	0,000	2027 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 1 ГРС Богданович, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Богданович.
		ГРС Богданович (выход №2) <sup>(3)</sup>	10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	0,852	1,810	2,338	-	-
125	Свердловская область	ГРС Бородулино <sup>(3)</sup>	5,000	3,107	2,609	0,000	2025 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.



по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
126	Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,356	0,223	4,421	-	-
127	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)	16,000	0,676	1,399	13,925	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,738	2,250	2,012	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	0,253	9,816	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	19,931				
128	Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС (выход №1) <sup>(1)</sup>	187,500	166,481	-	-	-	1. Подключение распределительных сетей к выходным газопроводам АГРС Верхнетагильской ГРЭС не предусмотрено, так как данные объекты относятся к магистральным газопроводам. 2. Проектное выходное давление газа АГРС Верхнетагильской ГРЭС - 4,6 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей газораспределительной организации необходимо использовать распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Верхний Тагил.
		ГРС Верхнетагильской ГРЭС (выход №2) <sup>(1)</sup>	187,500		-	-	-	
129	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,831	1,036	11,133	-	-
		ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	172,972	0,000	318,028	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.
130	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	40,083	34,132	50,785	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	42,151	16,177	35,672	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,404	2,172	5,924	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,239	2,934	1,327	-	-
134	Свердловская область	ГРС Калиново <sup>(5)</sup>	6,000	4,159	1,267	0,574	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	211,210	42,963	35,827	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,015	1,728	27,257	-	-
137	Свердловская область	ГРС Кольцово <sup>(3)</sup>	20,000	7,784	14,509	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
138	Свердловская область	ГРС Косулино <sup>(3)</sup>	15,000	10,164	8,314	0,000	2027 год *	1. АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Баженовский. 2. Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
139	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,696	0,334	2,970	-	-
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	13,923	9,359	6,718	-	-
		ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,000	-	-	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	34,355	4,177	41,468	-	-
143	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,456	-	-	-	-
144	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,768	1,067	14,665	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	7,367	0,585	14,548	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,896	1,027	7,577	-	-
146	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
147	Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,100	1,686	8,414	-	-
148	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,865	1,045	8,290	-	-
149	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,544	2,132	5,324	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,563	1,318	27,119	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,829	8,221	34,350	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	45,454	13,970	71,076	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	18,220	10,626	81,191	-	-
		ГРС Ревда (выход №2)	54,640	44,000	0,050	10,590	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) <sup>(3)</sup>	31,500	30,365	3,978	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Реж (выход №2) <sup>(3)</sup>	83,500	13,913	19,175	50,412	-	-
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1) <sup>(3)</sup>	8,450	0,897	2,442	5,111	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) <sup>(3)</sup>	15,550	9,505	9,876	0,000	2027 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 2 ГРС Садовый-Балтым рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Садовый-Балтым.
155	Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,300	1,589	3,111	-	-
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,827	0,583	7,590	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,138	-	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,553	2,217	2,230	-	-
159	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,512	1,025	2,463	-	-
160	Свердловская область	ГРС Среднеуральск (выход №1)	503,000	433,385	0,000	69,615	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		ГРС Среднеуральск (выход №2)	20,000	4,914	7,303	7,783	-	-
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) <sup>(3)</sup>	15,500	14,837	11,468	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Сухой Лог (выход №2) <sup>(3)</sup>	120,500	85,038	17,394	18,068	-	-
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,717	0,751	7,532	-	-
163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	10,403	19,597	-	-
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	9,936	4,966	5,098	-	-
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,325	8,775	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры <sup>(3)</sup>	6,000	3,202	3,548	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
166	Свердловская область	ГРС-1 Асбест (выход №1)	110,500	0,000	0,000	110,500	-	-
		ГРС-1 Асбест (выход №2)	30,600	11,344	1,690	17,566	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест <sup>(5)</sup>	50,000	42,033	7,048	0,919	-	-
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	22,699	28,002	39,299	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2)	700,000	188,519	0,005	511,476	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3)	400,000	148,891	32,274	218,835	-	-
169	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	51,658	0,011	78,331	-	-
170	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск (выход №1)	236,000	124,324	103,242	8,434	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	4,068	2,697	13,235	-	-
171	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
172	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-
173	Свердловская область	ГРС-1 Свердловск (выход №1)	228,000	138,487	12,925	101,822	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	131,766			-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	36,173	22,828	20,999	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург <sup>(3)</sup>	140,000	129,000	74,566	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
175	Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург (выход №1) <sup>(3)</sup>	274,000	145,657	37,737	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №2)		119,379				
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №3)	10,000	1,364	0,000	8,636	-	Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
176	Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	182,854	1,337	85,809	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>								
177	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,017	1,368	13,615	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	12,390	7,480	2,130	-	-
179	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха <sup>(5)</sup>	0,600	0,458	0,133	0,009	-	-
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 <sup>(4)</sup>	30,000	30,000	4,397	0,000	2028 год *	1. Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Аша-2 по согласованию с собственником объекта (ООО «Цессио»). 2. Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,669	1,814	39,517	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	2,311	15,440	-	-
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш <sup>(11)</sup>	5,000	0,290	0,701	4,009	-	-
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,167	0,249	3,584	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,271	0,985	1,744	-	-
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,550	0,513	12,937	-	-
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,502	0,261	5,237	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,705	0,426	0,869	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	57,639	9,118	13,244	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,944	0,744	10,313	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,008	0,810	1,682	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская <sup>(3)</sup>	10,000	7,059	3,168	0,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
193	Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,420	0,059	4,421	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	7,864	0,459	1,677	-	-
195	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,658	0,000	4,342	-	-
196	Челябинская область	ГРС Еленинский <sup>(3)</sup>	5,000	3,571	1,465	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
197	Челябинская область	ГРС Еманжелинск (выход №1)	20,000	3,498	0,362	16,140	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2)	20,000	15,241	2,656	2,103	-	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 40,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа. 3. При необходимости подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 1,2 МПа.
198	Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,799	0,000	4,201	-	-
199	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,999	0,014	2,887	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1) <sup>(5)</sup>	100,000	59,998	12,442	27,560	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) <sup>(5)</sup>	30,000	28,778	0,654	0,568	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,947	0,000	6,053	-	-
202	Челябинская область	ГРС-2 Карабаш <sup>(1)(4)</sup>	15,000	15,000	14,044	0,000	2023 год *	Собственником ГРС-2 Карабаш - ООО «Капитал-Сити» предусмотрено увеличение проектной мощности (производительности) ГРС за счет выполнения мероприятий по техническому перевооружению оборудования ГРС.
203	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,415	0,010	4,575	-	-
204	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,500	0,617	7,883	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,213	2,347	30,440	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга <sup>(1)</sup>	5,000	3,555	1,376	0,069	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
207	Челябинская область	ГРС Красное поле <sup>(3)</sup>	10,000	4,314	7,744	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
208	Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,410	0,285	10,305	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский <sup>(3)</sup>	6,000	4,533	2,210	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
210	Челябинская область	ГРС Кундравы	10,000	5,385	3,701	0,914	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,200	0,786	3,014	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) <sup>(3)</sup>	28,000	24,648	5,749	0,000	2026 год *	1. Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. ПАО «Газпром» выданы ООО «Капитал-Сити» технические условия для строительства перспективной ГРС-2 Кыштым. Сроки реализации ООО «Капитал-Сити» строительства ГРС-2 Кыштым не определены.
		ГРС Кыштым (выход №2) <sup>(3)</sup>	4,000	3,311	0,868	0,000		
213	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,229	0,000	3,771	-	-
214	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	1,039	1,090	2,871	-	-
215	Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,197	0,000	0,203	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,105	0,743	4,152	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,692	0,949	0,959	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс <sup>(3)</sup>	117,000	98,379	20,783	0,000	2027 год *	1. В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. 2. Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Сыростан по согласованию с собственником объекта.
219	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	3,282	3,024	3,694	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский <sup>(4)</sup>	7,500	7,500	4,903	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
221	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	6,332	0,321	3,347	-	-
222	Челябинская область	ГРС Мусломовский	6,000	3,024	0,826	2,150	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,418	0,106	5,476	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,569	0,000	1,131	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,625	0,581	4,963	-	-
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль <sup>(3)</sup>	10,000	1,830	9,249	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
227	Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,103	0,523	3,374	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	18,394	2,159	4,447	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,898	0,005	53,097	-	-
229	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,384	0,038	9,579	-	-
230	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,728	10,952	-	-
231	Челябинская область	ГРС Промышленная <sup>(3)</sup>	21,000	13,357	9,133	0,000	2027 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
232	Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,300	0,021	4,679	-	-
233	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	71,758	8,492	39,750	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,473	0,615	2,912	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,000	2,812	1,188	-	-



по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
236	Челябинская область	ГРС Смолинский <sup>(3)</sup>	7,800	6,442	2,656	0,000	2027 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Смолинский, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности по ГРС-3 Челябинск.
237	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,176	0,004	5,820	-	-
238	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,900	0,637	3,463	-	-
239	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	1,539	20,520	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,311	0,872	4,817	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) <sup>(3)</sup>	30,900	26,378	5,614	0,000	2027 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 1 ГРС Троицк рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Троицк.
		ГРС Троицк (выход №2) <sup>(3)</sup>	32,400	11,607	6,464	14,329	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,165	0,041	2,294	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,000	1,887	2,113	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,460	0,020	2,020	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	2,934	2,435	5,131	-	-
246	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	20,579	1,928	12,893	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,158	4,048	3,294	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	32,000	5,185	12,815	-	-
249	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,454	0,098	4,448	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	33,088	1,852	29,060	-	-
250	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,711	2,563	0,726	-	-
251	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,218	4,451	-	-
252	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,016	0,514	3,471	-	-
253	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,365	0,010	49,625	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
254	Челябинская область	ГРС Южноуральск (выход №1)	182,000	84,640	11,397	85,963	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	32,246	5,756	11,998	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,552	0,007	5,641	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,557	8,971	10,472	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,745	5,683	58,772	-	-
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,335	4,065	11,433	-	-
259	Челябинская область	ГРС-2 Касли (выход №1)	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
		ГРС-2 Касли (выход №2)	35,000	17,175	0,000	17,825	-	-
260	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) <sup>(4)</sup>	147,000	147,000	5,795	0,000	2027 год *	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,8 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 208,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода 1,0 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,0 МПа.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №2) <sup>(4)</sup>	54,000	54,000	0,187	0,000	2024 год *	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №3) <sup>(4)</sup>	45,000	12,138	1,608	31,254	-	-
261	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)	42,000	17,053	9,635	15,312	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	3,000	0,000	0,000	3,000	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)	620,000	532,650	0,005	87,345	-	-
262	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,863	0,571	92,566	-	-
263	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1) <sup>(4)</sup>	350,000	257,343	0,034	92,623	-	-
		ГРС-1 Челябинск (выход №2) <sup>(4)</sup>	160,000	160,000	0,000	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС-1 Челябинск (выход №3) <sup>(4)</sup>	55,000	44,000	0,000	11,000	-	-

по состоянию на 01.04.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
264	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1)	415,000	291,117	93,372	30,511	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2)	75,000		2,585	10,415	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3)	20,000		0,569	2,431	-	-
265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	75,693	38,849	2,458	-	-
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	427,946	6,532	65,522	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000					

Примечание:

\* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ

<sup>II</sup> - ГРС на балансе сторонней организации

<sup>1</sup> - наличие ограничений технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС по ресурсной базе/добыче (критерий ограничения КО № 1);

<sup>2</sup> - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (компрессорный станции, линейная часть магистральных газопроводов), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС (критерий ограничения КО № 2);

<sup>3</sup> - наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении. Данный индекс присваивается для ГРС с нулевым резервом (в столбце 6), исчерпанным по выданным техническим условиям на подключение к сетям газораспределения (критерий ограничения КО № 3);

<sup>4</sup> - достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС (критерий ограничения КО № 4);

<sup>5</sup> - при наличии незначительного резерва пропускной способности, отраженного в столбце 6 (критерий ограничения КО № 5). Индекс присваивается для ГРС в зависимости от соотношения доли резерва относительно проектной производительности/ТВПС ГРС (см. табл. 2).

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

№ диапазона	Доля (ξ) Резерва от Qпр/QTВПС на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0-10 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤1%