

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 17.11.2022

№ 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
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ								
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,214	0,243	4,543	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,196	3,302	11,202	-	-
		ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,323	0,268	3,609	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	10,998	37,258	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,129	3,660	4,211	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,408	2,069	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,356	0,808	10,836	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,243	0,797	13,960	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,669	10,762	11,069	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,969	2,039	3,492	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	143,911	17,512	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Курган-1, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское.
10	Курганская область	ГРС Курган-2 ⁽³⁾	50,000	49,985	19,511	0,000	Не предусмотрен	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	0,005	2,232	-	-
12	Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	19,036	7,285	0,000	2023 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	0,865	2,522	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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	0,740	9,342	-	-
15	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,504	0,387	4,110	-	-
16	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,742	0,197	1,061	-	-
17	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,379	0,070	3,551	-	-
18	Курганская область	ГРС Чаши ⁽³⁾	10,000	7,243	4,865	0,000	Не предусмотрен	1. Фактическое выходное давление газа ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 15,0 тыс. м ³ /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) ⁽⁴⁾	55,000	44,283	1,231	0,000	2024 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Шадринск (выход №2) ⁽⁴⁾		8,988	5,384			
20	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,738	0,355	6,908	-	-
21	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ^(П)	28,000	0,000	0,000	28,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-30, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
22	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ^(П)	61,000	7,857	1,280	51,863	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
23	Курганская область	ГРС Щучье ^(П)	50,000	14,537	2,926	32,537	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
24	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,356	2,099	7,545	-	-
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ								
25	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,684	0,013	8,003	-	-
26	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,180	0,000	1,620	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	4,540	0,009	3,451	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
28	Оренбургская область	ГРС Аниховка (выход №1)	4,000	0,844	0,000	3,156	-	-
		ГРС Аниховка (выход №2)	4,000	1,094	0,003	2,903	-	-
29	Оренбургская область	ГРС Белогорский	3,000	2,610	0,008	0,382	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,122	0,004	13,874	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,146	0,052	6,180	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,232	0,139	6,629	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	10,173	0,215	9,612	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁻³⁾	59,500	44,109	17,268	0,000	Не определен	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
35	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,328	0,047	7,625	-	-
36	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,008	0,818	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,919	0,348	4,633	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,523	0,010	0,847	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,226	0,004	9,770	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Гай (выход №1)	90,000	28,976	0,012	61,012	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,612	0,847	21,541	-	-
41	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,202	0,000	4,798	-	-
42	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,243	0,000	6,657	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,085	0,053	3,862	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	9,127	0,234	20,639	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,817	0,023	5,673	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,158	0,008	8,165	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2	7,920	0,985	0,001	6,934	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
48	Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,026	0,274	18,000	-	-
49	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	24,629	2,563	8,408	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽¹⁾	5,000	1,882	0,004	3,114	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Жидиловка, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
51	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	2,044	0,016	7,940	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,700	0,066	3,234	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,179	0,007	8,814	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)	20,000	3,703	0,013	16,284	-	-
		ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)	480,000	460,000	0,000	20,000	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽³⁾	19,900	17,148	3,353	0,000	Не предусмотрен	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	0,008	4,426	-	-
57	Оренбургская область	ГРС Кнембаевского ГОКа	15,000	15,787	0,656	33,557	-	-
			35,000				-	-
58	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,915	0,058	0,527	-	-
59	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,543	0,059	1,598	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	0,995	0,006	3,999	-	-
61	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,844	0,005	7,151	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
62	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,294	0,022	5,684	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Красночabanский	10,000	0,867	0,002	9,131	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,956	0,013	9,031	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	5,884	0,057	8,759	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,717	0,000	2,283	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	13,225	0,399	12,576	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Лабызы	15,000	7,643	0,858	6,499	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,098	4,485	31,418	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,490	0,007	2,503	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,065	0,000	8,935	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,335	0,196	7,469	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,690	0,106	3,204	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,526	0,014	1,023	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,092	26,388	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,186	0,632	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,928	0,724	4,928	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,332	0,321	4,347	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,374	0,028	2,098	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,602	0,000	9,398	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,587	0,004	3,489	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,264	0,796	4,940	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
83	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	12,737	2,091	7,172	-	-
84	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,434	0,000	1,646	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,223	5,076	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,985	0,193	1,322	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Светлый ^(П)	20,000	3,926	0,011	16,063	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Светлый, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
88	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	21,393	1,578	2,029	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,325	0,005	1,920	-	-
90	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,766	0,110	1,124	-	-
91	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала	6,000	4,658	0,500	0,842	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,571	0,031	9,198	-	-
93	Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,305	9,265	0,430	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,405	0,000	8,595	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Тоцкое ⁽³⁾	14,000	12,089	2,399	0,000	2023 год *	Параметры увеличения проектной мощности (производительности) ГРС будут определены по результатам выполнения ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» организационно-технических мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности действующего оборудования ГРС.
96	Оренбургская область	ГРС Тюльган (выход №1)	11,930	1,853	0,389	9,688	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	5,104	0,145	9,458	-	-
97	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,113	0,203	43,684	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,823	0,255	19,422	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,182	0,024	1,294	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,942	0,134	5,924	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,272	0,011	0,017	-	-
102	Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,091	0,000	0,249	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
103	Оренбургская область	ГРС Юбилейный ⁽¹⁾	5,000	0,951	0,000	4,049	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
104	Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,294	0,000	11,786	-	-
105	Оренбургская область	ГРС Яшкино ⁽¹⁾	30,000	5,144	0,298	24,558	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Яшкино, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
106	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,800	0,569	135,631	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	74,800	45,186	50,014	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾	40,000	40,000	5,976	0,000	2025 год *	Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 тыс. м ³ /час) предусмотрено Программой 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) ⁽⁴⁾	240,000	122,806	62,172	55,022	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁴⁾	50,000	50,000	0,931	0,000	2023 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) ⁽⁴⁾	200,000	172,913	13,009	14,078	-	-
110	Оренбургская область	ГРС-2 Орска (выход №1)	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
		ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	32,760	1,530	17,310	-	-
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орска ООО «Газпром газомоторное топливо».
111	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	5,345	1,264	4,191	-	-
112	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,571	0,002	1,427	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ								
113	Свердловская область	ГРС Арамилы ⁽³⁾	37,500	29,659	15,805	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 Арамилы	10,000	0,540	0,000	9,460	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
115	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾	20,000	19,579	10,711	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	1,934	16,506	-	-
117	Свердловская область	ГРС Ачит-1 ⁽⁵⁾	5,000	2,712	1,911	0,377	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
119	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	10,305	19,570	1,125	-	-
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-
121	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,976	0,644	3,380	-	-
122	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,715	3,828	70,457	-	-
123	Свердловская область	ГРС Богданович (выход №1) ⁽³⁾	40,000	31,674	9,795	0,000	Не предусмотрен	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) ⁽³⁾	10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	1,095	1,827	2,078	-	-
125	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽³⁾	5,000	2,804	2,410	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.
126	Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,356	0,195	4,449	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
127	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)	16,000	0,711	0,456	14,833	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,738	2,317	1,945	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	0,429	9,640	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	19,931				
128	Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС (выход №1) ⁽¹¹⁾	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) ⁽¹¹⁾	187,500		-	-	-	
129	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,826	0,986	11,188	-	-
		ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	163,105	0,000	327,895	-	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	25,694	59,223	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,110	22,223	30,667	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	5,981	1,836	6,683	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,239	2,716	1,545	-	-
134	Свердловская область	ГРС Калиново ⁽⁵⁾	6,000	4,159	1,342	0,499	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	211,210	41,852	36,938	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,015	1,742	27,243	-	-
137	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	7,784	14,595	0,000	Не предусмотрен	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
138	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	9,442	8,731	0,000	2024 год *	АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Баженовский.
139	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,612	0,347	3,041	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	13,156	0,000	16,844	-	-
		ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	7,821	42,179	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,000	0,000	4,000	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	34,355	3,489	42,156	-	-
143	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,456	0,000	8,544	-	-
144	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,724	1,128	14,648	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	7,484	0,572	14,444	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,896	0,961	7,643	-	-
146	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
147	Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,100	1,318	8,782	-	-
148	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,865	0,915	8,420	-	-
149	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,544	2,029	5,427	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,563	1,195	27,242	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,829	7,724	34,847	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	45,454	11,933	73,113	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,000	2,172	90,865	-	-
		ГРС Ревда (выход №2)	54,640	44,000	10,114	0,526	-	-
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾	31,500	30,224	2,698	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) ⁽³⁾	83,500	13,913	3,351	66,236		
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,450	0,824	2,245	5,381	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2)	15,550	9,623	0,806	5,121	-	-
155	Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,270	0,917	3,813	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,822	0,546	7,632	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,138	Информация за 3 квартал 2022 года ГРО не предоставлена	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,553	0,130	4,317	-	-
159	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,512	0,987	2,501	-	-
160	Свердловская область	ГРС Среднеуральск (выход №1)	503,000	375,429	0,000	127,571	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		ГРС Среднеуральск (выход №2)	20,000	4,914	7,070	8,016	-	
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽³⁾	15,500	13,263	9,972	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) ⁽³⁾	120,500	85,038	17,063	18,399	-	
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,704	0,719	7,577	-	-
163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	0,000	30,000	-	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС Талица, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Талица.
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	9,936	13,178	0,000	Не предусмотрен	
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,323	8,777	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабы ⁽³⁾	6,000	3,477	3,511	0,000	Не предусмотрен	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
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	1,784	17,472	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	42,033	3,097	4,870	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	22,699	28,019	39,282	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2)	700,000	188,519	0,005	511,476	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3)	400,000	148,891	27,555	223,554	-	-
169	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	46,630	0,005	83,365	-	-
170	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск (выход №1)	236,000	124,324	100,327	11,349	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	4,068	2,352	13,580	-	-
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) ⁽⁴⁾	228,000	138,487	7,474	107,273	2023 год *	1. Запланировано проведение капитального ремонта ГРС-1 Свердловск с восстановлением проектной производительности выходов №№ 1, 2, 3. Производительность ГРС-1 Свердловск будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выходы №№ 1, 2, 3 ГРС-1 Свердловск, возможны только после завершения капитального ремонта ГРС-1 Свердловск.
		ГРС-1 Свердловск (выход №2) ⁽⁴⁾	157,000	131,766				
		ГРС-1 Свердловск (выход №3) ⁽⁴⁾	80,000	36,000	23,311	20,689		
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	129,000	77,712	0,000	Не предусмотрен	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) ⁽³⁾	274,000	145,657	12,095	0,000	Не предусмотрен	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) ⁽³⁾		117,690			-	-
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №3) ⁽³⁾	10,000	1,014	0,000	8,986	-	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 17.11.2022

№ 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
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ								
177	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	4,669	1,190	14,141	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	12,390	6,561	3,049	-	-
179	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха ⁽⁵⁾	0,500	0,418	0,071	0,012	-	-
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽³⁾	30,000	28,800	3,663	0,000	Не определен	Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Аша-2 по согласованию с собственником объекта (ООО "Цессио").
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,669	1,509	39,822	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	2,187	15,565	-	-
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹¹⁾	5,000	0,290	0,607	4,103	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,167	0,242	3,591	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,271	0,832	1,897	-	-
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,550	0,479	12,971	-	-
187	Челябинская область	ГРС Бузинский	6,000	0,502	0,299	5,199	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,705	0,408	0,887	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	54,097	9,532	16,371	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,760	0,627	10,614	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,012	0,742	1,746	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	6,796	3,686	0,000	Не предусмотрен	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
193	Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,420	0,021	4,459	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	7,438	0,474	2,088	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
195	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,447	0,000	4,553	-	-
196	Челябинская область	ГРС Еленинский ⁽⁵⁾	5,000	3,740	1,155	0,105	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	0,370	16,133	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2)	20,000	15,201	3,072	1,727	-	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 40,0 тыс. м ³ /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	0,009	2,892	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1)	100,000	59,003	11,449	29,548	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2)	30,000	27,002	0,321	2,678	2022 год	АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода №1 ГРС Златоуст.
201	Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽⁴⁾	10,000	10,000	4,615	0,000	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
202	Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ^{(1) (4)}	15,000	15,000	3,269	0,000	2022 год	1. Собственником ГРС-2 Карабаш - ООО «Капитал-Сити» рассматривается предложение по увеличению проектной мощности (производительности) ГРС за счет выполнения мероприятий по техническому перевооружению оборудования ГРС. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
203	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,415	0,015	4,570	-	-
204	Челябинская область	ГРС Каргалы	20,000	11,500	0,629	7,871	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	20,320	0,152	33,528	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга ⁽¹⁾	5,000	3,536	0,494	0,970	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Коелга, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
207	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,314	7,490	0,000	Не предусмотрен	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	0,256	10,334	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽³⁾	6,000	4,298	1,927	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	5,192	2,767	2,041	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куса	10,000	6,200	0,745	3,055	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾	28,000	24,648	6,921	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. 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) ⁽³⁾	4,000	3,311	0,703	0,000		
213	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,207	0,000	3,793	-	-
214	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	1,039	1,100	2,862	-	-
215	Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,197	0,000	0,203	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,000	0,545	4,455	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,690	0,932	0,978	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс	117,000	100,865	14,176	1,959	2022 год	АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Сыростан.
219	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,870	3,033	4,097	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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 ⁽⁴⁾	12,500	7,500	5,000	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.
221	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	6,206	0,321	3,473	-	-
222	Челябинская область	ГРС Муслимовский	6,000	2,952	0,787	2,261	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,368	3,201	2,431	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,569	0,000	1,131	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,601	0,587	4,982	-	-
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,730	9,402	0,000	Не предусмотрен	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	1,131	0,551	3,318	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	18,394	2,182	4,424	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	10,729	0,005	64,266	-	-
229	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,376	0,057	9,568	-	-
230	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,738	10,942	-	-
231	Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽³⁾	21,000	13,249	9,111	0,000	Не предусмотрен	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	0,600	0,019	4,381	-	-
233	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	70,758	7,617	41,626	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,473	0,243	3,285	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,905	2,870	1,225	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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 ⁽³⁾	7,800	5,959	2,588	0,000	2023 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 ГРС-3 Челябинск.
237	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,176	0,009	5,815	-	-
238	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,886	0,652	3,462	-	-
239	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	1,348	20,711	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,311	0,920	4,769	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1)	30,900	27,248	0,428	3,224	-	-
		ГРС Троицк (выход №2)	32,400	0,000	7,326	25,074	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,111	0,043	2,346	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	0,931	1,766	2,303	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,517	0,020	1,963	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	2,934	2,278	5,288	-	-
246	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	20,579	2,321	12,500	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	9,624	2,960	5,916	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	32,000	3,436	14,565	-	-
249	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,454	0,436	4,110	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	33,088	2,930	27,982	-	-
250	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,711	2,650	0,639	-	-
251	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,206	4,463	-	-
252	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,016	0,050	3,935	-	-
253	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,365	0,010	49,625	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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	94,556	6,171	81,273	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	23,389	3,506	23,105	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,552	0,024	5,625	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,557	8,833	10,610	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,745	4,946	59,509	-	-
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,335	3,876	11,622	-	-
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) ⁽⁴⁾	147,000	147,000	6,113	0,000	Не предусмотрен	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,8 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 208,0 тыс. м ³ /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) ⁽⁴⁾	54,000	54,000	1,700	0,000	2022 год	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №3) ⁽⁴⁾	45,000	12,138	1,974	30,888	-	-
261	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)	42,000	17,053	7,210	17,737	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	3,000	0,000	0,000	3,000	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)	620,000	532,650	0,000	87,350	-	-
262	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,863	0,476	92,661	-	-

по состоянию на 17.11.2022

№ 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
263	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1) ⁽⁴⁾	350,000	250,000	0,041	99,959	-	-
		ГРС-1 Челябинск (выход №2) ⁽⁴⁾	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) ⁽⁴⁾	55,000	47,263	0,000	7,737	-	-
264	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1)	415,000	280,828	88,650	45,522	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2)	75,000	62,000	2,403	10,597	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3)	20,000	15,000	0,282	4,718	-	-
265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,416	37,110	1,474	-	-
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	387,152	7,231	105,617	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000					

Примечание:

* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ

П - ГРС на балансе сторонней организации

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

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

³ - 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 б), исчерпанным по выданным техническим условиям на подключение к сетям газораспределения (критерий ограничения КО № 3);

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

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

по состоянию на 17.11.2022

№ 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

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 ³ /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м ³ /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%