

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 01.04.2022

№ 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	0,253	4,533	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши	16,700	2,196	3,207	11,297	-	-
			6,200	2,323	0,305	3,572	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	6,065	42,191	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово	16,000	8,129	2,241	5,630	-	-
			4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,333	2,144	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	3,356	0,602	11,042	-	-
			17,000	2,243	0,575	14,182	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,669	10,255	11,576	-	-
			15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,969	2,050	3,481	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	143,911	14,898	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками 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	11,167	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками 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	0,020	2,217	-	-
12	Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	19,036	5,312	0,000	2023 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Лукино предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Производительность ГРС Лукино будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
13	Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,613	1,118	2,269	-	-
14	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,718	2,742	7,340	-	-
15	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,504	0,377	4,120	-	-
16	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,742	0,182	1,076	-	-
17	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,379	0,075	3,546	-	-
18	Курганская область	ГРС Чаши ⁽³⁾	10,000	7,243	4,360	0,000	Не предусмотрен	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Чаши составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Чаши 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 Чаши рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,2 МПа.
19	Курганская область	ГРС Шадринск ⁽⁴⁾	55,000	44,283	1,180	0,000	2024 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Шадринск предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Шадринск будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
				8,988	5,002			
20	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,738	0,390	6,873	-	-
21	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹¹⁾	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 ⁽¹¹⁾	61,000	7,857	1,773	51,370	-	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 ⁽¹¹⁾	50,000	14,537	2,476	32,987	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
24	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,356	3,051	6,593	-	-
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ								
25	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,684	0,006	8,010	-	-
26	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,180	0,000	1,620	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	4,540	0,241	3,219	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Аниховка ⁽¹⁾	4,000	0,844	0,000	3,156	-	-
			4,000	1,094	0,060	2,846	-	-
29	Оренбургская область	ГРС Белогорский	3,000	2,610	0,008	0,382	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,122	0,007	13,871	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,146	0,052	6,180	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,232	0,006	6,762	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Будагинский	20,000	10,173	0,210	9,617	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	44,109	3,569	11,822	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,328	0,049	7,623	-	-
36	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,012	0,815	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,919	0,318	4,663	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,523	0,008	0,850	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,226	0,000	9,774	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
40	Оренбургская область	ГРС Гай	90,000	28,976	0,012	61,012	-	-
			30,000	7,612	0,933	21,455	-	-
41	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,202	0,000	4,798	-	-
42	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,243	0,005	6,652	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,085	0,049	3,866	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	9,127	0,187	20,686	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,817	0,054	5,642	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,158	0,008	8,165	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2	7,920	0,985	0,098	6,837	-	-
48	Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,026	0,243	18,031	-	-
49	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	24,629	0,968	10,003	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽¹⁾	5,000	1,882	0,015	3,103	-	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	0,072	3,228	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,179	0,008	8,813	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,000	3,703	0,044	16,253	-	-
			480,000	460,000	0,000	20,000	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
55	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁵⁾	19,900	17,148	2,144	0,608	-	-
56	Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,566	0,000	4,434	-	-
57	Оренбургская область	ГРС Киёмбаевского ГОКа	15,000	15,787	0,159	34,054	-	-
			35,000				-	-
58	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,915	0,014	0,571	-	-
59	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,543	0,576	1,081	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	0,995	0,003	4,002	-	-
61	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,844	0,003	7,153	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,294	0,022	5,684	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Красночabanский	10,000	0,867	0,000	9,133	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,956	0,008	9,037	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	5,884	1,257	7,559	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,717	0,000	2,283	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	13,225	0,790	12,185	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Лабызы	9,000	7,643	0,355	1,002	-	1. Фактическое давление газа ГРС Лабызы составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Лабызы составит 15,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
69	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,098	0,235	35,667	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,490	0,193	2,317	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
71	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,065	0,000	8,935	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,335	0,009	7,656	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,690	0,083	3,227	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,526	0,008	1,029	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,057	26,423	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,080	0,738	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,928	0,565	5,087	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,332	0,223	4,445	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,374	0,022	2,104	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,602	0,000	9,398	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,587	0,001	3,492	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,264	0,656	5,080	-	-
83	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	12,737	1,666	7,597	-	-
84	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,434	0,000	1,646	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,176	5,123	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,985	0,160	1,355	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
87	Оренбургская область	ГРС Светлый ⁽¹⁾	20,000	3,926	0,000	16,074	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Светлый, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
88	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	21,393	1,517	2,090	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,325	0,000	1,925	-	-
90	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,766	0,129	1,105	-	-
91	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала	6,000	4,658	0,455	0,887	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,571	0,030	9,199	-	-
93	Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,305	9,244	0,451	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,405	0,261	8,334	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Тощое ⁽³⁾	14,000	12,089	2,378	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Тощое рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
96	Оренбургская область	ГРС Тюльган	11,930	1,853	0,022	10,055	-	-
			14,707	5,104	0,058	9,545	-	-
97	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,113	0,065	43,822	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,823	0,243	19,434	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,182	0,021	1,297	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
100	Оренбургская область	ГРС Черный отрог (Колос)	10,000	3,942	0,197	5,861	-	-
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	-	-
103	Оренбургская область	ГРС Юбилейный ⁽¹¹⁾	5,000	0,951	0,000	4,049	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
104	Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,294	0,000	11,786	-	-
105	Оренбургская область	ГРС Яшкино ⁽¹¹⁾	30,000	5,144	0,031	24,825	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Яшкино, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
106	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,800	4,850	131,350	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	74,800	35,020	60,180	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾	40,000	40,000	4,628	0,000	2025 год	Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной производительности ГРС-3 Оренбург 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 ⁽⁴⁾	240,000	122,806	61,845	55,349	-	-
			50,000	50,000	2,492	0,000	2023 год	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 3 ГРС-1А Орск и (или) ГРС-2 Орск.
			200,000	172,913	11,227	15,860	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
110	Оренбургская область	ГРС-2 Орска	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
			51,600	32,760	1,519	17,321	-	-
			3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орска ООО «Газпром газомоторное топливо».
111	Оренбургская область	ГРС 9 Января ⁽³⁾	6,080	5,345	0,836	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС 9 Января рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
112	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,571	0,000	1,429	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ								
113	Свердловская область	ГРС Арамилъ ⁽⁵⁾	37,500	29,659	7,151	0,690	-	-
114	Свердловская область	ГРС-109 Арамилъ	10,000	0,540	0,000	9,460	-	-
115	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾	20,000	19,579	9,206	0,000	2027 год	1. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС АРП Сысерть предусмотрено в рамках реализации мероприятий по реконструкции объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Производительность ГРС АРП Сысерть 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	18,000	0,000	0,000	18,000	-	-
			22,000	3,560	0,571	17,869	-	-
117	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,712	0,388	1,900	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
119	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	10,305	8,985	11,710	-	-
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
121	Свердловская область	ГРС Байкалово ⁽¹⁾ ⁽³⁾	5,000	3,700	2,606	0,000	Не определен	1. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Байкалово, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения. 2. Собственник ГРС - ООО «Регионгаз-инвест» рассматривает вопрос о проведении реконструкции ГРС Байкалово с увеличением производительности.
122	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,976	0,364	3,660	-	-
123	Свердловская область	ГРС Билимбаи	80,000	5,715	2,749	71,536	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович ⁽⁵⁾	40,000	31,674	7,612	0,714	-	-
			10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	1,095	1,071	2,834	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽⁵⁾	5,000	2,804	2,195	0,001	-	-
127	Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,356	0,195	4,449	-	-
128	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск	16,000	0,711	0,275	15,014	-	-
			9,000	4,738	2,030	2,232	-	-
			45,000	45,000	0,181	9,888	-	-
			30,000	19,931				
129	Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС ⁽¹⁾	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 ГРО необходимо использовать распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Верхний Тагил.
			187,500		-	-	-	
130	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	17,000	4,826	0,336	11,839	-	-
			491,000	163,105	0,000	327,895	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	40,083	5,376	79,541	-	-
132	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,110	11,637	41,253	-	-
133	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	5,981	0,475	8,044	-	-
134	Свердловская область	ГРС Ирбит ⁽¹⁾	30,000	15,630	0,195	14,175	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Ирбит, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
135	Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,239	2,433	1,828	-	-
136	Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	4,159	0,785	1,056	-	-
137	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	211,210	36,351	42,439	-	-
138	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,015	0,844	28,141	-	-
139	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	7,784	19,918	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей и приведение их в соответствие с установленной пропускной способностью ГРС Кольцово. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Кольцово, рекомендуется после разработки и реализации мероприятий газораспределительной организацией по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ и (или) ГРС Арамилы.
140	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	9,442	6,025	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по включению ГРС Косулино в проект Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2023-2027 годы с увеличением производительности ГРС.
141	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,612	0,296	3,092	-	-
142	Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	13,156	0,000	16,844	-	-
			50,000	0,000	5,223	44,777	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
143	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,000	0,000	4,000	-	-
144	Свердловская область	ГРС Михайловск ⁽¹⁾	20,000	6,494	5,920	7,586	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
145	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	34,355	2,729	42,916	-	-
146	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,456	0,000	8,544	-	-
147	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,724	0,740	15,036	-	-
			22,500	7,484	0,266	14,750	-	-
148	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,896	0,725	7,879	-	-
149	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
150	Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,100	0,533	9,567	-	-
151	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,865	0,740	8,595	-	-
152	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,544	1,589	5,867	-	-
153	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,563	0,729	27,708	-	-
154	Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	10,829	5,384	37,187	-	-
			130,500	45,454	10,473	74,573	-	-
155	Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	17,000	1,033	92,004	-	-
			54,640	44,000	3,580	7,060	-	-
156	Свердловская область	ГРС Реж ⁽³⁾	31,500	30,224	2,026	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является № 1 ГРС Реж, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Реж.
			83,500	13,913	2,427	67,160	-	-
157	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым	8,450	0,824	0,027	7,599	-	-
			15,550	9,623	0,526	5,401	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
158	Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,270	0,349	4,381	-	-
159	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,822	0,382	7,796	-	-
160	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,138	Информация за 1 квартал 2022 года ГРО не предоставлена	-	-	-
161	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,553	0,061	4,386	-	-
162	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,512	0,967	2,521	-	-
163	Свердловская область	ГРС Среднеуральск	503,000	375,429	0,000	127,571	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу № 1 ГРС Среднеуральск не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
			20,000	4,914	4,544	10,542	-	
164	Свердловская область	ГРС Сухой Лог ⁽³⁾	15,500	13,263	2,686	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Сухой Лог, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Сухой Лог и (или) ГРС Талица.
			120,500	85,038	16,244	19,218	-	
165	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,704	0,441	7,855	-	-
166	Свердловская область	ГРС Талица	30,000	0,000	0,000	30,000	-	-
			20,000	9,936	7,978	2,086	-	-
167	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,104	8,996	-	-
168	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	3,477	3,480	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Шабры, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ.

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
169	Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0,000	0,000	110,500	-	-
			30,600	11,344	1,308	17,948	-	-
170	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	42,033	5,409	2,558	-	-
171	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	22,699	28,032	39,269	-	-
			700,000	188,519	0,005	511,476	-	-
			400,000	148,891	24,917	226,192	-	-
172	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	46,630	0,000	83,370	-	-
173	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	124,324	99,010	12,666	-	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
			20,000	4,068	2,144	13,788	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
175	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-
176	Свердловская область	ГРС-1 Свердловск ⁽⁴⁾	135,000	135,000	16,637	0,000	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 выход №№ 1 и 2 ГРС-1 Свердловск, возможны только после завершения капитального ремонта ГРС-1 Свердловск.
			133,000	131,766		0,000		
			40,000	36,000	16,281	0,000		
177	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	129,000	90,602	0,000	Не предусмотрен	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей и приведение их в соответствие с установленной пропускной способностью ГРС-2 Екатеринбург.
178	Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург	274,000	145,657	0,000	10,653	-	-
				117,690			-	-
			10,000	1,014	0,000	8,986	-	Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
179	Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	182,854	0,584	86,562	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.

по состоянию на 01.04.2022

№ 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								
180	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	4,669	0,966	14,365	-	-
181	Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	12,390	6,789	2,821	-	-
182	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха ⁽⁵⁾	0,500	0,418	0,039	0,043	-	-
183	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽³⁾	30,000	28,800	2,516	0,000	Не определен	Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Аша-2.
184	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,669	0,789	40,542	-	-
185	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	0,551	17,201	-	-
186	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹¹⁾	5,000	0,290	0,193	4,518	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
187	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,167	0,233	3,600	-	-
188	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,271	0,559	2,170	-	-
189	Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,550	0,103	13,347	-	-
190	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,502	0,115	5,383	-	-
191	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,705	0,355	0,941	-	-
192	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	54,097	8,300	17,603	-	-
193	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,760	0,311	10,929	-	-
194	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,012	0,005	2,483	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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 Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	6,796	3,935	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Долгодеревенская, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
196	Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,420	0,057	4,424	-	-
196	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	7,438	0,489	2,073	-	-
197	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,447	0,000	4,553	-	-
198	Челябинская область	ГРС Еленинский ⁽³⁾	5,000	3,740	1,261	0,000	Не определен	Рассматривается предложение по техническому перевооружению (реконструкции) ГРС Еленинский и газораспределительных сетей.
199	Челябинская область	ГРС Еманжелинск	20,000	3,498	0,319	16,183	-	-
			20,000	15,201	3,522	1,277	-	1. Фактическое давление газа по выходу № 2 ГРС Еманжелинск составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 2 ГРС Еманжелинск составит 40,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
200	Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,799	0,005	4,196	-	-
201	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,999	0,014	2,887	-	-
202	Челябинская область	ГРС Златоуст	100,000	59,003	13,754	27,243	-	-
			30,000	27,002	0,066	2,932	2022 год	1. По состоянию на 01.01.2022 суммарная свободная пропускная способность ГРС Златоуст составляет 30,176 тыс. м ³ /час. 2. АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода №1 ГРС Златоуст.

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
203	Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,000	0,000	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Карабаш предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Карабаш будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
204	Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ⁽¹⁾⁽⁴⁾	15,000	15,000	3,269	0,000	2022 год	1. Собственником объекта (ООО «Капитал-Сити») рассматривается предложение по увеличению производительности ГРС за счет выполнения мероприятий по техническому перевооружению. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
205	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,415	0,020	4,565	-	-
206	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,500	0,460	8,040	-	-
207	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	20,320	0,148	33,532	-	-
208	Челябинская область	ГРС Коелга ⁽¹⁾⁽³⁾	5,000	3,536	3,513	0,000	Не определен	1. Собственником ГРС Коелга - ЗАО «Коелгамрамор» не определены сроки реализации мероприятий по увеличению проектной мощности (производительности) ГРС. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Коелга, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
209	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽⁵⁾	10,000	4,314	5,299	0,387	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Красное поле, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш.
210	Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,410	0,251	10,339	-	-
211	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽⁵⁾	6,000	4,298	1,641	0,061	-	1. Фактическое давление газа ГРС Кунашакский составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Кунашакский составит 11,2 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
212	Челябинская область	ГРС Кундравы	10,000	5,192	0,301	4,507	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
213	Челябинская область	ГРС Куца	10,000	6,200	0,677	3,123	-	-
214	Челябинская область	ГРС Кыштым ⁽³⁾	28,000	24,648	5,405	0,000	Не определен	1. ПАО «Газпром» выданы ООО «Капитал-Сити» технические условия для строительства перспективной ГРС-2 Кыштым. 2. Сроки реализации ООО «Капитал-Сити» строительства ГРС-2 Кыштым не определены.
			4,000	3,311				
215	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,207	0,000	3,793	-	-
216	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	1,039	0,888	3,073	-	-
217	Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,197	0,000	0,203	-	-
218	Челябинская область	ГРС Маук ^(П)	5,000	0,000	0,425	4,575	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Маук, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
219	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,690	0,666	1,244	-	-
220	Челябинская область	ГРС Миасс ⁽³⁾	117,000	100,865	22,363	0,000	2022 год	АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Сыростан.
221	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,870	2,509	4,621	-	-
222	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	1,217	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение о реконструкции ГРС Митрофановский с увеличением производительности ГРС.
223	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	6,206	0,369	3,425	2023 год	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
224	Челябинская область	ГРС Муслимовский	6,000	2,952	1,137	1,911	-	-
225	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,368	3,737	1,895	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
226	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,569	0,000	1,131	-	-
227	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,601	0,557	5,011	-	-
228	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,730	9,402	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Долгодеревенская, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
229	Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,131	0,537	3,332	-	-
230	Челябинская область	ГРС Первомайский	25,000	18,394	1,791	4,815	-	-
			75,000	10,729	0,005	64,266	-	-
231	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,376	0,025	9,600	-	-
232	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,732	10,948	-	-
233	Челябинская область	ГРС Промышленная	21,000	13,249	6,402	1,349	-	-
234	Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,600	0,022	4,378	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	70,758	4,334	44,908	-	-
236	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,473	0,197	3,331	-	-
237	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,905	0,568	3,528	-	-
238	Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽⁵⁾	7,800	5,959	1,408	0,433	-	-
240	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,176	0,005	5,819	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
241	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,886	0,657	3,457	-	-
242	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	0,953	21,106	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,311	0,877	4,812	-	-
244	Челябинская область	ГРС Троицк	30,900	27,248	0,718	2,934	-	-
			32,400	0,000	12,070	20,330	-	-
245	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,111	0,039	2,350	-	-
246	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	0,931	1,597	2,472	-	-
247	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,517	0,025	1,958	-	-
248	Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	2,934	2,074	5,492	-	-
249	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	20,579	1,346	13,475	-	-
250	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	9,624	2,967	5,909	-	-
251	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	32,000	2,956	15,045	-	-
252	Челябинская область	ГРС Челябинск-70	6,000	1,454	0,436	4,110	-	-
			64,000	33,088	2,930	27,982	-	-
253	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,711	2,442	0,848	-	-
254	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,126	4,543	-	-
255	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,016	0,037	3,947	-	-
256	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,365	0,000	49,635	-	-

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
257	Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	94,556	3,906	83,538	-	-
			50,000	23,389	3,819	22,792	-	-
258	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,552	0,029	5,620	-	-
259	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,557	5,733	13,710	-	-
260	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,745	2,498	61,957	-	-
261	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,335	2,014	13,484	-	-
262	Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
			35,000	17,175	0,000	17,825	-	-
263	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск ⁽⁴⁾	147,000	147,000	3,808	0,000	Не предусмотрен	1. Фактическое давление газа на выходе № 1 ГРС-2 Магнитогорск составляет 0,7 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС-2 Магнитогорск составит 208,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-2 Магнитогорск - 1,0 МПа.
			54,000	54,000	1,332	0,000	2022 год	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
			45,000	12,138	1,105	31,757	-	-
264	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	17,053	3,217	21,730	-	-
			3,000	0,000	0,000	3,000	-	-
			620,000	532,650	0,000	87,350	-	-
265	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,863	0,515	92,622	-	-
266	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск ⁽⁴⁾	350,000	250,000	0,046	99,954	-	-
			160,000	160,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности выхода №1 ГРС-1 Челябинск, а также использования резервных мощностей ГРС-2 Челябинск, ГРС-3 Челябинск, ГРС-4 Челябинск.
			55,000	47,263	0,000	7,737	Не предусмотрен	

по состоянию на 01.04.2022

№ 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
267	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск	415,000	280,828	61,606	72,566	-	-
			75,000	62,000	1,284	11,716	-	-
			20,000	15,000	0,949	4,051	-	-
268	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,416	21,249	17,335	-	-
269	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск	300,000	387,152	6,458	106,390	-	-
			200,000					

Примечание:

П - ГРС на балансе сторонней организации

¹ - наличие ограничений технической 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 6), 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 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 (%) Резерва от Qпр/ QТВПС 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%