

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 01.01.2022

№ 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	0,314	0,098	4,588	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши	16,700	2,098	3,115	11,487	-	-
			6,200	2,439	0,105	3,656	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	6,489	41,767	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово	16,000	8,129	0,892	6,979	-	-
			4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,648	1,829	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	3,516	1,862	9,622	-	-
			17,000	2,264	0,231	14,506	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,669	1,309	20,522	-	-
			15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,969	0,279	5,252	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	142,580	13,556	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	43,400	9,309	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	0,033	2,204	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Кызылбай составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Кызылбай составит 5,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
12	Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	18,495	3,861	0,000	2023 год	1. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Лукино, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское. 2. 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.
13	Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,700	1,535	1,765	-	-
14	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,718	0,972	9,110	-	-
15	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,483	0,411	4,107	-	-
16	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,860	0,159	0,981	-	-
17	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,379	0,055	3,566	-	-
18	Курганская область	ГРС Чаши ⁽³⁾	10,000	7,199	2,937	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	45,790	2,154	0,000	2024 год	1. 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. 2. Газораспределительной организацией предусмотрено строительство в распределительных сетях перемычки между выходами №№ 1 и 2 ГРС Шадринск для перераспределения их фактической загрузки.
				9,387	3,497			
20	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,738	0,160	7,102	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
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 согласование собственника данного источника газоснабжения.
22	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ^(П)	61,000	7,857	1,645	51,498	-	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 ^(П)	50,000	14,537	4,244	31,219	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
24	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,284	0,382	9,334	-	-
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ								
25	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,700	0,006	7,994	-	-
26	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,175	0,000	1,625	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Акжарское составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Акжарское составит 4,3 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
27	Оренбургская область	ГРС Алексеевская ⁽³⁾	5,000	4,825	0,238	0,000	2022 год	Актуализация значений проектной мощности будет осуществлена после утверждения собственником новой проектной производительности.
28	Оренбургская область	ГРС Аниховка ^(П)	4,000	0,894	0,000	3,106	-	1. Фактическое давление газа выхода № 1 ГРС Аниховка составляет 0,9 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС Аниховка составит 8,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 данной ГРС - 1,2 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Аниховка, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
			4,000	1,458	0,008	2,534	-	
29	Оренбургская область	ГРС Белогорский	3,000	2,610	0,006	0,384	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
30	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,122	0,012	13,866	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Беляевка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Беляевка составит 28,9 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
31	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,146	0,037	6,195	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,232	0,010	6,758	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Будагинский	20,000	12,120	0,217	7,663	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	44,109	6,176	9,215	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,999	0,004	6,997	-	-
36	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,012	0,815	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,919	0,309	4,672	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,523	0,008	0,850	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,230	0,000	9,770	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Гай	90,000	28,890	0,000	61,110	-	-
			30,000	7,900	0,697	21,403	-	-
41	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,237	0,000	4,763	-	-
42	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,350	0,008	6,542	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,085	0,049	3,866	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	9,127	0,144	20,729	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
45	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,789	0,039	5,685	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,160	0,011	8,160	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2	7,920	0,985	0,098	6,837	-	-
48	Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,008	0,231	18,061	-	-
49	Оренбургская область	ГРС Дружба ⁽³⁾	25,000	25,000	0,878	0,000	2022 год	Актуализация значений проектной мощности будет осуществлена после утверждения собственником новой проектной производительности.
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 согласование собственника данного источника газоснабжения.
51	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	2,044	0,003	7,953	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,700	0,043	3,257	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,179	0,012	8,809	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,000	3,903	0,036	16,061	-	-
			480,000	425,000	0,000	55,000	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁴⁾	12,500	12,500	3,243	0,000	2022 год	Актуализация значений проектной мощности будет осуществлена после утверждения собственником новой проектной производительности.
56	Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,566	0,000	4,434	-	-
57	Оренбургская область	ГРС Киембаевского ГОКа	15,000	21,583	0,103	28,314	-	-
			35,000				-	-
58	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,915	0,000	0,585	-	-
59	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,543	0,568	1,089	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,321	0,000	3,679	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
61	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,844	0,006	7,150	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,294	0,029	5,677	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Красночabanский	10,000	1,088	0,000	8,912	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,956	0,012	9,032	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	6,440	1,243	7,017	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,775	0,000	2,225	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Кувандык	18,000	13,225	0,792	3,983	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Лабызы ⁽⁴⁾	6,500	6,500	0,347	0,000	2022 год	Актуализация значений проектной мощности будет осуществлена после утверждения собственником новой проектной производительности.
69	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,098	0,226	35,676	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,551	0,200	2,249	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,065	0,000	8,935	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,335	0,006	7,659	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,690	0,065	3,245	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,526	0,003	1,034	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,097	26,383	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,208	0,610	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
77	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	7,660	0,584	4,336	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,332	0,034	4,634	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,810	0,025	1,665	2022 год	Актуализация значений проектной мощности будет осуществлена после утверждения собственником новой проектной производительности.
80	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,790	0,000	9,210	-	1. Фактическое давление газа ГРС Прогресс составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Прогресс составит 14,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
81	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,587	0,000	3,493	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,012	0,617	5,371	-	-
83	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	12,740	1,470	7,790	-	-
84	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,434	0,000	1,646	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,218	5,081	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,985	0,136	1,379	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Светлый ^(П)	20,000	3,926	0,003	16,071	-	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	1,843	1,764	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,325	0,000	1,925	-	-
90	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	4,329	0,094	0,577	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
91	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽³⁾	6,000	4,658	1,355	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Татарская Каргала рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
92	Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,707	0,030	9,063	-	-
93	Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,305	8,999	0,696	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,405	0,261	8,334	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Тоцкое ⁽³⁾	14,000	12,089	2,050	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Тоцкое 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	1,250	0,009	10,671	-	-
			14,707	5,104	0,100	9,503	-	-
97	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,113	0,097	43,790	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,830	0,240	19,430	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,182	0,024	1,294	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черный отрог (Колос)	10,000	3,906	0,441	5,653	-	-
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 01.01.2022

№ 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	1,040	0,000	3,960	-	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	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Янгиз-Марьевка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода ГРС Янгиз-Марьевка составит 12,8 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
105	Оренбургская область	ГРС Яшкино ⁽¹⁾	30,000	5,144	0,072	24,784	-	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	242,100	6,490	151,410	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	74,300	5,974	89,726	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾	40,000	40,000	4,686	0,000	2025 год	1. Проектная мощность (производительность) ГРС-3 Оренбург составит 80,0 тыс. м ³ /час при условии повышения давления газа на «0 км» газопровода-отвода к ГРС-3 Оренбург до 4,7 МПа. 2. Увеличение производительности ГРС-3 Оренбург до проектного значения возможно после проведения мероприятий по реконструкции газопровода-отвода к ГРС-3 Оренбург. Объект включен в Программу 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	124,000	2,333	113,667	-	-
			50,000	50,000	61,845	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	172,910	11,223	15,867	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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 Орск	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
			51,600	32,760	1,455	17,385	-	-
			3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орск ООО «Газпром газомоторное топливо».
111	Оренбургская область	ГРС 9 Января ⁽³⁾	6,080	5,345	0,975	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 Арамил ⁽⁵⁾	37,500	29,659	6,861	0,980	-	-
114	Свердловская область	ГРС-109 Арамил	10,000	0,570	0,000	9,430	-	-
115	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾	20,000	19,700	8,527	0,000	Не определен	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	0,318	18,122	-	-
117	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	0,152	2,138	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
119	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	10,600	5,976	14,424	-	-
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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 согласие 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	0,348	3,676	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Бараба составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 10,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.
123	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,720	2,394	71,886	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович	40,000	31,000	4,242	4,758	-	-
			10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	1,095	1,068	2,837	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽⁵⁾	5,000	2,800	2,168	0,032	-	-
127	Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,420	0,197	4,383	-	-
128	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск	16,000	0,711	0,205	15,084	-	-
			9,000	4,738	0,357	3,905	-	-
			45,000	45,000	0,181	8,819	-	-
			30,000	21,000				
129	Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС ⁽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 ГРО необходимо использовать распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Верхний Тагил.
			187,500		-	-	-	
130	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	17,000	4,826	0,181	11,994	-	-
			491,000	173,000	0,000	318,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.

по состоянию на 01.01.2022

№ 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	40,080	5,316	79,604	-	-
132	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	42,000	10,614	41,386	-	-
133	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,100	0,188	8,212	-	-
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	2,332	1,929	-	-
136	Свердловская область	ГРС Калиново ⁽⁵⁾	6,000	5,300	0,495	0,205	-	-
137	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	225,000	21,322	43,678	-	-
138	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,200	0,763	28,037	-	-
139	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	11,000	20,752	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 Арамилль.
140	Свердловская область	ГРС Косулино	15,000	8,500	5,493	1,007	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по включению ГРС Косулино в проект Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2022-2026 годы с увеличением производительности ГРС.
141	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	2,300	0,163	2,537	-	-
142	Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	13,600	0,000	16,400	-	-
			50,000	0,000	4,869	45,131	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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	1,100	Информация за 4 квартал 2021 года ГРО не предоставлена	-	-	-
144	Свердловская область	ГРС Михайловск ^(П)	20,000	6,490	5,920	7,590	-	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	36,000	2,184	41,816	-	-
146	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,456	0,000	8,544	-	-
147	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,788	0,580	15,132	-	-
			22,500	8,276	0,213	14,011	-	-
148	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,900	0,665	7,935	-	-
149	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
150	Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,200	0,318	9,682	-	-
151	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,870	0,581	8,749	-	-
152	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	3,000	1,412	5,588	-	-
153	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,560	0,517	27,923	-	-
154	Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	10,830	4,933	37,637	-	-
			130,500	45,450	10,172	74,878	-	-
155	Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	23,000	0,448	86,589	-	-
			54,640	43,000	3,235	8,405	-	-
156	Свердловская область	ГРС Реж ⁽³⁾	31,500	30,224	1,276	0,000	Не предусмотрен	При подключении перспективных потребителей газораспределительной организации предусматривать использование резерва пропускной способности выхода №2 ГРС Реж.
			83,500	14,000	1,949	67,551	-	-
157	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым ⁽³⁾	8,450	0,820	0,027	7,603	-	-
			15,550	12,000	3,686	0,000	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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	0,800	0,293	3,907	-	-
159	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,822	0,334	7,844	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
160	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,138	Информация за 4 квартал 2021 года ГРО не предоставлена	-	-	-
161	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,700	0,047	4,253	-	-
162	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,510	0,978	2,512	-	-
163	Свердловская область	ГРС Среднеуральск	503,000	426,000	0,000	77,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу № 1 ГРС Среднеуральск не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
			20,000	5,415	4,563	10,022	-	
164	Свердловская область	ГРС Сухой Лог ⁽³⁾	15,500	13,260	2,628	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является № 1 ГРС Сухой Лог, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Талица.
			120,500	85,040	15,927	19,533	-	
165	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,704	0,060	8,236	-	-
166	Свердловская область	ГРС Талица	30,000	9,936	0,000	20,064	-	-
			20,000	0,000	4,966	15,034	-	-
167	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,032	9,068	-	-
168	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	3,660	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.
169	Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0,000	0,000	110,500	-	-
			30,600	11,400	0,730	18,470	-	-
170	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	42,030	4,362	3,608	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
171	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	31,000	28,036	30,964	-	-
			700,000	191,000	0,000	509,000	-	-
			400,000	177,460	23,631	198,909	-	-
172	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	51,000	0,000	79,000	-	-
173	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	132,000	98,730	5,270	-	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
			20,000	4,070	2,152	13,778	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	16,000	0,000	56,000	-	-
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	4,101	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	133,000		0,000		
			40,000	36,000	15,560	0,000		
177	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	134,000	82,379	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-2 Екатеринбург. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС-2 Екатеринбург, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ.
178	Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург	274,000	145,657	0,004	10,653	-	-
				117,690				

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
			10,000	1,310	0,000	8,690		Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
179	Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	195,000	0,584	74,416	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ								
180	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	4,669	0,518	14,813	-	-
181	Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	10,707	3,884	7,409	-	-
182	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха ⁽⁵⁾	0,500	0,418	0,039	0,043	-	-
183	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁵⁾	30,000	28,800	0,205	0,995	-	-
184	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	7,500	0,222	42,278	-	-
185	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	0,132	17,620	-	-
186	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹¹⁾	5,000	0,248	0,040	4,712	-	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	1,200	0,164	3,636	-	-
188	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	8,037	0,206	1,757	-	-
189	Челябинская область	ГРС Бродокалмацкий	15,000	1,655	0,113	13,232	-	-
190	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,502	0,045	5,453	-	-
191	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,561	0,006	1,433	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
192	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	57,900	8,218	13,882	-	-
193	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,769	0,085	11,146	-	-
194	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,012	0,000	2,488	-	-
195	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	6,796	4,673	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	0,423	0,054	4,423	-	-
196	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,400	0,494	1,106	-	-
197	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,690	0,000	4,310	-	-
198	Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,530	0,759	0,711	-	-
199	Челябинская область	ГРС Еманжелинск	20,000	5,290	0,062	14,648	-	1. Фактическое давление газа по выходу № 1 ГРС Еманжелинск составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС Еманжелинск составит 40,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.
			20,000	15,241	2,792	1,967	-	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	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
201	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,999	0,005	2,896	-	-
202	Челябинская область	ГРС Златоуст	100,000 30,000	59,003 28,000	14,397 0,062	26,601 1,938	- 2022 год	- 1. По состоянию на 01.01.2022 суммарная свободная пропускная способность ГРС Златоуст составляет 28,539 тыс. м ³ /час. 2. АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода №1 ГРС Златоуст.
203	Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,000	0,000	2023 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	3,335	0,000	Не определен	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	0,412	0,020	4,568	-	-
206	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,300	0,873	7,828	-	-
207	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,813	0,186	32,001	-	-
208	Челябинская область	ГРС Коелга ⁽¹⁾⁽³⁾	5,000	3,536	3,474	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 ⁽³⁾	10,000	4,417	6,304	0,000	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.

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
210	Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,410	0,167	10,423	-	-
211	Челябинская область	ГРС Кунашакский	6,000	4,298	0,965	0,737	-	1. Фактическое давление газа ГРС Кунашакский составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Прогресс 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	7,309	1,451	1,240	-	-
213	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,200	0,323	3,477	-	-
214	Челябинская область	ГРС Кыштым ⁽³⁾	28,000	26,129	5,439	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	2,826				
215	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,207	0,000	3,793	-	1. Фактическое давление газа на выходе ГРС Магнитогорского ЛПУ составляет 0,42 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Магнитогорского ЛПУ составит 5,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода ГРС - 0,6 МПа.
216	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,863	0,102	4,035	-	-
217	Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,197	0,000	0,203	-	-
218	Челябинская область	ГРС Маук ^(П)	5,000	0,000	0,270	4,730	-	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	0,309	1,602	-	-
220	Челябинская область	ГРС Миасс	117,000	100,865	13,896	2,239	-	-
221	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,963	0,679	6,358	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
222	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	1,081	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по реконструкции ГРС Митрофановский с увеличением производительности ГРС.
223	Челябинская область	ГРС Молжив ⁽⁵⁾	10,000	6,153	3,673	0,174	2023 год	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
224	Челябинская область	ГРС Муслюмовский	6,000	2,958	1,160	1,882	-	-
225	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,368	3,128	2,504	-	-
226	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,534	0,000	1,166	-	-
227	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,055	0,525	5,589	-	-
228	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,730	9,437	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	1,200	0,059	3,741	-	-
230	Челябинская область	ГРС Первомайский	25,000	18,394	0,829	5,777	-	-
			75,000	20,204	0,005	54,791	-	-
231	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,374	0,011	9,615	-	-
232	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,646	11,034	-	-
233	Челябинская область	ГРС Промышленная	18,000	13,249	0,035	4,716	-	-
234	Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,600	0,015	4,385	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
235	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	74,000	1,020	44,980	-	-
236	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,473	0,098	3,430	-	-
237	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,905	0,285	3,810	-	-
238	Челябинская область	ГРС Смолинский	5,000	5,000	0,090	0,000	2022 год	Актуализация значений проектной мощности будет осуществлена после утверждения собственником новой проектной производительности.
240	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,300	0,015	5,685	-	-
241	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	1,064	0,657	3,279	-	1. Фактическое давление газа по выходу ГРС Тайгинка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Тайгинка составит 11,2 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
242	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	0,752	21,307	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,833	0,614	4,553	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Тимирязевское составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Тимирязевское составит 38,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
244	Челябинская область	ГРС Троицк	30,900	25,749	0,979	4,172	-	-
			32,400	0,000	10,005	22,395	-	
245	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,600	0,037	1,863	-	-
246	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	0,931	1,357	2,712	-	-
247	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,600	0,025	1,875	-	-
248	Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	3,065	1,499	5,936	-	-
249	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	19,770	0,823	14,807	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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
250	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	7,439	2,251	8,810	-	-
251	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	35,000	2,468	12,532	-	-
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	1,634	1,506	1,860	-	-
254	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,085	4,583	-	-
255	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,100	0,082	3,818	-	-
256	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,500	0,000	49,500	-	-
257	Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	102,000	3,565	76,435	-	1. Фактическое давление газа на выходе № 1 ГРС Южноуральск составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС Южноуральск составит 372,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
			50,000	35,290	4,347	10,363	-	-
258	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,552	0,029	5,620	-	-
259	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,557	3,265	16,178	-	-
260	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,778	1,582	62,840	-	-
261	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,322	1,424	14,087	-	-
262	Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
			35,000	11,903	0,000	23,097	-	-

по состоянию на 01.01.2022

№ 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-2 Магнитогорск ⁽⁴⁾	147,000	137,214	0,704	9,082	-	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. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-2 Магнитогорск - 1,0 МПа.
			54,000	54,000	1,192	0,000	2022 год	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
			45,000	12,138	0,875	31,987	-	-
264	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	17,000	2,266	22,734	-	1. Фактическое давление газа на выходе № 1 ГРС-3 Магнитогорск составляет 0,5 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС-3 Магнитогорск составит 50,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-3 Магнитогорск - 0,6 МПа.
			3,000	0,000	0,000	3,000	-	-
			620,000	532,650	0,000	87,350	-	1. Фактическое давление газа на выходе № 3 ГРС-3 Магнитогорск составляет 0,7 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 3 ГРС-3 Магнитогорск составит 700,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 3 ГРС-3 Магнитогорск - 1,2 МПа.
265	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,711	0,519	92,770	-	-
266	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск ⁽⁴⁾	350,000	250,000	0,220	99,780	-	-
			160,000	160,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС-1 Челябинск, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-1 Челябинск, а также использования резервных мощностей ГРС-2 Челябинск, ГРС-3 Челябинск, ГРС-4 Челябинск.
			55,000	55,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	

по состоянию на 01.01.2022

№ 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	21,615	112,557	-	-
			75,000	62,000	1,075	11,925	-	-
			20,000	15,000	0,069	4,931	-	Фактическое давление газа на выходе № 3 ГРС составляет 0,6 МПа, при этом производительность данного выхода составляет не более 20,0 тыс. м ³ /час. Проектная мощность (производительность) выхода № 3 ГРС-2 Челябинск составит 40,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
268	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,416	3,032	35,552	-	-
269	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск	300,000	405,000	0,107	94,893	-	-
			200,000					

Примечание:

^{II} - 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 загрузкой 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%