

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 01.10.2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ								
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,256	1,316	3,428	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,204	3,310	11,186	-	-
		ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,323	0,358	3,519	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	18,029	30,227	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,236	3,914	3,850	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,375	2,102	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,356	0,858	10,786	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,217	1,207	13,576	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,669	11,810	10,021	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,023	1,852	3,625	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	140,862	17,606	0,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
10	Курганская область	ГРС Курган-2 ⁽³⁾	50,000	43,091	20,746	0,000	2024 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Курган-2, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское.
11	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,763	0,010	2,227	-	-
12	Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	18,561	8,000	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Производительность ГРС Лукино будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
13	Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,613	0,600	2,787	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,718	1,053	9,029	-	-
15	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,512	0,297	4,192	-	-
16	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,742	0,133	1,125	-	-
17	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,463	0,135	3,402	-	-
18	Курганская область	ГРС Чаши ⁽³⁾	10,000	6,492	4,846	0,000	2025 год *	1. Фактическое выходное давление газа ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 15,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,2 МПа.
19	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) ⁽⁴⁾	55,000	52,019	2,320	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Шадринск (выход №2) ⁽⁴⁾			4,458			
20	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,972	0,341	6,687	-	-
21	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹¹⁾	28,000	0,000	0,000	28,000	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽¹¹⁾	61,000	7,857	2,488	50,655	-	-
23	Курганская область	ГРС Щучье ⁽¹¹⁾	50,000	14,537	2,304	33,159	-	-
24	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,484	2,284	7,232	-	-
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ								
25	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,717	0,023	7,960	-	-
26	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,180	0,000	1,620	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	4,540	0,492	2,968	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Аниховка (выход №1)	4,000	0,844	0,046	3,111	-	-
		ГРС Аниховка (выход №2)	4,000	1,094	0,000	2,906	-	-
29	Оренбургская область	ГРС Белогорский ⁽⁵⁾	3,000	2,715	0,000	0,285	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,236	0,027	13,737	-	-

№ 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
31	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,146	0,353	5,879	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,232	0,484	6,284	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	10,287	0,071	9,642	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	43,138	15,906	0,456	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
35	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,328	0,330	7,342	-	-
36	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,003	0,823	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	3,018	0,376	4,506	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,542	0,002	0,836	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,226	0,003	9,771	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Гай (выход №1)	90,000	28,976	0,000	61,024	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,612	0,959	21,429	-	-
41	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,202	0,000	4,798	-	-
42	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,235	0,002	6,663	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,085	0,016	3,899	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	9,148	0,316	20,536	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,888	0,015	5,610	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,589	1,491	6,251	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2	7,920	1,047	0,000	6,873	-	-
48	Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,420	0,107	17,773	-	-
49	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,290	4,104	4,206	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽¹¹⁾	5,000	1,882	0,002	3,116	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	2,044	0,001	7,955	-	-

№ 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
52	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	7,084	0,135	2,781	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,193	0,063	8,744	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)	20,000	4,063	0,697	15,240	-	-
		ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)	480,000	440,313	0,000	39,687	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽³⁾	19,900	18,380	3,773	0,000	2028 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Каменно-Озерное, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Оренбург.
56	Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,566	0,241	4,193	-	-
57	Оренбургская область	ГРС Киембаевского ГОКа	15,000	15,787	0,916	33,297	-	-
			35,000				-	-
58	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,915	0,047	0,538	-	-
59	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,543	0,166	1,491	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,190	0,003	3,807	-	-
61	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,844	0,006	7,150	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,587	0,028	5,385	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	0,867	0,003	9,130	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,975	0,007	9,018	-	-

№ 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
65	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	5,884	0,008	8,808	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,717	0,000	2,283	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	14,557	0,097	11,546	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Лабызы	15,000	7,643	0,225	7,132	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	15,114	11,168	23,718	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,490	0,002	2,508	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,065	0,000	8,935	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,335	0,012	7,653	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,784	0,076	3,140	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,538	0,036	0,989	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,100	26,380	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,108	0,710	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,928	0,949	4,703	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,344	0,316	4,340	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Платовка	9,400	4,068	0,187	5,145	-	-
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	4,919	0,537	4,544	-	-
83	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	13,026	1,296	7,678	-	-
84	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,445	0,005	1,630	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,808	4,491	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Саракташ ⁽⁵⁾	12,500	11,856	0,466	0,178	-	-

№ 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 ⁽¹¹⁾	20,000	3,926	14,505	1,569	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	21,393	1,447	2,160	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
89	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,454	0,002	1,795	-	-
90	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,766	0,106	1,128	2028 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
91	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽⁵⁾	6,000	5,035	0,892	0,073	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
92	Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,571	0,000	9,229	-	-
93	Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,313	9,018	0,669	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,405	0,002	8,593	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Тоцкое ⁽⁵⁾	14,000	12,089	1,646	0,265	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
96	Оренбургская область	ГРС Тюльган (выход №1)	11,930	1,853	0,019	10,058	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	5,104	0,038	9,565	-	-
97	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,113	0,117	43,770	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,959	0,752	18,789	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,206	0,030	1,264	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	4,096	0,001	5,903	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
101	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽³⁾	0,300	0,292	0,012	0,000	2028 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
102	Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,091	0,000	0,249	-	-
103	Оренбургская область	ГРС Юбилейный ⁽¹¹⁾	5,000	0,951	0,000	4,049	-	-
104	Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,294	0,027	11,759	-	-
105	Оренбургская область	ГРС Яшкино ⁽¹¹⁾	30,000	5,144	0,315	24,541	-	-
106	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,800	0,773	135,427	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	77,189	46,046	46,765	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽⁴⁾	40,000	40,000	3,645	0,000	2025 год *	Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 тыс. м ³ /час) предусмотрено при актуализации Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Производительность газопровода-отвода и ГРС-3 Оренбург будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
109	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №1) ⁽⁴⁾	240,000	154,819	66,052	19,129	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁴⁾	50,000	49,577	0,686	0,000	2026 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 3 ГРС-1А Орск.
		ГРС-1А Орск (выход №3) ⁽⁴⁾	200,000	185,191	14,151	0,658	-	-
110	Оренбургская область	ГРС-2 Орска (выход №1)	72,000	0,000	0,000	72,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках корректировки (актуализации) Программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. Примечание: Выход №3 на АГНКС г. Орска ООО «Газпром газомоторное топливо».
		ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	33,930	0,787	16,883		
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000		
111	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	7,152	1,251	2,397	-	-
112	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,571	0,063	1,366	-	-

№ 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
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ								
113	Свердловская область	ГРС Арамиль ⁽³⁾	37,500	28,727	19,920	0,000	2024 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
114	Свердловская область	ГРС-109 Арамиль	10,000	0,540	0,000	9,460	-	-
115	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾	20,000	17,984	11,460	0,000	2026 год *	1. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС АРП Сысерть предусмотрено в рамках реализации мероприятий по реконструкции объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям возможно от нового источника газоснабжения ГРС Известь Сысерти, для подключения необходимо согласование с собственником данного источника газоснабжения.
116	Свердловская область	ГРС Арти (выход №1)	18,000	0,000	0,000	18,000	-	-
		ГРС Арти (выход №2)	22,000	3,560	3,943	14,497	-	-
117	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	3,212	2,429	4,359	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000			-	-
119	Свердловская область	ГРС Баженовский-1 ⁽³⁾	15,500	10,002	27,210	0,000	2028 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-2 ⁽³⁾	15,500					
121	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,976	0,738	3,286	-	-
122	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,828	4,930	69,242	-	-
123	Свердловская область	ГРС Богданович (выход №1)	40,000	31,508	11,114	7,378	-	-
		ГРС Богданович (выход №2)	10,000	0,000			-	-
124	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	0,852	1,845	2,303	-	-
125	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽³⁾	5,000	3,043	10,030	0,000	2025 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
126	Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,356	0,237	4,407	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
127	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)	16,000	0,676	1,392	13,932	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,738	2,273	1,989	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	0,253	9,816	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	19,931				
128	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,831	1,348	10,821	-	-
		ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	172,972	0,000	318,028	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.
129	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	40,083	35,812	49,105	-	-
130	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	42,151	16,248	35,601	-	-
131	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,404	2,393	5,703	-	-
132	Свердловская область	ГРС Кадниково ⁽⁵⁾	6,500	2,239	3,730	0,531	-	-
133	Свердловская область	ГРС Калиново ⁽⁵⁾	6,000	4,159	1,260	0,581	-	-
134	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	211,210	43,366	35,424	-	-
135	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,015	6,933	22,052	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	9,524	14,356	0,000	2023 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
137	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	10,020	11,285	0,000	2028 год *	1. АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Баженовский. 2. Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
138	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,696	1,213	2,091	-	-
139	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	13,923	11,535	4,542	-	-
		ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
140	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,000	-	-	-	-
141	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	34,355	3,630	42,015	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,456	-	-	-	-
143	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,768	1,132	14,600	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	7,367	0,625	14,508	-	-
144	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,896	1,202	7,402	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
146	Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,100	1,786	8,314	-	-
147	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,865	1,059	8,276	-	-
148	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,544	2,273	5,183	-	-
149	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,563	1,397	27,040	-	-
150	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,829	9,239	33,332	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	45,454	14,471	70,575	-	-
151	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	18,220	12,135	79,682	-	-
		ГРС Ревда (выход №2)	54,640	44,000	0,644	9,996	-	-
152	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾	31,500	30,134	4,667	0,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Реж (выход №2) ⁽³⁾	83,500	13,913	20,100	49,487	-	-
153	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1) ⁽³⁾	8,450	0,897	2,545	5,008	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) ⁽³⁾	15,550	9,505	14,736	0,000	2030 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 2 ГРС Садовый-Балтым рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Садовый-Балтым.
154	Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,300	2,082	2,618	-	-

№ 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
155	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,827	0,649	7,524	-	-
156	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,138	-	-	-	-
157	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,553	0,186	4,262	-	-
158	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,512	1,067	2,421	-	-
159	Свердловская область	ГРС Среднеуральск (выход №1)	503,000	433,385	0,000	69,615	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		ГРС Среднеуральск (выход №2)	20,000	4,914	7,330	7,756	-	
160	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽³⁾	15,500	14,682	12,570	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Сухой Лог (выход №2) ⁽³⁾	120,500	85,038	17,772	17,690	-	
161	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,717	0,869	7,414	-	-
162	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	12,326	17,674	-	-
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	9,936	4,966	5,098	-	-
163	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,300	8,800	-	-
164	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	3,192	3,573	0,000	2023 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
165	Свердловская область	ГРС-1 Асбест (выход №1)	110,500	0,000	0,000	110,500	-	-
		ГРС-1 Асбест (выход №2)	30,600	11,344	1,806	17,450	-	-
166	Свердловская область	ГРС-2 Асбест ⁽⁵⁾	50,000	42,033	7,928	0,039	-	-
167	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	22,699	28,002	39,299	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2)	700,000	188,519	0,005	511,476	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3)	400,000	148,891	35,014	216,095	-	-
168	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	51,658	0,005	78,337	-	-
169	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск (выход №1)	236,000	124,324	103,855	7,821	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	4,068	3,676	12,256	-	-

№ 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
170	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
171	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-
172	Свердловская область	ГРС-1 Свердловск (выход №1)	228,000	138,487	23,589	91,158	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	131,766			-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	36,173	31,047	12,780	-	-
173	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	126,286	67,713	0,000	2028 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
174	Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург (выход №1) ⁽³⁾	274,000	234,044	48,250	0,000	2028 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №2)						
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №3)	10,000	1,364	0,000	8,636	-	Примечание: Выход на АГНКС № 1 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
175	Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	182,854	2,094	85,052	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ								
176	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,017	0,968	14,015	-	-
177	Челябинская область	ГРС Аргаяш ⁽⁵⁾	22,000	12,390	9,481	0,129	-	-
178	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха	0,600	0,458	0,078	0,064	-	-
179	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁴⁾	30,000	30,000	6,209	0,000	2028 год *	1. Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Аша-2 по согласованию с собственником объекта (ООО «Дессис»). 2. Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

№ 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
180	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,669	2,251	39,080	-	-
181	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	2,416	15,336	-	-
182	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹⁾	5,000	0,290	0,736	3,974	-	-
183	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,167	0,242	3,591	-	-
184	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,271	1,056	1,673	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,550	0,545	12,905	-	-
186	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,502	0,251	5,247	-	-
187	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,705	0,393	0,903	-	-
188	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	57,639	2,018	20,343	-	-
189	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,944	0,798	10,259	-	-
190	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,008	0,889	1,603	-	-
191	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	6,746	3,699	0,000	2027 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
192	Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,420	0,146	4,334	-	-
193	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	7,864	0,459	1,677	-	-
194	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,658	0,000	4,342	-	-
195	Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,571	0,774	0,655	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

№ 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
196	Челябинская область	ГРС Еманжелинск (выход №1)	20,000	3,498	0,333	16,169	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2)	20,000	15,241	2,996	1,763	-	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 40,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа. 3. При необходимости подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 1,2 МПа.
197	Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,799	0,000	4,201	-	-
198	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,999	0,014	2,887	-	-
199	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1) ⁽⁵⁾	100,000	59,998	3,689	36,313	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) ⁽⁵⁾	30,000	28,778	0,742	0,480	-	-
200	Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽³⁾	17,000	11,379	7,907	0,000	2024 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
201	Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ⁽¹⁾	25,000	16,401	2,100	6,499	-	-
202	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,415	0,017	4,568	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,500	0,736	7,764	-	-
204	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,213	6,204	26,583	-	-
205	Челябинская область	ГРС Коелга ^{(1) (3)}	5,000	3,555	1,489	0,000	Срок устранения ограничений ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения определяются собственником объекта ГРС Коелга - ЗАО «Коелгамрамор».
206	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,417	8,215	0,000	2028 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
207	Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,410	0,296	10,294	-	-

№ 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
208	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽³⁾	6,000	4,323	2,708	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
209	Челябинская область	ГРС Кундравы	10,000	5,385	4,000	0,615	-	-
210	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,200	0,902	2,898	-	-
211	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾	28,000	23,535	7,191	0,000	2026 год *	1. Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. ПАО «Газпром» выданы ООО «Капитал-Сити» технические условия для строительства перспективной ГРС-2 Кыштым. Сроки реализации ООО «Капитал-Сити» строительства ГРС-2 Кыштым не определены.
		ГРС Кыштым (выход №2) ⁽³⁾	4,000	3,311	0,883	0,000		
212	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,229	0,000	3,771	-	-
213	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	1,039	1,119	2,842	-	-
214	Челябинская область	ГРС Марииновка	0,400	0,197	0,000	0,203	-	-
215	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,105	0,760	4,135	-	-
216	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,692	0,969	0,939	-	-
217	Челябинская область	ГРС Миасс ⁽³⁾	117,000	98,379	23,448	0,000	2024 год *	1. В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. 2. Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Сыростан по согласованию с собственником объекта.
218	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	3,282	3,217	3,501	-	-
219	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	5,240	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
220	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	6,332	0,405	3,263	-	-
221	Челябинская область	ГРС Муслумовский	6,000	3,024	1,355	1,621	-	-

№ 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 Наровчатка	10,000	4,418	0,125	5,457	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,569	0,000	1,131	-	-
224	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,625	0,586	4,958	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,705	9,148	0,000	2028 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
226	Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,103	0,460	3,437	-	-
227	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	18,394	2,660	3,946	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,898	0,005	53,097	-	-
228	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,384	0,022	9,594	-	-
229	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,683	10,997	-	-
230	Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽³⁾	21,000	12,961	10,047	0,000	2028 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено планом-графиком синхронизации Программы развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
231	Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,300	0,012	4,688	-	-
232	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	71,758	9,132	39,110	-	-
233	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,473	0,625	2,903	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,000	3,299	0,702	-	-
235	Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽³⁾	7,800	6,267	2,893	0,000	2023 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Смолинский, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности по ГРС-3 Челябинск.
236	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,176	0,011	5,814	-	-
237	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,900	0,637	3,463	-	-
238	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	1,298	20,761	-	-

№ 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
239	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,311	0,939	4,750	-	-
240	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) ⁽³⁾	30,900	26,378	5,605	0,000	2024 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 1 ГРС Троицк рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Троицк.
		ГРС Троицк (выход №2) ⁽³⁾	32,400	11,607	7,750	13,043	-	
241	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,165	0,049	2,286	-	-
242	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,000	1,914	2,086	-	-
243	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,460	0,018	2,022	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	2,934	3,470	4,096	-	-
245	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	20,579	2,513	12,308	-	-
246	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,158	4,208	3,134	-	-
247	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	32,000	5,599	12,401	-	-
248	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,454	0,130	4,416	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	33,088	2,027	28,885	-	-
249	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,711	2,622	0,667	-	-
250	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,229	4,440	-	-
251	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,016	0,553	3,431	-	-
252	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,365	0,015	49,620	-	-
253	Челябинская область	ГРС Южноуральск (выход №1)	182,000	84,640	11,266	86,094	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	32,246	6,139	11,615	-	-
254	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,552	0,000	5,648	-	-
255	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,557	9,148	10,295	-	-
256	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,745	59,052	5,403	-	-

№ 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-1 Касли	25,833	10,335	4,301	11,197	-	-
258	Челябинская область	ГРС-2 Касли (выход №1)	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
		ГРС-2 Касли (выход №2)	35,000	17,175	0,046	17,779	-	-
259	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) ⁽⁴⁾	147,000	147,000	4,727	0,000	2028 год *	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,8 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 208,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода 1,0 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,0 МПа.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №2) ⁽⁴⁾	54,000	54,000	1,242	0,000	2028 год *	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №3) ⁽⁴⁾	45,000	12,138	0,237	32,625	-	-
260	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)	620,000	532,650	0,323	87,027	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	50,000	17,053	5,452	27,495	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)	3,000	0,000	0,000	3,000	-	-
261	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,863	0,803	92,334	-	-
262	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1) ⁽⁴⁾	350,000	257,343	0,034	92,623	-	-
		ГРС-1 Челябинск (выход №2) ⁽⁴⁾	160,000	160,000	0,000	0,000	2026 год *	Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС-1 Челябинск (выход №3) ⁽⁴⁾	55,000	44,000	0,000	11,000	-	-
263	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1)	415,000	274,974	129,001	11,025	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2)	75,000	62,000	6,540	6,460	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3)	20,000	17,000	0,695	2,305	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции	Загрузка газораспределительной станции	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие (дефицит) пропускной способности	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8
264	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск ⁽³⁾	117,000	75,693	43,569	0,000	2028 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования
265	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	427,946	22,120	49,934	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000					

Примечание:

* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ

П - ГРС на балансе сторонней организации

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

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

³ - наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении. Данный индекс присваивается для ГРС с нулевым резервом (в столбце 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 (ξ) Резерва от Qпр/QTВПС на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0-10 тыс. м ³ /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м ³ /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%