

Информация о наличии (отсутствии)

технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽⁴⁾	145,000	145,000	7,974	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.
Курганская область	ГРС Курган-2 ⁽⁵⁾	50,000	43,400	5,846	0,754	-	-
Курганская область	ГРС Шадринск ⁽⁴⁾	55,000	45,830	0,739	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.
			9,170	2,965			
Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,314	0,069	4,617	-	-
Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,969	0,260	5,271	-	-
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.
Курганская область	ГРС Чаши ⁽⁵⁾	10,000	7,199	2,372	0,429	-	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.
Курганская область	ГРС Варгаши	16,700	2,098	3,072	11,530	-	-
		6,200	2,439	0,120	3,641	-	-
Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	3,516	2,028	9,456	-	-
		17,000	2,264	0,112	14,624	-	-
Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,466	0,140	7,394	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	7,372	40,884	-	-
Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	18,495	1,561	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.
Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,700	1,107	2,193	-	-
Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,483	0,249	4,268	-	-
Курганская область	ГРС Далматово	16,000	8,236	0,320	7,444	-	-
		4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,669	0,956	20,875	-	-
		15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹¹⁾	28,000	0,000	0,000	28,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-30, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽¹¹⁾	61,000	7,857	1,440	51,703	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Щучье ⁽¹¹⁾	50,000	14,537	3,399	32,064	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,284	0,423	9,293	-	-
Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,713	1,189	8,898	-	-
Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,312	2,165	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,860	0,109	1,031	-	-
Курганская область	ГРС Укьянское	5,000	1,463	0,028	3,509	-	-
Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,700	0,114	3,186	-	-
Оренбургская область	ГРС Алексеевская ⁽⁵⁾	5,000	4,540	0,290	0,170	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Алексеевская предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Алексеевская будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	2,044	0,000	7,956	-	-
Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,065	0,000	8,935	-	-
Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,335	0,024	7,641	-	-
Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,237	0,000	4,763	-	-
Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,305	9,211	0,484	-	-
Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	42,782	3,954	12,764	-	-
Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	21,393	1,451	2,156	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,064	0,754	-	-
Оренбургская область	ГРС Яшкино ^(П)	30,000	5,144	0,007	24,849	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Яшкино, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	9,127	0,899	19,974	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Грачевка предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Грачевка будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,999	0,003	6,998	-	-
Оренбургская область	ГРС Жидиловка ^(III)	5,000	1,882	0,000	3,118	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Жидиловка, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,844	0,002	7,154	-	-
Оренбургская область	ГРС Лабызы ⁽⁴⁾	6,500	6,500	0,707	0,000	2022 год	1. В настоящее время газоснабжение потребителей осуществляется от временного узла редуцирования, установленного в районе промплощадки ГРС Лабызы. 2. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Лабызы предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Лабызы будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,810	0,007	1,683	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Платовка предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Платовка будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	4,329	0,144	0,527	-	-
Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,543	0,802	0,855	-	-
		2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
Оренбургская область	ГРС Тоцкое ⁽³⁾	14,000	12,089	2,025	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.
Оренбургская область	ГРС Гай	90,000	28,980	0,000	61,020	-	-
		30,000	7,900	0,093	22,007	-	-
Оренбургская область	ГРС-1А Орск ⁽⁴⁾	50,000	50,000	1,991	0,000	Не предусмотрен	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	0,304	26,786	-	-
		240,000	124,000	0,000	116,000	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,160	0,011	8,160	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Орска	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
		51,600	32,760	1,327	17,513	-	-
		3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г.Орска ООО «Газпром газомоторное топливо».
Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,000	3,900	0,081	16,019	-	-
		480,000	425,000	0,000	55,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Киёмбаевского ГОКа	15,000	21,580	1,745	26,675	-	-
		35,000				-	-
Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,700	0,032	7,968	-	-
Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,230	0,000	9,770	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	6,440	0,016	8,244	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,780	0,000	2,220	-	-
Оренбургская область	ГРС Светлый ⁽¹⁾	20,000	3,930	0,006	16,064	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Светлый, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,410	0,259	8,331	-	-
Оренбургская область	ГРС Хабаровское	80,000	36,110	1,298	42,592	-	-
Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,180	0,000	1,620	-	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.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Аниховка ^(П)	4,000	0,950	0,000	3,050	-	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	1,090	0,004	2,906	-	
Оренбургская область	ГРС Будащинский	20,000	12,120	0,207	7,673	-	-
Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,550	0,009	2,441	-	-
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.
Оренбургская область	ГРС Юбилейный ^(П)	5,000	1,040	0,002	3,958	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	1,090	0,000	8,910	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2 (с/н п. Голубой Факел)	7,920	0,990	1,067	5,863	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	74,800	1,823	93,377	-	-
Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	242,100	11,882	146,018	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾	40,000	40,000	7,092	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.
Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,330	0,259	4,411	-	-
Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	12,740	1,533	7,727	-	-
Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,230	0,008	6,762	-	-
Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,920	0,000	0,580	-	-
Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,430	0,000	1,650	-	-
Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,010	0,040	5,950	-	-
Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,150	0,031	6,197	-	-
Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,090	0,045	3,865	-	-
Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,010	0,082	18,208	-	-
Оренбургская область	ГРС Дружба ⁽⁴⁾	25,000	25,000	0,198	0,000	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Дружба предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Дружба будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,180	0,016	8,804	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,290	0,020	5,690	-	-
Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,530	0,014	1,019	-	-
Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,690	0,127	3,183	-	-
Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	7,660	0,626	4,294	-	-
Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,587	0,000	3,493	-	-
Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,357	4,942	-	-
Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽⁵⁾	6,000	4,658	1,290	0,052	-	-
Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,707	0,000	9,093	-	-
Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,182	0,009	1,309	-	-
Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,272	0,005	0,023	-	-
Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,091	0,000	0,249	-	-
Оренбургская область	ГРС 9 Января ⁽³⁾	6,080	5,345	0,907	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.
Оренбургская область	ГРС Тюльган	11,930	1,853	0,032	10,045	-	-
		14,707	5,104	0,115	9,488	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,326	0,012	11,742	-	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.
Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,811	0,004	5,698	-	-
Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	3,060	0,608	18,832	-	-
Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,634	0,000	4,366	-	-
Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,098	0,250	35,652	-	-
Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,350	0,014	6,536	-	-
Оренбургская область	ГРС Кувандык	18,000	13,225	0,102	4,673	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,956	0,065	8,979	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,048	26,432	-	-
Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,985	0,104	1,411	-	-
Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,122	0,000	13,878	-	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.
Оренбургская область	ГРС Белогорский	3,000	2,610	0,000	0,390	-	-
Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,523	0,000	0,857	-	-
Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,325	0,000	1,925	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,010	0,816	-	-
Оренбургская область	ГРС Черный отрог (Колос)	10,000	3,942	0,245	5,813	-	-
Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,919	0,311	4,670	-	-
Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁴⁾	12,500	12,500	3,319	0,000	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Каменно-Озерное предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Каменно-Озерное будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,321	0,003	3,676	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,571	0,000	1,429	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Свердловск ⁽⁴⁾	135,000	135,000	6,227	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 выходы №№ 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	15,860	0,000		
Свердловская область	ГРС Среднеуральск	513,000	426,000	0,000	87,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу № 1 ГРС Среднеуральск не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		10,000	5,420	1,591	2,989	-	-
Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽⁴⁾	17,500	17,500	4,823	0,000	Не предусмотрен	1. Требуется подтверждение собственника - ООО «Атомстройкомплекс Цемент» по срокам ввода в эксплуатацию строящегося нового источника газоснабжения (ГРС Известь Сысерть). 2. После завершения ООО «Атомстройкомплекс Цемент» строительства новой ГРС Известь Сысерти возможно подключение перспективных потребителей к распределительным сетям данного источника газоснабжения по согласованию с собственником строящегося источника газоснабжения.
		2,500	0,700	0,000	1,800	-	Примечание: Собственные нужды АРП Сысерть Малоистокского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».
Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	225,000	9,958	55,042	-	-
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.
Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	10,000	8,500	5,039	0,000	Не определен	Рассматривается вопрос о возможности выполнении техперевооружения оборудования ГРС Косулино с повышением давления газа на выходе ГРС и увеличением ее производительности.
Свердловская область	ГРС Калиново ⁽⁵⁾	6,000	5,300	0,120	0,580	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург ⁽⁴⁾	244,000	140,860	0,000	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется предусмотреть разработку и реализацию мероприятий по перераспределению фактической загрузки выходов №№ 1 и 2 ГРС-3 Екатеринбург. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является выход № 1 и № 2 ГРС-3 Екатеринбург, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ. Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
			117,690				
		10,000	1,310	0,000	8,690		
Свердловская область	ГРС Арамиль	37,500	29,660	5,043	2,797	-	-
Свердловская область	ГРС-109 Арамиль	10,000	0,570	0,000	9,430	-	-
Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск	16,000	0,711	0,015	15,274	-	-
		9,000	4,738	0,632	3,630	-	-
		45,000	45,000	0,181	8,819	-	-
		30,000	21,000				
Свердловская область	ГРС Байкалово ^{(П)⁽³⁾}	5,000	3,700	2,606	0,000	Не определен	1. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Байкалово, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения. 2. Собственник ГРС - ООО «Регионгаз-инвест» рассматривает вопрос о проедении реконструкции ГРС Байкалово с увеличением производительности.
Свердловская область	ГРС Богданович	40,000	31,000	3,948	5,052	-	-
		10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	132,000	98,079	5,921	-	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
		20,000	4,070	1,739	14,191	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	134,000	101,908	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.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	11,000	25,170	0,000	Не предусмотрен	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.
Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым	8,450	0,820	0,012	7,618	-	-
		15,550	12,000	2,719	0,831	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	10,600	5,478	14,922	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	0,140	2,150	-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
Свердловская область	ГРС Сухой Лог ⁽⁴⁾	13,200	13,200	0,420	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.
		120,000	85,040	15,881	19,079	-	-
Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	17,000	4,826	0,151	12,024	-	-
		491,000	173,000	0,000	318,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.
Свердловская область	ГРС Бородулино	5,000	2,800	1,053	1,147	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	36,000	1,948	42,052	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	42,000	10,402	41,598	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	42,030	3,765	4,205	-	-
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.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,822	0,276	7,902	-	-
Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,100	0,068	8,332	-	-
Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,240	1,277	2,983	-	-
Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	23,000	0,460	86,577	-	-
		54,640	43,000	1,557	10,083	-	-
Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,200	0,697	28,103	-	-
Свердловская область	ГРС Реж ⁽³⁾	31,500	30,220	1,650	0,000	Не предусмотрен	При подключении перспективных потребителей газораспределительной организации предусматривать использование резерва пропускной способности выхода №2 ГРС Реж.
		83,500	14,000	2,661	66,839	-	-
Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	2,300	0,085	2,615	-	-
Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	10,830	3,255	39,315	-	-
		130,500	45,450	9,652	75,398	-	-
Свердловская область	ГРС Свободный ⁽³⁾	6,240	3,138	Информация за 1 квартал 2021 года ГРО не предоставлена	-	-	В настоящее время Собственником распределительных сетей, подключенных к ГРС Свободный, не заключен с ГРО договор на их техническое обслуживание.
Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	31,000	28,534	30,466	-	-
		700,000	191,000	0,000	509,000	-	-
		400,000	177,460	0,293	222,247	-	-
Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	3,000	0,276	6,725	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	40,080	3,628	81,292	-	-
Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,510	0,951	2,540	-	-
Свердловская область	ГРС Михайловск ^(II)	20,000	6,490	10,000	3,510	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	51,000	0,000	79,000	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,900	0,706	7,894	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	1,100	1,054	2,846	-	-
Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,025	9,075	-	-
Свердловская область	ГРС Талица	30,000	0,000	0,000	30,000	-	-
		20,000	9,940	4,543	5,517	-	-
Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	13,600	0,000	16,400	-	-
		50,000	0,000	2,066	47,934	-	-
Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,704	0,349	7,947	-	-
Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,100	0,000	3,900	-	-
Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,788	0,726	14,986	-	-
		22,500	8,276	0,244	13,980	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,200	0,265	9,736	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,870	0,036	9,295	-	-
Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,700	0,020	4,280	-	-
Свердловская область	ГРС Арти	18,000	0,000	0,000	18,000	-	-
		22,000	3,560	0,122	18,318	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0,000	0,000	110,500	-	-
		30,600	12,000	0,045	18,555	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,980	0,034	3,986	-	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.
Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,720	1,955	72,325	-	-
Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,560	0,472	27,968	-	-
Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,420	0,195	4,385	-	-
Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,800	0,106	4,094	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,456	0,000	8,544	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	16,000	0,000	56,000	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС ⁽¹⁾	187,500	166,481	-	-	-	1. Подключение распределительных сетей к выходным газопроводам АГРС Верхнетагильской ГРЭС не предусмотрено, так как данные объекты относятся к магистральным газопроводам. 2. Проектное выходное давление газа АГРС Верхнетагильской ГРЭС - 4,6 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей ГРО необходимо использовать распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Верхний Тагил.
		187,500		-	-	-	
Свердловская область	ГРС Ирбит ⁽¹⁾	30,000	15,630	0,180	14,190	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Ирбит, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС-1 Челябинск ⁽⁴⁾	350,000	250,000	0,220	99,780	-	По состоянию на 01.04.2021 суммарная свободная пропускная способность ГРС-1 Челябинск составляет 99,78 тыс. м ³ /час.
		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	
Челябинская область	ГРС-2 Челябинск ⁽⁴⁾	415,000	280,828	20,825	113,347	-	По состоянию на 01.04.2021 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Челябинск составляет 113,347 тыс. м ³ /час.
		75,000	75,000	1,602	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход №2 ГРС-2 Челябинск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода №1 ГРС-2 Челябинск.
		20,000	19,000	0,054	0,946	Не предусмотрен	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.
Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,416	0,072	38,512	-	-
Челябинская область	ГРС-4 Челябинск	300,000	405,000	0,284	94,716	-	-
		200,000					
Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	10,707	3,046	8,247	-	-
Челябинская область	ГРС Кыштым ⁽³⁾	28,000	26,129	3,566	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 неопределены.
		4,000	2,826	3,517			
Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	1,064	0,652	3,284	-	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.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	3,065	0,598	6,837	-	-
Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	0,142	17,610	-	-
Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,655	0,128	13,218	-	-
Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,502	0,053	5,446	-	-
Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,769	0,095	11,136	-	-
Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽⁵⁾	10,000	6,796	3,936	0,000	Не определен	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.
Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,400	0,791	0,809	-	-
Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,000	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по включению ГРС Карабаш в проект Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2022-2026 годы с увеличением производительности ГРС.
Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ^{(П)⁽⁴⁾}	15,000	15,000	3,329	0,000	Не определен	1. Собственником объекта (ООО "Капитал-Сити") планируется увеличение проектной мощности (производительности) ГРС-2 Карабаш на 2,5 тыс. м ³ /час для обеспечения перспективных собственных нужд предприятия. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,322	2,621	12,890	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
		35,000	11,903	0,000	23,097	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Кунашакский	6,000	4,298	1,017	0,685	-	-
Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	1,048	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по включению ГРС Митрофановский в проект Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2022-2026 годы с увеличением производительности ГРС.
Челябинская область	ГРС Муслюмовский	6,000	2,958	1,181	1,861	-	-
Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,059	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по включению ГРС Промышленная в проект Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2022-2026 годы с увеличением производительности ГРС.
Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,417	6,443	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 Красное поле, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между ГРС Промышленная, ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш.
Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽⁴⁾	5,000	5,000	0,063	0,000	2022 год	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Смолинский предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Смолинский будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,778	1,023	63,399	-	-
Челябинская область	ГРС Большой Куяш ^(II)	5,000	0,248	0,060	4,692	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,000	0,190	4,810	-	-
Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ^(II) (Солнечная Долина)	5,000	1,730	2,035	1,235	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Новый Кременкуль, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,999	0,005	2,896	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,412	0,005	4,583	-	-
Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,600	0,074	1,826	-	-
Челябинская область	ГРС Троицк	30,900	25,749	1,683	3,468	-	-
		32,400	0,000	29,322	3,078	-	
Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,055	0,690	5,424	-	-
Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	102,000	4,178	75,822	-	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	0,205	14,505	-	-
Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,600	0,025	1,875	-	-
Челябинская область	ГРС Коелга ^(П) (3)	5,000	3,536	3,355	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.
Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,410	0,152	10,438	-	-
Челябинская область	ГРС Еманжелинск	20,000	5,290	0,019	14,691	-	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	2,943	1,816	-	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.

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Первомайский	25,000	18,394	0,759	5,847	-	-
		75,000	20,204	0,005	54,791	-	-
Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,833	0,179	4,988	-	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.
Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	35,000	1,924	13,076	-	-
Челябинская область	ГРС Кундравы	10,000	7,309	0,447	2,244	-	-
Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,690	0,000	4,310	-	-
Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,634	0,005	3,361	-	-
Челябинская область	ГРС Миасс	117,000	100,865	12,613	3,522	-	-
Челябинская область	ГРС АРП Балашиха ⁽⁵⁾	0,500	0,418	0,046	0,036	-	-
Челябинская область	ГРС Златоуст	100,000	59,003	14,086	26,911	-	-
		30,000	28,000	0,003	1,997	Не определен	1. По состоянию на 01.04.2021 суммарная свободная пропускная способность ГРС Златоуст составляет 28,9 тыс. м ³ /час. 2. АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода №1 ГРС Златоуст.
Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,690	0,039	1,872	-	-
Челябинская область	ГРС Куса	10,000	6,200	0,358	3,442	-	-
Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,385	0,009	9,607	-	-
Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	74,000	0,668	45,332	-	-
Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	7,500	0,216	42,284	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,557	3,101	16,343	-	-
Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,529	11,151	-	-
Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	19,562	0,360	34,078	-	-
Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	19,770	0,350	15,280	-	-
Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,905	1,982	2,113	-	-
Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,963	0,299	6,738	-	-
Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁴⁾	30,000	28,800	0,110	1,090	-	-
Челябинская область	ГРС Бурачный	5,000	3,561	0,000	1,439	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,863	0,895	3,242	-	-
Челябинская область	ГРС Молжив ⁽³⁾	10,000	6,153	4,005	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Молжив, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-2 Магнитогорск и ГРС-3 Магнитогорск.
Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,368	0,005	5,627	-	-
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.
Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,473	0,100	3,427	-	-
Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,740	0,169	1,091	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	7,439	5,347	5,714	-	-
Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	4,669	0,304	15,027	-	-
Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,100	0,124	3,776	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск ⁽⁴⁾	147,000	137,214	0,230	9,556	-	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	1,052	0,000	Не предусмотрен	1. По состоянию на 01.04.2021 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Магнитогорск составляет 52,6 тыс. м ³ /час. 2. ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		45,000	11,940	0,906	32,154	-	-
Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	17,000	1,785	23,215	-	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.
Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,711	0,359	92,930	-	-
Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,300	0,778	7,922	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,300	0,036	5,664	-	-
Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,500	0,000	49,500	-	-
Челябинская область	ГРС Варна	80,000	57,900	8,792	13,308	-	-
Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	1,049	21,011	-	-
Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,600	0,016	4,384	-	-
Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,200	0,005	3,795	-	-
Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,799	0,016	4,185	-	-
Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,200	0,005	3,795	-	-
Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,569	0,005	1,126	-	-
Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	8,037	0,077	1,886	-	-
Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,552	0,000	5,648	-	-
Челябинская область	ГРС Марииновка	0,400	0,197	0,000	0,203	-	-
Челябинская область	ГРС Челябинск-70	6,000	1,454	0,437	4,109	-	-
		64,000	33,088	2,023	28,890	-	-
Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	0,931	0,503	3,567	-	-
Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,012	0,000	2,488	-	-
Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,060	4,608	-	-

по состоянию на 01.04.2021

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,423	0,065	4,412	-	-

Примечание:

^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 (компрессорный 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%