

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 01.10.2021

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 ⁽³⁾	145,000	142,580	13,265	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 ⁽³⁾	50,000	43,400	8,564	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Курган-2, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское.
Курганская область	ГРС Шадринск ⁽⁴⁾	55,000	45,790	2,068	0,000	2024 год	1. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Шадринск предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Шадринск будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Газораспределительной организацией предусмотрено строительство в распределительных сетях перемычки между выходами №№ 1 и 2 ГРС Шадринск для перераспределения их фактической загрузки.
			9,387	3,628			
Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,314	0,108	4,578	-	-
Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,969	0,269	5,262	-	-
Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,763	0,033	2,204	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Кызылбай составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Кызылбай составит 5,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.

по состоянию на 01.10.2021

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 Чаши ⁽³⁾	10,000	7,199	2,915	0,000	Не предусмотрен	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Чаши составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Чаши составит 15,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Чаши рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,2 МПа.
Курганская область	ГРС Варгаши	16,700	2,098	3,087	11,515	-	-
		6,200	2,439	0,105	3,656	-	-
Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	3,516	1,862	9,622	-	-
		17,000	2,264	0,216	14,521	-	-
Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,738	0,160	7,102	-	-
Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,014	6,634	41,622	-	-
Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	18,495	3,721	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	1,625	1,675	-	-
Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,483	0,406	4,112	-	-
Курганская область	ГРС Далматово	16,000	8,129	0,841	7,030	-	-
		4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,669	1,263	20,568	-	-
		15,500	0,000	0,000	15,500	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Шумиха-30 ^(П)	28,000	0,000	0,000	28,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-30, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Шумиха-50 ^(П)	61,000	7,857	1,451	51,692	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Щучье ^(П)	50,000	14,537	4,104	31,359	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,284	0,402	9,314	-	-
Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,718	0,300	9,782	-	-
Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,328	0,623	1,854	-	-
Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,860	0,164	0,976	-	-
Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,379	0,055	3,566	-	-
Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,700	0,093	3,207	-	-
Оренбургская область	ГРС Алексеевская ⁽³⁾	5,000	4,825	0,674	0,000	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	0,026	7,639	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 ГИС Союз	5,000	0,237	0,000	4,763	-	-
Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,305	9,121	0,574	-	-
Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	44,109	5,791	9,600	-	-
Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	21,393	2,052	1,555	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	9,182	0,361	0,457	-	-
Оренбургская область	ГРС Яшкино ^(П)	30,000	5,144	0,159	24,697	-	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	0,177	20,696	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.
Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,999	0,012	6,989	-	-
Оренбургская область	ГРС Жидиловка ^(П)	5,000	1,882	0,002	3,116	-	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	0,000	7,156	-	-
Оренбургская область	ГРС Лабызы ⁽⁴⁾	6,500	6,500	0,386	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.

по состоянию на 01.10.2021

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 Платовка	6,500	4,810	0,016	1,674	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	0,181	0,490	-	-
Оренбургская область	ГРС Красногвардец	5,200	3,543	0,825	0,832	-	-
		2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
Оренбургская область	ГРС Тоцкое ⁽³⁾	14,000	12,089	2,054	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	28,890	0,000	61,110	-	-
		30,000	7,900	0,622	21,478	-	-
Оренбургская область	ГРС-1А Орск ⁽⁴⁾	240,000	124,000	0,000	116,000	-	-
		50,000	50,000	63,206	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	10,350	16,740	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,160	0,037	8,134	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Орск	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
		51,600	32,760	1,696	17,144	-	-
		3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орск ООО «Газпром газомоторное топливо».

по состоянию на 01.10.2021

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 Ириклинской ГРЭС	20,000	3,903	0,171	15,926	-	-
		480,000	425,000	0,000	55,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Киембаевского ГОКа	15,000	21,583	0,064	28,353	-	-
		35,000				-	-
Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,700	0,025	7,975	-	-
Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,230	0,000	9,770	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	6,440	0,038	8,222	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,775	0,006	2,220	-	-
Оренбургская область	ГРС Светлый ^(П)	20,000	3,926	0,016	16,058	-	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	1,405	0,258	8,337	-	-
Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,113	0,138	43,749	-	-
Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,175	0,000	1,625	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Акжарское составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Акжарское составит 4,3 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.

по состоянию на 01.10.2021

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	0,894	0,000	3,106	-	1. Фактическое давление газа выхода № 1 ГРС Аниховка составляет 0,9 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС Аниховка составит 8,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 данной ГРС - 1,2 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Аниховка, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
		4,000	1,458	0,008	2,534	-	
Оренбургская область	ГРС Будагинский	20,000	12,120	0,332	7,548	-	-
Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,551	0,201	2,248	-	-
Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,790	0,012	9,198	-	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 Красночabanский	10,000	1,088	0,001	8,911	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2 (с/н п. Голубой Факел)	7,920	0,985	0,098	6,837	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	74,300	6,366	89,334	-	-
Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	242,100	9,587	148,313	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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	7,319	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	5,332	0,147	4,521	-	-
Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	12,740	1,592	7,668	-	-
Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,232	0,028	6,740	-	-
Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,915	0,003	0,582	-	-
Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,434	0,002	1,644	-	-
Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,012	0,484	5,504	-	-
Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,146	0,034	6,198	-	-
Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,085	0,056	3,859	-	-
Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,008	0,237	18,055	-	-
Оренбургская область	ГРС Дружба ⁽⁴⁾	25,000	25,000	1,229	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	1,179	0,017	8,804	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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	3,294	0,038	5,668	-	-
Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,526	0,005	1,032	-	-
Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,690	0,029	3,281	-	-
Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	7,660	0,760	4,160	-	-
Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,587	0,000	3,493	-	-
Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,681	0,380	4,919	-	-
Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽³⁾	6,000	4,658	1,503	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Татарская Каргала рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,707	0,034	9,059	-	-
Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,182	0,021	1,297	-	-
Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,272	0,000	0,028	-	-
Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,091	0,000	0,249	-	-
Оренбургская область	ГРС 9 Января ⁽³⁾	6,080	5,345	1,703	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.

по состоянию на 01.10.2021

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 Тюльган	11,930	1,250	0,023	10,657	-	-
		14,707	5,104	0,112	9,491	-	-
Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,294	0,011	11,775	-	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	0,789	0,044	5,680	-	-
Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,830	0,263	19,407	-	-
Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,566	0,000	4,434	-	-
Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,098	0,273	35,629	-	-
Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,350	0,009	6,541	-	-
Оренбургская область	ГРС Кувандык	18,000	13,225	0,604	4,171	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,956	0,006	9,038	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,520	0,000	26,480	-	-
Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,985	0,213	1,302	-	-
Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,122	0,014	13,864	-	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	0,003	0,387	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Васильевка	1,380	0,523	0,002	0,856	-	-
Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,325	0,000	1,925	-	-
Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,374	0,012	0,815	-	-
Оренбургская область	ГРС Черный отрог (Колос)	10,000	3,906	1,002	5,092	-	-
Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,919	0,335	4,646	-	-
Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁴⁾	12,500	12,500	3,442	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	0,000	3,679	-	-
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	6,173	0,000	2023 год	1. Запланировано проведение капитального ремонта ГРС-1 Свердловск с восстановлением проектной производительности выходов №№ 1, 2, 3. Производительность ГРС-1 Свердловск будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выход №№ 1 и 2 ГРС-1 Свердловск, возможны только после завершения капитального ремонта ГРС-1 Свердловск.
		133,000	133,000		0,000		
		40,000	36,000	16,225	0,000		
Свердловская область	ГРС Среднеуральск	503,000	426,000	0,000	77,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу № 1 ГРС Среднеуральск не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		20,000	5,415	4,659	9,926	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 АРП Сысерть ⁽⁴⁾	17,500	17,500	5,241	0,000	Не определен	1. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС АРП Сысерть предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Производительность ГРС АРП Сысерть будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям возможно от нового источника газоснабжения ГРС Известь Сысерти, для подключения необходимо согласование с собственником данного источника газоснабжения.
		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	11,672	53,328	-	-
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	15,000	8,500	4,842	1,658	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по включению ГРС Косулино в проект Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2022-2026 годы с увеличением производительности ГРС.
Свердловская область	ГРС Калиново ⁽⁵⁾	6,000	5,300	0,160	0,540	-	-
Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург	274,000	145,657	0,000	10,653	-	-
			117,690				
		10,000	1,310	0,000	8,690		Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
Свердловская область	ГРС Арамилль	37,500	29,659	6,366	1,475	-	-
Свердловская область	ГРС-109 Арамилль	10,000	0,570	0,000	9,430	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Верх-Нейвинск	16,000	0,711	0,015	15,274	-	-
		9,000	4,738	0,381	3,881	-	-
		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 согласие собственника данного источника газоснабжения. 2. Собственник ГРС - ООО «Регионгаз-инвест» рассматривает вопрос о проведении реконструкции ГРС Байкалово с увеличением производительности.
Свердловская область	ГРС Богданович	40,000	31,000	4,133	4,867	-	-
		10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	132,000	98,660	5,340	-	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
		20,000	4,070	2,086	13,844	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	134,000	92,549	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.
Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	11,000	23,065	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей и приведение их в соответствие с установленной пропускной способностью ГРС Кольцово. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Кольцово, рекомендуется после разработки и реализации мероприятий газораспределительной организацией по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ и (или) ГРС Арамилы.
Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым	8,450	0,820	0,018	7,612	-	-
		15,550	12,000	3,525	0,025	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Баженовский-1	15,500	10,600	5,761	14,639	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	0,157	2,133	-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
Свердловская область	ГРС Сухой Лог ⁽³⁾	15,500	13,260	2,503	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является № 1 ГРС Сухой Лог, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Талица.
		120,500	85,040	15,983	19,477	-	-
Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	17,000	4,826	0,181	11,994	-	-
		491,000	173,000	0,000	318,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.
Свердловская область	ГРС Бородулино	5,000	2,800	1,885	0,315	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	36,000	1,202	42,798	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	42,000	10,689	41,311	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	42,030	3,920	4,050	-	-
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.
Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,822	0,338	7,840	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Двуреченск	14,500	6,100	0,233	8,167	-	-
Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,239	1,912	2,349	-	-
Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	23,000	0,442	86,595	-	-
		54,640	43,000	3,279	8,361	-	-
Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,200	0,709	28,091	-	-
Свердловская область	ГРС Реж	31,500	30,224	1,067	0,209	-	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	0,095	2,605	-	-
Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	10,830	4,734	37,836	-	-
		130,500	45,450	10,276	74,774	-	-
Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,138	Информация за 3 квартал 2021 года ГРО не предоставлена	-	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	31,000	28,258	30,742	-	-
		700,000	191,000	0,000	509,000	-	-
		400,000	177,460	22,250	200,290	-	-
Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	3,000	1,379	5,621	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	40,080	4,836	80,084	-	-
Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,510	0,979	2,511	-	-
Свердловская область	ГРС Михайловск ^(П)	20,000	6,490	5,920	7,590	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	51,000	0,000	79,000	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Николо-Павловское-1	11,500	2,900	0,714	7,886	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	1,095	1,083	2,822	-	-
Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,900	0,024	9,076	-	-
Свердловская область	ГРС Талица	30,000	9,936	0,000	20,064	-	-
		20,000	0,000	4,727	15,273	-	-
Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	13,600	0,000	16,400	-	-
		50,000	0,000	4,884	45,116	-	-
Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,704	0,313	7,983	-	-
Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,100	0,000	3,900	-	-
Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,788	0,692	15,020	-	-
		22,500	8,276	0,257	13,967	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,200	0,279	9,721	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,870	0,586	8,745	-	-
Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,700	0,035	4,265	-	-
Свердловская область	ГРС Арти	18,000	0,000	0,000	18,000	-	-
		22,000	3,560	0,290	18,150	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0,000	0,000	110,500	-	-
		30,600	11,400	0,040	19,160	-	-
Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,976	0,351	3,673	-	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.

по состоянию на 01.10.2021

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 Билимбай	80,000	5,720	2,110	72,170	-	-
Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,560	0,507	27,933	-	-
Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,420	0,195	4,385	-	-
Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,800	0,281	3,919	-	-
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	0,190	14,180	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Ирбит, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Челябинск ⁽⁴⁾	350,000	250,000	0,220	99,780	-	-
		160,000	160,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС-1 Челябинск, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-1 Челябинск, а также использования резервных мощностей ГРС-2 Челябинск, ГРС-3 Челябинск, ГРС-4 Челябинск.
		55,000	55,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	

по состоянию на 01.10.2021

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-2 Челябинск	415,000	280,828	22,205	111,967	-	-
		75,000	62,000	1,103	11,897	-	
		20,000	15,000	0,079	4,921	-	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	2,487	36,097	-	-
Челябинская область	ГРС-4 Челябинск	300,000	405,000	0,149	94,851	-	-
		200,000					
Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	10,707	3,543	7,750	-	-
Челябинская область	ГРС Кыштым ⁽³⁾	28,000	26,129	6,042	0,000	Не определен	1. ПАО «Газпром» выданы ООО «Капитал-Сити» технические условия для строительства перспективной ГРС-2 Кыштым. 2. Сроки реализации ООО «Капитал-Сити» строительства ГРС-2 Кыштым не определены.
		4,000	2,826				
Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	1,064	0,657	3,279	-	1. Фактическое давление газа по выходу ГРС Тайгинка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Тайгинка составит 11,2 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	3,065	1,038	6,397	-	-
Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,249	0,152	17,600	-	-
Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,655	0,123	13,222	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Булзинский	6,000	0,502	0,045	5,453	-	-
Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,769	0,085	11,146	-	-
Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	6,796	3,835	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Долгодеревенская, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между соседними ГРС, имеющими свободную пропускную способность.
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	2023	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Карабаш предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Производительность ГРС Карабаш будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ⁽¹⁾⁽⁴⁾	15,000	15,000	3,402	0,000	Не определен	1. Собственником объекта (ООО «Капитал-Сити») рассматривается предложение по увеличению производительности ГРС за счет выполнения мероприятий по техническому перевооружению. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,322	1,762	13,749	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
		35,000	11,903	0,000	23,097	-	-
Челябинская область	ГРС Кунашакский	6,000	4,298	1,091	0,611	-	-
Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	1,099	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по реконструкции ГРС Митрофановский с увеличением производительности ГРС.

по состоянию на 01.10.2021

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 Муслумовский	6,000	2,958	1,221	1,821	-	-
Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,051	0,000	Не определен	В ПАО «Газпром» рассматривается предложение по реконструкции ГРС Промышленная с увеличением производительности ГРС.
Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,417	6,377	0,000	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Красное поле, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш.
Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽⁴⁾	5,000	5,000	0,095	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	1,163	63,259	-	-
Челябинская область	ГРС Большой Куяш ^(П)	5,000	0,248	0,065	4,687	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Большой Куяш ^(П)	5,000	0,000	0,270	4,730	-	-
Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль	10,000	1,730	4,452	3,818	-	-
Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,999	0,005	2,896	-	-
Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,412	0,050	4,538	-	-
Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,600	0,057	1,843	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Троицк	30,900	25,749	1,083	4,068	-	-
		32,400	0,000	29,919	2,481	-	
Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,055	0,705	5,409	-	-
Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	102,000	4,132	75,868	-	1. Фактическое давление газа на выходе № 1 ГРС Южноуральск составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС Южноуральск составит 372,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
		50,000	35,290	4,449	10,261	-	-
Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,600	0,030	1,870	-	-
Челябинская область	ГРС Коелга ^(П) (З)	5,000	3,536	3,455	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	0,154	10,436	-	-
Челябинская область	ГРС Еманжелинск	20,000	5,290	0,055	14,655	-	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	2,959	1,800	-	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.
Челябинская область	ГРС Первомайский	25,000	18,394	0,933	5,673	-	-
		75,000	20,204	0,005	54,791	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Тимирязевское	10,000	4,833	0,418	4,749	-	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	2,463	12,537	-	-
Челябинская область	ГРС Кундрavy	10,000	7,309	0,851	1,840	-	-
Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,690	0,000	4,310	-	-
Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,634	1,486	1,880	-	-
Челябинская область	ГРС Миасс ⁽⁵⁾	117,000	100,865	14,977	1,158	-	-
Челябинская область	ГРС АРП Балашиха	0,500	0,418	0,019	0,063	-	-
Челябинская область	ГРС Златоуст	100,000	59,003	14,860	26,137	-	-
		30,000	28,000	0,039	1,961	2023	1. По состоянию на 01.07.2021 суммарная свободная пропускная способность ГРС Златоуст составляет 29,046 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	0,044	1,867	-	-
Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,200	0,353	3,447	-	-
Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,374	0,022	9,605	-	-
Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	74,000	0,660	45,340	-	-
Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	7,500	0,198	42,302	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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	3,003	16,440	-	-
Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,320	0,661	11,019	-	-
Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,813	0,186	32,001	-	-
Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	19,770	0,509	15,121	-	-
Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,905	2,036	2,059	-	-
Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,963	0,352	6,685	-	-
Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁵⁾	30,000	28,800	0,127	1,073	-	-
Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,561	0,005	1,434	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,863	0,102	4,035	-	-
Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	6,153	3,031	0,817	2023	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,368	0,010	5,622	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,207	0,035	3,758	-	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	0,068	3,460	-	-
Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,740	0,168	1,092	-	-
Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	7,439	6,306	4,755	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Агапово	20,000	4,669	0,605	14,726	-	-
Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,100	0,138	3,762	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск ⁽⁴⁾	147,000	137,214	0,646	9,140	-	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	1,223	0,000	2022	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		45,000	12,138	1,461	31,401	-	-
Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	17,000	2,195	22,805	-	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	0,527	92,762	-	-
Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,300	0,745	7,955	-	-
Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,300	0,031	5,669	-	-
Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,500	0,000	49,500	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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 Варна	80,000	57,900	8,207	13,893	-	-
Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,941	0,787	21,272	-	-
Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,600	0,015	4,385	-	-
Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,200	0,005	3,795	-	-
Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,799	0,000	4,201	-	-
Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,200	0,015	3,785	-	-
Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,534	0,000	1,166	-	-
Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	8,037	0,086	1,877	-	-
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	0,436	4,110	-	-
		64,000	33,088	2,930	27,982	-	-
Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	0,931	0,496	3,573	-	-
Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,012	0,000	2,488	-	-
Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,332	0,085	4,583	-	-
Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,423	0,096	4,381	-	-

по состоянию на 01.10.2021

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

Примечание:

^{II} - ГРС на балансе сторонней организации

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

² - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (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/ QТВПС на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0-10 тыс. м ³ /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м ³ /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%