

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 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	138,300	6,659	0,041	Не предусмотрен.	Выдача ГРО технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются ГРС Курган-1, возможна только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское по средствам перераспределения в распределительных сетях фактически достигнутых нагрузок ГРС Курган-1.
Курганская область	ГРС Курган-2 ⁽³⁾	50,000	41,800	6,460	1,740	Не предусмотрен.	-
Курганская область	ГРС Шадринск ⁽⁴⁾	35,000	35,000	0,607	0,000	Не определен.	1. Выдача ГРО технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Шадринск, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Шадринск, ГРС Каргаполье и (или) ГРС Канаши.
		20,000	9,170	2,577	8,253	-	2. В ПАО "Газпром" рассматривается предложение по включению ГРС Шадринск в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением производительности ГРС до 85,0 тыс. м ³ /час.
Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,680	0,050	4,270	-	-
Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,760	0,125	5,615	-	-
Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,600	0,030	2,370	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
Курганская область	ГРС Чаши	10,000	5,850	1,913	2,237	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
Курганская	ГРС Варганы	16,700	2,190	2,784	11,726	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
1 область	ГРС Барашин	6,200	2,480	0,090	3,630	-	-
Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	3,510	1,914	9,576	-	-
		17,000	2,550	0,061	14,389	-	-
Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,310	0,084	7,606	-	-
Курганская область	ГРС Введенское	162,270	113,700	4,817	43,753	-	-
Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	18,500	1,434	0,067	IV квартал 2022 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 27,6 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019.
Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,700	0,283	3,017	-	-
Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,495	0,050	4,455	-	-
Курганская область	ГРС Далматово	16,000	7,950	0,217	7,833	-	-
		4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,600	0,277	21,623	-	-
		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, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽¹¹⁾	61,000	6,810	1,317	52,873	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Щучье ⁽¹¹⁾	50,000	9,869	1,996	38,136	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,142	0,233	9,625	-	-
Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,770	0,215	9,815	-	-
Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,290	0,100	2,415	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	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	0,086	1,054	-	-
Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,335	0,032	3,633	-	-
Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,700	0,136	3,164	-	-
Оренбургская область	ГРС Алексеевская ⁽⁵⁾	5,000	4,540	0,059	0,401	-	-
Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,798	0,004	8,198	-	-
Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,009	0,000	8,991	-	-
Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,090	0,000	7,910	-	-
Оренбургская область	ГРС ГИС Союз (с. Раннее)	5,000	0,200	0,000	4,800	-	-
Оренбургская область	ГРС Ташла	18,000	7,604	0,237	10,159	-	-
Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	37,566	2,529	19,405	-	-
Оренбургская область	ГРС Сорочинск ⁽³⁾	25,000	20,920	1,703	2,377	-	В ПАО "Газпром" рассматривается предложение по включению ГРС Сорочинск в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением производительности ГРС до 40,0 тыс. м ³ /час.
Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,210	0,146	1,644	-	-
Оренбургская область	ГРС п. Яшкино ⁽¹¹⁾	30,000	4,402	0,274	25,324	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС п. Яшкино, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	10,790	0,729	18,481	-	-
Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,999	0,000	7,001	-	-
Оренбургская область	ГРС с. Жидиловка ⁽¹¹⁾	5,000	1,671	0,000	3,329	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС с. Жидиловка, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,591	0,002	7,407	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Лабазы ⁽⁴⁾	6,500	6,500	1,390	0,000	IV квартал 2021 года	1. В настоящее время газоснабжение потребителей осуществляется от временного узла редуцирования, установленного в районе промплощадки ГРС Лабазы. 2. Повышение давления газа на выходе ГРС и увеличение пропускной способности ГРС до 15,0 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019. 3. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Лабазы, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Бузулук
Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,810	0,011	1,679	IV квартал 2021 года	Повышение давления газа на выходе ГРС и увеличение пропускной способности ГРС до 16,0 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019.
Оренбургская область	ГРС Староалександровка ⁽⁵⁾	5,000	3,761	0,168	1,071	-	-
Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,373	0,544	1,283	-	-
		2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	10,845	0,164	2,991	-	-
Оренбургская область	ГРС Гай	90,000	29,100	0,000	60,900	-	-
		30,000	8,100	0,147	21,753	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС-1А Орск ⁽⁴⁾	50,000	50,000	5,430	0,000	Не предусмотрен.	1. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях для перераспределения фактически достигнутых загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-1А Орск. 2. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС-1А Орск, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 2, 3 ГРС-1А Орск и (или) ГРС-2 Орск.
		200,000	170,000	0,958	29,042	-	-
		240,000	124,000	0,000	116,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,150	1,096	7,085	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Орск	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
		51,600	33,600	0,853	17,147	-	-
		3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орск ООО "Газпром газомоторное топливо".
Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,000	3,990	0,483	15,527	-	-
		480,000	321,000	0,000	159,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Кнембаевского ГОКа	15,000	19,580	8,406	22,014	-	-
		35,000				-	-
Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,940	0,016	7,744	-	-
Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,240	0,000	9,760	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	7,070	0,032	7,598	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,780	0,003	2,217	-	-
Оренбургская область	ГРС Светлый ⁽¹¹⁾	20,000	4,620	0,017	15,363	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Светлый, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,330	0,264	8,406	-	-
Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	36,000	1,554	42,446	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
Оренбургская область	ГРС Аниховка ^(П)	4,000	0,950	0,000	3,050	-	1. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Аниховка, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. 2. Фактическое давление газа выхода № 1 ГРС с. Аниховка составляет 0,9 МПа. 3. Проектная мощность (производительность) выхода ГРС Аниховка составит 8,0 тыс. м ³ /час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 данной ГРС - 1,2 МПа.
		4,000	1,180	0,004	2,817	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выхода № 2 ГРС Аниховка, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	12,120	0,339	7,541	-	-
Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,840	0,004	2,156	-	-
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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
Оренбургская область	ГРС Юбилейный ^(П)	5,000	1,040	0,000	3,960	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	1,150	0,086	8,764	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2 (с/н п. Голубой Факел)	7,920	0,950	0,981	5,989	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	73,100	0,779	96,121	-	-
Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	250,900	20,617	128,483	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	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	14,310	0,000	Не определен.	1. Проектная мощность (производительность) ГРС-3 Оренбург составляет 80,0 тыс. м ³ /час, при условии обеспечения ООО "Газпром добыча Оренбург" давления газа на "0 км" газопровода-отвода к ГРС-3 Оренбург не ниже 3,7 МПа. 2. Установленное ограничение проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (40,0 тыс. м ³ /час) обусловлено условиями режима транспорта природного газа по газотранспортной системе в зоне ответственности ООО "Газпром добыча Оренбург". 3. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-3 Оренбург, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Оренбург и (или) ГРС-2 Оренбург. 4. В ПАО "Газпром" направлено предложение по включению ГРС-3 Оренбург в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением производительности газопровода-отвода и ГРС до 80,0 тыс. м ³ /час.
Оренбургская область	ГРС Переволоцк	10,000	5,000	0,069	4,931	-	-
Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	10,790	2,181	9,029	-	-
Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,210	0,005	6,785	-	-
Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,880	0,000	0,620	-	-
Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,370	0,000	1,710	-	-
Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,270	0,069	5,661	-	-
Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,230	0,028	6,120	-	-
Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	0,990	0,043	3,967	-	-
Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	4,630	0,304	18,366	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Дружба ⁽³⁾	25,000	23,600	1,531	0,000	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 35,6 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.", утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019. 2. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Дружба, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Донгуз.
Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,120	0,006	8,874	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,120	0,000	5,880	-	-
Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,530	0,015	1,018	-	-
Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,675	0,118	3,207	-	-
Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	7,660	0,630	4,290	-	-
Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,548	0,011	3,521	-	-
Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,512	0,243	5,225	-	-
Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала	6,000	3,990	1,873	0,137	-	-
Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,707	0,000	9,093	-	-
Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,180	0,013	1,307	-	-
Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,260	0,005	0,035	-	-
Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,070	0,000	0,270	-	-
Оренбургская область	ГРС 9 Января	6,080	4,400	0,925	0,755	-	-
Оренбургская область	ГРС Тюльган	11,930	1,463	0,000	10,467	-	1. Фактическое давление газа на выходе № 1 ГРС Тюльган составляет 0,9 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Тюльган составит 14,7 тыс. м ³ /час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 данной ГРС - 1,2 МПа.
		14,707	5,189	0,148	9,370	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,256	0,005	11,819	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,870	0,004	5,639	-	-
Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	3,060	0,025	19,415	-	-
Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,630	0,000	4,370	-	-
Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	15,490	0,008	34,502	-	-
Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,280	0,000	6,620	-	-
Оренбургская область	ГРС г. Кувандык	18,000	14,730	0,511	2,759	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,940	0,000	9,060	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,960	0,000	26,040	-	-
Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,530	0,342	1,628	-	-
Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,050	0,003	13,947	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
Оренбургская область	ГРС Белогорский	3,000	2,460	0,004	0,536	-	-
Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,490	0,002	0,888	-	-
Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,280	0,000	1,970	-	-
Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,310	0,000	0,890	-	-
Оренбургская область	ГРС Черный отрог (Колос)	10,000	3,590	0,015	6,395	-	-
Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,750	0,028	5,122	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁴⁾	12,500	12,500	5,748	0,000	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 19,9 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.", утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019. 2. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Каменно-Озерное, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резервной мощности ГРС-1 Оренбург.
Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,320	0,021	3,659	-	-
Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,588	0,000	1,412	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Свердловск ⁽⁴⁾	135,000	135,000	0,176 Не достаточно информации для анализа, информация по выводу не предоставлена.	0,000	IV квартал 2022 года	1. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях для перераспределения фактически достигнутой загрузки между выходами №№ 1 и 2 ГРС-1 Свердловск, ГРС-2 Екатеринбург. 2. В IV квартале 2022 года планирует проведение капитального ремонта ГРС с восстановлением проектной производительности выхода № 1 ГРС-1 Свердловск (228,0 тыс. м ³ /час) и выхода № 2 ГРС-1 Свердловск (157,0 тыс. м ³ /час). 3. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выходы №№ 1 и 2 ГРС-1 Свердловск, возможны только после завершения капитального ремонта и ввода в эксплуатацию ГРС-1 Свердловск.
		133,000	133,000		0,000		
		40,000	33,000	5,582	1,418		
Свердловская область	ГРС Среднеуральск	513,000	429,000	0,000	84,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		10,000		2,087	7,914	-	

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	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	3,114	0,000	Не определен.	1. Требуется подтверждение АО "Атомстройкомплекс Цемент" по срокам реализации строительства новой ГРС. 2. Выдача ГРО технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС АРП Сысерть, возможна только после реализации АО "Атомстройкомплекс Цемент" строительства и подключения вышеуказанных действующих распределительных сетей к новой ГРС Известь Сысерти в период 2020-2021 гг. и по согласованию с собственником проектируемого источника газоснабжения
		2,500	0,700	0,000	1,800		-
Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	225,000	6,043	58,957	-	-
Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	200,000	0,000	70,000	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.
Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	10,000	8,420	6,309	0,000	IV квартал 2024 года	1. Повышение давления газа на выходе ГРС до 1,2 МПа и увеличение пропускной способности ГРС до 20,0 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.». 2. Выдача ГРО перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Косулино, возможна только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Баженовский-1 и ГРС Баженовский-2 согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области".
Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	5,300	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО 0,04887	0,700	-	-
Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург ⁽⁴⁾	140,000	140,000	Не достаточно информации для анализа, информация по выходу не предоставлена.	0,000	Не предусмотрен.	Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выходы №№ 1 и 2 ГРС-3 Екатеринбург, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва проектной производительности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ.
		100,000	100,000		0,000		

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
		14,000	1,000	0,000	13,000		Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО "Газпром газомоторное топливо"
Свердловская область	ГРС Арамиль	37,500	29,000	3,470	5,030	-	-
Свердловская область	ГРС-109 Арамиль	10,000	2,200	0,000	7,800	-	-
Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск	16,000	0,700	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	15,300	-	-
		9,000	5,700		3,300	-	-
		75,000	45,000		4,900	-	-
			25,100				
Свердловская область	ГРС Байкалово ⁽¹⁾	5,000	3,400	1,600	0,000	Не определен.	1. Требуется подтверждение Собственника ГРС по срокам реализации мероприятий по увеличению производительности ГРС. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Байкалово, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Свердловская область	ГРС Богданович	40,000	29,000	1,033	9,967	-	-
		10,000	0	0,000	10,000	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	132,000	95,571	8,429	-	ГРО необходимо предусмотреть инвентаризацию выданных ТУ.
		20,000	4,000	0,423	15,577	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	134,000	59,578	0,000	Не предусмотрен.	1. ГРО необходимо предусмотреть инвентаризацию выданных ТУ. 2. Выдача ГРО технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Екатеринбург, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области".

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	11,600	26,535	0,000	Не определен.	1. ГРО необходимо предусмотреть инвентаризацию выданных ТУ. 2. Выдача ГРО перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Кольцово, возможны только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области" и (или) ГРС Арамилы. 3. В ПАО "Газпром" рассматривается предложение по включению ГРС Кольцово в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением производительности ГРС до 70,0 тыс. м ³ /час.
Свердловская область	ГРС п. Садовый-Балтым	8,450	0,800	0,019	7,631	-	-
		15,550	12,300	0,870	2,380	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	9,200	5,932	15,868	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-2					-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	3,000	0,160	1,840	-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0	0,000	5,000	-	-
Свердловская область	ГРС Сухой Лог	13,200	13,200	0,130	0,000	Не предусмотрен.	1. Выдача ГРО технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Сухой Лог, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Талица согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области". 2. В настоящее время ГКУ СО «УКС Свердловской области» осуществляет предпроектные работы по строительству распределительного газопровода "ГРС Талица - г. Камышлов" с целью подачи перспективным потребителям дополнительных объемов природного газа от ГРС Талица.
		120,000	85,000	15,732	19,268		
		17,000	4,500	0,156	12,345	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	491,000	194,000	0,000	297,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС.
Свердловская область	ГРС Бородулино	5,000	2,600	0,736	1,664	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	36,000	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	44,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	44,000	6,807	43,193	-	-
Свердловская область	ГРС -2 Асбест	50,000	39,000	1,081	9,919	-	-
Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	3,660	3,499	0,000	Не определен.	1. ГРО необходимо предусмотреть инвентаризацию выданных ТУ. 2. Выдача ГРО перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шабры, возможна только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-3 Екатеринбург согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области".
Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,550	0,179	8,271	-	-
Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,100	0,058	8,342	-	-
Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,000	0,737	3,763	-	-
Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	23,000	0,468	86,569	-	-
		54,640	43,000	0,904	10,736	-	-
Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,200	0,103	28,697	-	-
Свердловская область	ГРС Реж	31,500	29,600	2,378	0,000	Не предусмотрен.	Выдача ГРО перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Реж, возможна только после разработки и реализации мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Реж.
		83,500	14,600	0,000	68,900	-	-
Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	2,300	0,065	2,635	-	-
Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	11,000	2,838	39,562	-	-
		130,500	45,000	9,206	76,294	-	-
Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	2,920	0,000	3,320	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	31,000	15,135	43,865	-	-
		700,000	193,000	0,000	507,000	-	-
		400,000	153,000	0,000	247,000	-	-
Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	3,200	0,334	6,466	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	38,000	4,410	82,590	-	-
Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,400	0,924	2,676	-	-
Свердловская область	ГРС Михайловск ⁽¹⁾	20,000	7,000	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	13,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	58,000	0,000	72,000	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,900	0,628	7,972	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	1,000	1,054	2,946	-	-
Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	1,400	0,025	8,575	-	-
Свердловская область	ГРС Талица	30,000	0,000	0,000	30,000	-	К выходу № 1 ГРС Талица подключены распределительные сети АО "ГАЗЭКС". Выход № 1 ГРС Талица находится в резерве.
		20,000	11,900	4,350	3,750	-	Фактическое давление газа выхода № 2 ГРС Талица составляет 0,6 МПа (проект - 1,2 МПа).
Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	14,100	0,000	15,900	-	-
		50,000	0	1,402	48,598	-	-
Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,650	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	8,350	-	-
Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,700	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	3,300	-	-
Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,790	0,360	15,350	-	-
		22,500	9,500	0,179	12,821	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,200	0,212	9,788	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,900	0,014	9,286	-	-
Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,700	0,030	4,270	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	ГРС Арти	18,000	0	0,000	18,000	-	-
		22,000	3,400	0,095	18,505	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0	0,000	110,500	-	-
		30,600	11,400	0,055	19,145	-	-
Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,960	0,019	4,021	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.
Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,900	1,996	72,105	-	-
Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,700	0,452	27,848	-	-
Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,600	0,195	4,205	-	-
Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,800	0,106	4,094	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,270	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	8,730	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	22,000	0,000	50,000	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0	0,000	50,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС (II)	187,500	116,200	-	-	-	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		-	-	-	

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС-1 Челябинск ⁽⁴⁾	350,000	258,000	1,391	90,609	-	-
		160,000	160,000	0,000	0,000	-	1. По состоянию на 01.07.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-1 Челябинск составляет 132,6 тыс. м ³ /час. 2. Выдача ГРО ТУ возможна после реализации мероприятий в распределительных сетях по перераспределению загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-1 Челябинск, а также использования резервных мощностей ГРС-2 Челябинск и ГРС-3 Челябинск.
		55,000	55,000	0,000	0,000	Не предусмотрен.	
Челябинская область	ГРС-2 Челябинск ⁽⁴⁾	415,000	184,000	76,642	154,358	-	-
		75,000	75,000	4,328	0,000	Не предусмотрен.	1. По состоянию на 01.07.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Челябинск составляет 154,4 тыс. м ³ /час. 2. Выдача ГРО ТУ возможна после реализации мероприятий в распределительных сетях по перераспределению загрузки между выходами №№ 1 и 2 ГРС-2 Челябинск.
		20,000	20,000	0,277	0,000	Не предусмотрен.	1. По состоянию на 01.07.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Челябинск составляет 154,4 тыс. м ³ /час. 2. В настоящее время давление газа на выходе № 3 ГРС снижено до 0,6 МПа, при этом пропускная способность выхода составляет не более 20,0 тыс. м ³ /час, в следствии чего образовался дефицит пропускной способности данного выхода ГРС по фактической достигнутой нагрузке ГРС. 3. Выдача ГРО ТУ возможна после реализации мероприятий в распределительных сетях по переводу действующих газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 3 ГРС-2 Челябинск – 1,2 МПа, при этом проектная производительность выхода № 3 ГРС-2 Челябинск составит 40,0 тыс. м ³ /час, а также использования резервной мощности ГРС Первомайский.
Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	76,000	21,252	19,748	-	-
Челябинская	ГРС-4 Челябинск	300,000	465,000	0,011	34,080	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	10,710	3,206	8,084	-	-
Челябинская область	ГРС Кыштым ⁽⁴⁾	18,000	18,000	2,182	0,000	IV квартал 2020 года	По состоянию на 01.07.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС Кыштым составляет 1,078 тыс. м ³ /час. В настоящее время давление газа на выходе № 1 ГРС снижено до 0,6 МПа, при этом пропускная способность выхода составляет не более 18,0 тыс. м ³ /час, в следствии чего образовался дефицит пропускной способности данной ГРС по фактически достигнутой производительности ГРС. В III-IV кварталах 2020 года АО «Газпром газораспределение Челябинск» реализует следующие мероприятия: 1. Подключение к резервному выходу № 2 ГРС построенных распределительных сетей. 2. Подключение к выходу № 1 ГРС распределительного газопровода с проектным давлением газа 1,2 МПа. После реализации вышеуказанных мероприятий ограничения по ГРС Кыштым будут сняты, резерв составит 2,166 тыс. м ³ /час.
		4,000	0,000	2,922	1,078	-	-
Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	1,064	0,642	3,294	-	1. Фактическое давление газа по выходу ГРС Тайгинка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 6,0 тыс. м ³ /час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	3,065	1,069	6,366	-	-
Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,269	0,132	17,600	-	-
Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,660	0,150	13,190	-	-
Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,480	0,033	5,488	-	-
Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,950	0,080	10,970	-	-
Челябинская область	ГРС Долгодеревенская	10,000	5,529	3,604	0,867	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,400	0,831	0,769	-	-
Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,000	0,000	Не определен.	1. Требуется подтверждение ГРО о возможности реализации мероприятий по повышению выходного давления газа ГРС Карабаш на 1,2 МПа с увеличением производительности до 19,7 тыс. м ³ /час. 2. Требуется подтверждение АО «Карабашмедь» по готовности и срокам строительства нового блока ГРС (по запросу АО «Карабашмедь» от 20.12.2018 № 012-4014 в связи с расширением производства) с учетом потребностей социально-значимых объектов Карабашского ГО.
Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ^{(П)⁽⁴⁾}	15,000	15,000	0,110	0,000	Не предусмотрен.	Собственником объекта (ООО "Капитал-Сити") планируется увеличение пропускной способности ГРС-2 Карабаш на 2,5 тыс. м ³ /час для обеспечения перспективных собственных нужд предприятия. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,620	2,331	12,882	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
		35,000	11,603	0,000	23,397	-	-
Челябинская область	ГРС Кунашакский	6,000	3,920	0,699	1,381	-	-
Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	1,233	0,000	Не определен.	1. Требуется подтверждение ООО «НОВАТЭК-Челябинск» по срокам реализации строительства ГРС-2 с/х Митрофановский с проектной производительностью до 90,0 тыс. м ³ /час в рамках Соглашения, заключенного с Правительством Челябинской области. 2. Выдача ГРО технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Митрофановский, возможны только после реализации ООО "НОВАТЭК-Челябинск" строительства новой ГРС-2 с/х Митрофановский в период 2021-2022 гг. и по согласованию с собственником проектируемого источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Муслумовский	6,000	2,958	1,032	2,010	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,000	0,000	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 20,1 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации «Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019, со сроком реализации – IV квартал 2021 года. 2. Выдача ГРО ТУ возможна только после разработки и реализации ГРО мероприятий в распределительных сетях для перераспределения загрузки между ГРС Промышленная, ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш (по состоянию на 01.07.2020 резерв по пропускной способности ГРС Аргаяш составляет 8,08 тыс. м ³ /час).
Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,440	6,615	0,000	Не определен.	1. Требуется проведение ГРО ревизии действующих ТУ, в части достоверности и обоснованности принятых объемов газопотребления. 2. Требуется подтверждение ГРО о готовности и сроках реализации мероприятий в распределительных сетях для перераспределения загрузки между ГРС Промышленная, ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш (по состоянию на 01.07.2020 резерв по пропускной способности ГРС Аргаяш составляет 8,08 тыс. м ³ /час).
Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽⁴⁾	5,000	5,000	0,108	0,000	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 7,8 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации «Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019, со сроком реализации – IV квартал 2021 года. 2. Выдача ГРО ТУ возможна только после реализации мероприятий в распределительных сетях по использованию резервной мощности выхода № 1 ГРС-2 Челябинск в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Челябинской области» от 2007 года.
Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,779	0,998	63,423	-	-
Челябинская область	ГРС Большой Куяш ^(II)	5,000	0,208	0,095	4,697	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,000	0,005	4,995	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Солнечная Долина ^(П) (3)	5,000	1,807	4,305	0,000	-	Требуется подтверждение Собственника ГРС (АО "Газпром газораспределение Челябинск") по срокам реализации мероприятий по увеличению производительности ГРС.
Челябинская область	ГРС Заря	3,900	1,390	0,005	2,505	-	-
Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	1,240	0,000	3,760	-	-
Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,600	0,050	1,850	-	-
Челябинская область	ГРС Троицк	30,900	24,000	5,698	1,202	-	-
		32,400	0,000	28,300	4,100	-	-
Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,440	0,698	5,031	-	-
Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	102,000	5,185	74,815	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
		50,000	35,290	0,645	14,065	-	-
Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,720	0,005	1,775	-	-
Челябинская область	ГРС Коелга ^(П) (3)	5,000	3,340	0,065	0,000	-	Требуется подтверждение Собственника ГРС (ЗАО "Коелгамрамор") по срокам реализации мероприятий по увеличению производительности ГРС.
Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,200	0,197	10,603	-	-
Челябинская область	ГРС Еманжелинск	20,000	5,290	0,050	14,660	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.
		20,000	14,900	2,782	2,318	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС Первомайский	25,000	19,500	0,000	5,500	-	-
		75,000	20,200	0,711	54,089	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,830	0,007	5,163	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	35,000	1,991	13,010	-	-
Челябинская область	ГРС Кундравы	10,000	4,990	0,332	4,678	-	-
Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,820	0,000	4,180	-	-
Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,110	0,000	3,890	-	-
Челябинская область	ГРС Миасс	117,000	102,000	14,460	0,540	-	-
Челябинская область	ГРС АРП Балашиха ⁽³⁾	0,500	0,400	0,250	0,000	IV квартал 2022 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 1,0 тыс. м ³ /час предусмотрено в рамках реализации «Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 11.12.2019, со сроком реализации – IV квартал 2022 года. 2. Выдача ГРО ТУ возможна только после разработки и реализации ГРО мероприятий в распределительных сетях по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Златоуст, согласно утвержденной «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Челябинской области» от 2007 года.
Челябинская область	ГРС Златоуст ⁽⁴⁾	100,000	57,000	1,704	41,296	-	-
		30,000	30,000	0,000	0,000	Не определен.	1. По состоянию на 01.07.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС Златоуст составляет 41,3 тыс. м ³ /час. 2. Выдача ГРО ТУ возможна только после реализации мероприятий в распределительных сетях по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Златоуст, согласно утвержденной «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Челябинской области» от 2007 года.
Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,680	0,029	1,892	-	-
Челябинская область	ГРС Куся	10,000	5,900	0,570	3,530	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,380	0,009	9,612	-	-
Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	79,288	1,170	39,542	-	-
Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	9,700	0,799	39,501	-	-
Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	4,400	0,474	20,126	-	-
Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,700	Информация за II кв. 2020 г. не представлена ГРО	11,300	-	-
Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	17,580	0,080	36,340	-	-
Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	17,490	0,357	17,553	-	-
Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,300	0,077	4,623	-	-
Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,960	0,303	6,737	-	-
Челябинская область	ГРС Аша ⁽⁴⁾	30,000	30,000	0,028	0,000	Не определен.	Выдача ГРО ТУ возможна от ГРС Аша-2 по согласованию с Собственником ГРС Аша-2 (ООО «Децсио»). По состоянию на 01.07.2020 резерв ГРС Аша-2 составляет 14,0 тыс. м ³ /час.
Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,600	0,005	1,395	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,830	0,852	3,318	-	-
Челябинская область	ГРС Молжив ⁽³⁾	10,000	6,150	4,168	0,000	-	-
Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,600	0,000	5,400	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,210	0,000	3,790	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода ГРС - 0,6 МПа.
Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,250	0,008	3,742	-	-
Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,390	0,223	1,387	-	-
Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	6,500	5,614	6,386	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,100	0,182	14,718	-	-
Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,120	0,080	3,800	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск ⁽⁴⁾	147,000	128,278	0,090	18,632	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-2 Магнитогорск - 1,0 МПа.
		54,000	54,000	1,040	0,000	Не определен.	1. По состоянию на 01.07.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Магнитогорск составляет 56,4 тыс. м ³ /час. 2. Выдача ГРО ТУ возможна только после реализации мероприятий в распределительных сетях по перераспределению фактически достигнутой загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-2 Магнитогорск и (или) ГРС-3 Магнитогорск и (или) ГРС-4 Магнитогорск.
		45,000	7,130	0,117	37,753	-	-
Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	18,000	1,490	22,510	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-3 Магнитогорск - 0,6 МПа.
		3,000	0,000	0,000	3,000	-	-
		620,000	511,000	0,000	109,000	-	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 ГРО газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 3 ГРС-3 Магнитогорск - 1,2 МПа.

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,600	0,000	93,400	-	-
Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,400	0,152	8,448	-	-
Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,300	0,030	5,670	-	-
Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,660	0,000	49,340	-	-
Челябинская область	ГРС Варна	80,000	57,900	0,486	21,615	-	-
Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,400	0,871	21,730	-	-
Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	1,000	0,016	3,984	-	-
Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,200	0,005	3,795	-	-
Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,900	0,016	4,084	-	-
Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,200	0,005	3,795	-	-
Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,534	0,005	1,161	-	-
Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	8,037	0,068	1,895	-	-
Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,558	0,000	5,642	-	-
Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,186	0,000	0,214	-	-
Челябинская область	ГРС Челябинск-70	6,000	1,600	0,000	4,400	-	-
		64,000	32,641	2,599	28,760	-	-

по состоянию на 01.07.2020

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс. куб. м/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. куб. м/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. куб. м/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,000	0,520	3,480	-	-
Челябинская область	ГРС п. Воздвиженка	2,500	0,012	0,000	2,488	-	-
Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,306	0,030	4,664	-	-
Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,423	0,157	4,321	-	-

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/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%