

Информация о наличии (отсутствии)

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

по состоянию на 01.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8
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
Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	138,300	7,915	0	Не предусмотрен.	Выдача технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются ГРС г. Курган-1, возможна только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское по средствам перераспределения в распределительных сетях фактически достигнутых нагрузок ГРС г. Курган-1.
Курганская область	ГРС Курган-2 ⁽³⁾	50,000	41,800	9,433	0	Не предусмотрен.	Выдача технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются ГРС г. Курган -2, возможна только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское по средствам перераспределения в распределительных сетях фактически достигнутых нагрузок ГРС г. Курган-2.
Курганская область	ГРС Шадринск ⁽⁴⁾	35,000	35,000	0,228	0	Не определен.	<p>1. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях для перераспределения фактически достигнутой нагрузки между выходами №№ 1 и 2 ГРС Шадринск.</p> <p>2. Выдача технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Шадринск, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Каргаполье и (или) ГРС Канаши.</p> <p>3. В ПАО "Газпром" направлено 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. м³/час.</p>
		20,000	9,170	4,406	6,424		
Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,680	0,130	4,190	-	-
Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,760	0,405	5,335	-	-
Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,600	0,030	2,370	-	<p>1. Фактическое выходное давление газа ГРС Кызылбай составляет 0,3 МПа.</p> <p>2. Проектная мощность (производительность) ГРС Кызылбай составит 5,0 тыс. м³/час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.</p>
Курганская область	ГРС Чаши	10,000	5,850	2,395	1,755	-	<p>1. Фактическое выходное давление газа ГРС Чаши составляет 0,6 МПа.</p> <p>2. Проектная мощность (производительность) ГРС Чаши составит 15,0 тыс. м³/час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.</p>
Курганская область	ГРС Варганы	16,700	2,190	0,125	14,385	-	-

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 Берлаши	6,200	3,730	0,045	2,425	-	-
Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	5,560	0,293	9,147	-	-
Курганская область	ГРС Шатрово	17,000	3,110	0,061	13,829	-	-
Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	4,720	0,141	5,139	-	-
Курганская область	ГРС Введенское	162,270	98,000	6,195	58,075	-	-
Курганская область	ГРС Лукино ⁽³⁾	20,000	18,500	5,882	0	IV квартал 2022 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 27,6 тыс. м ³ /час 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 технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются ГРС Лукино, возможна только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское по средствам перераспределения в распределительных сетях фактически достигнутых нагрузок ГРС г. Курган-1, ГРС г. Курган-2 и ГРС Лукино.
Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,960	0,402	2,638	-	-
Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	2,840	0,107	2,053	-	-
Курганская область	ГРС Далматово	16,000	9,960	0,607	5,433	-	-
Курганская область		4,000	0	0	4,000	-	-
Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,600	0,293	21,607	-	-
Курганская область		15,500	0	0	15,500	-	-
Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹¹⁾	28,000	0	0	28,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-30, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽¹¹⁾	61,000	6,810	1,850	52,340	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Щучье ⁽¹¹⁾	50,000	9,040	1,528	39,432	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,094	2,046	7,860	-	-
Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,770	0,229	9,801	-	-
Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,290	0,204	2,311	-	-
Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,860	0,196	0,944	-	-

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 Уксянское	5,000	1,860	0,047	3,093	-	-
Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,830	0,116	3,054	-	-
Оренбургская область	ГРС Алексеевская ⁽⁵⁾	5,000	4,970	0,004	0,026	-	-
Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,920	0	8,080	-	-
Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,070	0	8,930	-	-
Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,150	0	7,850	-	-
Оренбургская область	ГРС ГИС Союз (с. Раннее)	5,000	1,120	0	3,880	-	-
Оренбургская область	ГРС Ташла	18,000	7,800	0,240	9,960	-	-
Оренбургская область	ГРС Бузулук ⁽²⁾	59,500	42,300	2,229	14,971	-	-
Оренбургская область	ГРС Сорочинск ⁽³⁾	25,000	22,720	2,743	0	Не определен.	<p>1. Выдача перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Сорочинск, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Бурдыгино и (или) ГРС Грачевка.</p> <p>2. В ПАО "Газпром" направлено 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. м³/час.</p>
Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,500	0,270	1,230	-	-
Оренбургская область	ГРС п. Яшкино ⁽¹¹⁾	30,000	4,570	0,006	25,424	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС п. Яшкино, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	10,790	0,491	18,719	-	-
Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,390	0,003	7,607	-	-
Оренбургская область	ГРС с. Жидиловка ⁽¹¹⁾	5,000	1,900	0	3,100	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС с. Жидиловка, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,600	0,001	7,399	-	-

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 Лабызы ⁽⁴⁾	6,500	6,500	1,388	0	IV квартал 2021 года	<p>1. В настоящее время газоснабжение потребителей осуществляется от временного узла редуцирования, установленного в районе промплощадки ГРС Лабызы.</p> <p>2. Выдача технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Лабызы, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Бузулук.</p> <p>3. Повышение давления газа на выходе ГРС и увеличение пропускной способности ГРС до 15,0 тыс. м³/час 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.</p>
Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,500	0,009	1,991	IV квартал 2021 года	<p>Повышение давления газа на выходе ГРС и увеличение пропускной способности ГРС до 16,0 тыс. м³/час 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.</p>
Оренбургская область	ГРС Староалександровка ⁽⁵⁾	5,000	4,680	0,150	0,170	-	-
Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	4,000	0,539	0,661	-	-
		2,300	0	0	2,300	-	-
Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	11,920	0,138	1,942	-	-
Оренбургская область	ГРС Гай	90,000	29,600	0,000	60,400	-	-
		30,000	8,100	0,160	21,740	-	-
Оренбургская область	ГРС-1А Орск ⁽⁴⁾	50,000	50,000	4,801	0	Не предусмотрен.	<p>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.</p> <p>2. Выдача 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 ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 2, 3 ГРС-1А Орск и (или) ГРС-2 Орск.</p>
		200,000	170,000	0,958	29,042	-	-
		240,000	124,000	0	116,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,170	1,096	7,065	-	-

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-2 Орска	72,000	0	0	72,000	-	-
		51,600	34,500	3,325	13,775	-	-
		3,000	2,000	0	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орска ООО "Газпром газомоторное топливо".
Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,000	3,930	1,705	14,365	-	-
		480,000	321,000	0	159,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Кiemбаевского ГОКа	15,000	17,000	0,107	32,893	-	-
		35,000				-	-
Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,870	0,018	7,812	-	-
Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,200	0	9,800	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	6,000	0,028	8,672	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,840	0,003	2,157	-	-
Оренбургская область	ГРС Светлый ^(П)	20,000	4,360	0,017	15,623	-	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	0,890	0,002	9,108	-	-
Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	39,000	1,514	39,486	-	-
Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,820	0	0,980	-	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	0,920	0	3,080	-	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	1,330	0,004	2,666	-	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	12,900	0,347	6,753	-	-
Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,950	0,006	2,044	-	-

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 Прогресс	10,000	0,630	0	9,370	-	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 ⁽¹⁾	5,000	0,890	0,003	4,107	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красночabanский	10,000	1,200	0,005	8,795	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2 (с/н п. Голубой Факел)	7,920	0,940	0,973	6,007	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	72,900	0,782	96,318	-	-
Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	265,300	14,239	120,461	-	-
Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾	40,000	39,000	15,610	0	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 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 ГРО 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	5,380	0,067	4,553	-	-
Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	10,860	1,915	9,225	-	-
Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,870	0,018	7,112	-	-
Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,800	0,000	0,700	-	-
Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,380	0,000	1,700	-	-
Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,180	0,051	5,769	-	-

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 Благодарное	9,378	2,920	0,033	6,425	-	-
Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	0,990	0,043	3,967	-	-
Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,220	0,196	17,884	-	-
Оренбургская область	ГРС Дружба ⁽³⁾	25,000	23,300	1,963	0	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 35,6 тыс. м ³ /час 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 технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Дружба, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Донгуз.
Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,160	0,006	8,834	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	2,970	0	6,030	-	-
Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,510	0,007	1,046	-	-
Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,860	0,113	3,027	-	-
Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	7,430	0,645	4,505	-	-
Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,580	0,015	3,485	-	-
Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,370	0,186	5,424	-	-
Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала	6,000	3,857	1,858	0,285	-	-
Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,490	0	9,310	-	-
Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	0,250	0,016	2,234	-	-
Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,260	0,003	0,037	-	-
Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,050	0	0,290	-	-
Оренбургская область	ГРС 9 Января	6,080	4,400	0,372	1,308	-	-
Оренбургская область	ГРС Тюльган	11,930	1,400	0	10,530	-	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	5,000	0,143	9,564	-	-

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	0,460	0,005	11,615	-	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	0,860	0,003	5,650	-	-
Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,880	0,020	19,600	-	-
Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,630	0	4,370	-	-
Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	16,000	0,013	33,987	-	-
Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,270	0	6,630	-	-
Оренбургская область	ГРС г. Кувандык	18,000	14,000	0,504	3,496	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,880	0	9,120	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,760	0,001	26,239	-	-
Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,710	0,342	1,448	-	-
Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	5,960	0	14,040	-	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	2,000	0,501	0,499	-	-
Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,500	0,002	0,878	-	-
Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,290	0	1,960	-	-
Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,430	0	0,770	-	-
Оренбургская область	ГРС Черный отрог (Колос)	10,000	3,420	0,019	6,561	-	-
Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,330	0,028	5,542	-	-

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	5,678	0	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 19,9 тыс. м ³ /час 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 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 ГРО мероприятий по использованию резервной мощности ГРС-1-12 г. Оренбург.
Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	0,900	0,021	4,079	-	-
Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,588	0	1,412	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Свердловск ⁽⁴⁾	135,000	135,000	0,20358 Не достаточно информации для анализа, информация по выходам не предоставлена.	0	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 ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" планирует проведение капитального ремонта ГРС с восстановлением проектной производительности выхода № 1 ГРС-1 Свердловск (228,0 тыс. м ³ /час). 3. Выдача 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				В IV квартале 2022 года ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" планирует проведение капитального ремонта ГРС с восстановлением проектной производительности выхода № 2 ГРС-1 Свердловск (157,0 тыс. м ³ /час).
		40,000	33,000				5,582
Свердловская область	ГРС Среднеуральск	513,000	429,000	-	93,108	-	Примечание: Одоризация природного газа по данному выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		10,000		0,892			

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	2,914	0	Не предусмотрен.	Выдача 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 г. и по согласованию с собственником проектируемого источника газоснабжения.
		2,500	0,700	-	0		Примечание: Собственные нужды АРП Сысерть Малоистокского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург".
Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	225,000	5,442	59,558	-	-
Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	200,000	0	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	1,817	0	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 в рамках реализации "Программы технического перевооружения газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2020-2024 гг.». 2. Выдача перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Косулино, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС с-з "Баженовский" согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области".
Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	5,300	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	0,700	-	-
Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург ⁽⁴⁾	140,000	140,000	0,04887 Не достаточно информации для анализа, информация по выходам не предоставлена.	0	Не предусмотрен.	Выдача технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выхода №№ 1 и 2 ГРС-3 Екатеринбург, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва проектной производительности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ.
		100,000	100,000				
		14,000	1,000				
Свердловская область	ГРС Арамилъ	37,500	29,000	3,133	5,367	-	-
Свердловская область	ГРС-109 Арамилъ	10,000	2,200	0	7,800	-	-
Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск	16,000	0,700	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	15,300	-	-
		9,000	5,700		3,300	-	-
		75,000	45,000		4,900	-	-
			25,100				

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 Байкалово ⁽¹⁾	5,000	3,400	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	1,600	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Байкалово, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Свердловская область	ГРС Богданович	40,000	29,000	0,624	10,376	-	-
		10,000	0	0	10,000	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	132,000	95,451	8,549	-	-
		20,000	4,000	0,339	15,661	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	134,000	53,919	0	Не предусмотрен.	1. ГРО необходимо предусмотреть инвентаризацию выданных ТУ. 2. Выдача 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 ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области".
Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	11,600	28,557	0	Не определен.	1. ГРО необходимо предусмотреть инвентаризацию выданных ТУ. 2. Выдача перспективным потребителям технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Кольцово, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Свердловской области" и (или) ГРС Арамил. 3. В ПАО "Газпром" направлено 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	1,370	20,430	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	3,000	0,149	1,851	-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0	0	5,000	-	-

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 Сухой Лог	13,200	13,200	0,055	0	Не предусмотрен.	1. Выдача 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	15,677	19,323		
Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	17,000	4,500	0,146	12,355	-	-
		491,000	194,000	0	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	0,677	1,724	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	36,000	Информация за 1 кв. 2020 г. не представлена ГРО	44,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	44,000	6,743	43,257	-	-
Свердловская область	ГРС -2 Асбест	50,000	39,000	2,292	8,708	-	-
Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	3,660	3,508	0	Не предусмотрен.	-
Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,550	0,179	8,271	-	-
Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,100	0,043	8,357	-	-
Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,000	0,723	3,777	-	-
Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	23,000	0,468	86,569	-	-
		54,640	43,000	0,831	10,809	-	-
Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	21,200	0,093	28,707	-	-
Свердловская область	ГРС Реж	31,500	29,600	1,588	0,312	-	-
		83,500	14,600	0	68,900	-	-
Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	2,300	0,045	2,655	-	-
Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	11,000	2,790	39,610	-	-
		130,500	45,000	9,039	76,461	-	-
Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	2,920	0	3,320	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	31,000	14,585	44,415	-	-
		700,000	193,000	0	507,000	-	-
		400,000	153,000	0	247,000	-	-
Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	3,200	0,215	6,585	-	-

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 Верхняя Пышма	125,000	38,000	1,600	85,400	-	-
Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,400	0,914	2,686	-	-
Свердловская область	ГРС Михайловск ^(П)	20,000	7,000	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	13,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	58,000	0	72,000	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	11,500	2,900	0,443	8,157	-	-
Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2						
Свердловская область	ГРС Богдановическая	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	10,900	3,760	15,340	-	-
		20,000	0	0	20,000	-	-
Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	14,100	0	15,900	-	-
		50,000	0	0,765	49,235	-	-
Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,650	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	8,350	-	-
Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,700	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	3,300	-	-
Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,790	0,352	15,358	-	-
		22,500	9,500	0,179	12,821	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	1,200	0,205	9,796	-	-
Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,900	0	9,291	-	-
Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,700	0,020	4,280	-	-
Свердловская область	ГРС Арти	18,000	0	0	18,000	-	-
		22,000	3,400	0,088	18,512	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0	0	110,500	-	-
		30,600	11,400	0,070	19,130	-	-
Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,960	0,014	4,026	-	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	1,522	72,578	-	-
Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,700	0,402	27,898	-	-
Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,600	0,195	4,205	-	-

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 Сажино	5,000	0,800	0,102	4,098	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,270	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	8,730	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	22,000	0	50,000	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0	0	50,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС ⁽¹⁾	187,500	116,200	-	0	-	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 г. В. Тагил (ВТГРЭС).
		187,500		-	0	-	
Свердловская область	ГРС Ирбит ⁽¹⁾	30,000	15,630	0,009	14,361	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Ирбит, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Челябинск ⁽⁴⁾	350,000	258,000	1,3909	90,609	-	-
		160,000	160,000	0	0	Не предусмотрен.	1. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях для перераспределения фактически достигнутой загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-1 Челябинск. 2. Выдача технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выхода №№ 2 и 3 ГРС-1 Челябинск, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС-1 Челябинск и выхода № 1 ГРС-2 Челябинск.
		55,000	55,000	0	0	Не предусмотрен.	

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-2 Челябинск ⁽⁴⁾	415,000	184,000	63,158	167,842	-	-
		75,000	75,000	3,097	0	Не предусмотрен.	1. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях для перераспределения фактически достигнутой загрузки между выходами №№ 1 и 2 ГРС-2 Челябинск. 2. Выдача технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-2 Челябинск, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резервной мощности выхода № 1 ГРС-2 Челябинск согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Челябинской области".
		20,000	20,000	0,034	0	Не предусмотрен.	1. Фактическое давление газа по выходу № 3 ГРС-2 Челябинск составляет 0,6 МПа. 2. До момента подключения перспективных потребителей согласно выданным ГРО ТУ, ГРО необходимо обеспечить перевод действующих газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 3 ГРС-2 Челябинск - 1,2 МПа, при этом проектная мощность (производительность) выхода № 3 ГРС-2 Челябинск составит 40,0 тыс. м ³ /час. 3. Выдача технических условий и подключение по действующим ТУ перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 3 ГРС-2 Челябинск, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резервной мощности ГРС п. Первомайский согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Челябинской области".
Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	76,000	10,513	30,487	-	-
Челябинская область	ГРС-4 Челябинск	300,000 200,000	465,000	0	35,000	-	-
Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	10,710	3,446	7,8440	-	-
Челябинская область	ГРС Кыштым ⁽⁴⁾	18,000	18,000	3,140	0	Не предусмотрен.	1. Фактическое давление газа по выходу № 1 ГРС Кыштым составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 28,0 тыс. м ³ /час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа. 2. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях по переводу сетей, подключенных к выходу № 1 ГРС Кыштым, на рабочее давление газа 1,2 МПа. 3. Выдача технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Кыштым, возможна только при условии разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резервной мощности выхода № 2 ГРС г. Кыштым
		4,000	0	1,834	2,166	-	-

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 Тайгинка	6,000	1,064	0,642	4,294	-	-
Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	3,065	0,831	6,604	-	-
Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,269	0,186	17,545	-	-
Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,710	0,173	13,117	-	-
Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,480	0,038	5,482	-	-
Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	5,494	0,095	10,411	-	-
Челябинская область	ГРС Долгодеревенская	10,000	5,529	3,3849	1,086	-	-
Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,400	1,176	0,424	-	-
Челябинская область	ГРС Карабаш ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0	0	Не предусмотрен.	<p>1. В настоящее время АО «Карабашмедь» рассматривается возможность строительства нового блока ГРС в г. Карабаш (письмо от 20.12.2018 № 012-4014).</p> <p>2. Выдача технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Карабаш, возможна только после реализации АО «Карабашмедь» строительства нового блока ГРС и по согласованию с собственником нового источника газоснабжения.</p>
Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ^{(1) (4)}	15,000	15,000	6,700	0	Не предусмотрен.	<p>1. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.</p> <p>2. Согласно письму ООО «Капитал-Сити» от 06.08.2019 № 295 в настоящее время отсутствует резерв по пропускной способности ГРС-2 Карабаш.</p> <p>3. В настоящее время АО «Карабашмедь» рассматривается возможность строительства нового блока ГРС в г. Карабаш (письмо от 20.12.2018 № 012-4014).</p> <p>4. Выдача технических условий на подключение к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, возможна только после реализации АО «Карабашмедь» строительства нового блока ГРС и по согласованию с собственником нового источника газоснабжения.</p>
Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,620	2,088	13,125	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0	0	1,700	-	-
		35,000	11,603	0	23,397	-	-
Челябинская область	ГРС Кунашакский	6,000	3,920	0,946	1,134	-	-
Челябинская область	ГРС Лесное Озеро ⁽¹⁾	10,000	3,070	0,83	6,100	-	<p>При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Лесное Озеро, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.</p>

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 Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	0,665	0	IV квартал 2022 года	<p>1. В настоящее время ООО «НОВАТЭК-Челябинск» осуществляет разработку проектной документации на строительство ГРС-2 с/х Митрофановский с проектной производительностью до 90,0 тыс. м³/час.</p> <p>2. Выдача 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.</p>
Челябинская область	ГРС Муслимовский	6,000	2,958	0,513	2,529	-	-
Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽⁴⁾	10,000	10,000	0,057	0	IV квартал 2021 года	<p>1. Увеличение пропускной способности ГРС до 20,1 тыс. м³/час 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.</p> <p>2. В настоящее время ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию мероприятий в распределительных сетях для перераспределения максимально достигнутой загрузки между ГРС Промышленная, ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш.</p> <p>3. Выдача технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Промышленная, возможны только при условии разработки и реализации ГРО мероприятий в распределительных сетях по использованию резервной мощности ГРС Аргаяш.</p>
Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,440	5,621	0	Не определен.	<p>1. Выдача технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Красное поле, возможна только при условии разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резервной мощности ГРС р.д. Аргаяш.</p> <p>2. В ПАО "Газпром" направлено предложение по включению ГРС Красное поле в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением производительности ГРС до 20,0 тыс. м³/час.</p>

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 Смолинский ⁽⁴⁾	5,000	5,000	0,075	0	IV квартал 2021 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 7,8 тыс. м ³ /час 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 технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Смолинский, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС-2 Челябинск согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Челябинской области".
Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	17,690	1,021	60,489	-	-
Челябинская область	ГРС Большой Куяш ^(П)	5,000	0,650	0,015	4,335	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0	0	5,000	-	-
Челябинская область	ГРС Солнечная Долина ^{(П)(3)}	5,000	1,807	4,705	0	-	1. В настоящее время ООО «НОВАТЭК-Челябинск» осуществляет разработку проектной документации на строительство ГРС-2 с/х Митрофановский с проектной производительностью до 90,0 тыс. м ³ /час. 2. Выдача технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Солнечная Долина, 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 Юшково ^(П)	5,000	0,370	0,083	4,547	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юшково, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Нязепетровск ^(П)	30,000	2,160	0,379	27,461	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Нязепетровск, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Заря	3,900	1,390	0,005	2,505	-	-
Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	1,240	0	3,760	-	-
Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,100	0,005	2,395	-	-

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 Троицк	30,900	24,000	5,428	1,472	-	-
Челябинская область		32,400	0	28,300	4,100	-	-
Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,440	0,689	5,040	-	-
Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	111,000	3,903	67,097	-	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	35,200	0,336	14,464	-	-
Челябинская область	ГРС Южноуральская ГРЭС-2 ⁽¹⁾	111,000	169,000	-	0	-	1. Подключение распределительных сетей к выходным газопроводам АГРС Южноуральская ГРЭС-2 не предусмотрено, так как данные объекты относятся к магистральным газопроводам. 2. Проектное выходное давление газа АГРС Южноуральская ГРЭС-2 составляет 3,9 МПа. 3. При подключении потребителей ГРО необходимо использовать действующие распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Южноуральск.
		111,000		-	0		
Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,900	0,005	1,595	-	-
Челябинская область	ГРС Коелга ^{(1) (3)}	5,000	3,300	1,700	0	-	1. ГРС закрыта для подключения потребителей по требованию собственника источника газоснабжения. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Коелга, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,200	0,213	10,587	-	-
Челябинская область	ГРС Еманжелинск	20,000	5,290	0,045	14,665	-	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	1,728	3,372	-	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	5,500	-	-
		75,000	20,100	0,494	54,406	-	-

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	4,700	0,007	5,293	-	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 Травники ^(П)	10,000	1,800	0,08	8,120	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Травники составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Травники составит 15,0 тыс. м ³ /час при условии перевода ГРО газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Травники, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	35,000	1,930	13,070	-	-
Челябинская область	ГРС Кундрavy	10,000	4,990	0,314	4,696	-	-
Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,820	0	4,180	-	-
Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,020	0	3,980	-	-
Челябинская область	ГРС Миасс	117,000	102,000	12,914	2,086	-	-
Челябинская область	ГРС АРП Балашиха ⁽³⁾	0,500	0,400	0,241	0	IV квартал 2022 года	1. Увеличение пропускной способности ГРС до 1,0 тыс. м ³ /час 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 технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС АРП Балашиха, возможна только при условии разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Златоуст согласно утвержденной "Генеральной схеме газоснабжения и газификации Челябинской области".
Челябинская область	ГРС Златоуст ⁽⁴⁾	100,000	57,000	3,944	39,056	-	-
		30,000	30,000	0	0	Не определен.	Выдача технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС Златоуст, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Златоуст.
Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,690	0	1,910	-	-

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 Куца	10,000	6,200	0,520	3,280	-	-
Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,900	0,008	9,092	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитка ^(П)	10,000	3,130	0,084	6,786	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Магнитка, ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	79,288	1,135	39,577	-	-
Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	9,700	0,768	39,532	-	-
Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	4,400	1,044	19,556	-	-
Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	26,000	Информация за I кв. 2020 г. не представлена ГРО	6,000	-	-
Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	18,800	0,019	35,181	-	-
Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	17,272	15,276	2,852	-	-
Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,300	0,033	4,667	-	-
Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,770	0,316	6,914	-	-
Челябинская область	ГРС Аша ⁽⁴⁾	30,000	30,000	0,028	0	Не определен.	1. Выдача технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Аша, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Аша-2. 2. В ПАО "Газпром" направлено предложение по включению ГРС Аша в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением производительности ГРС до 50,0 тыс. м ³ /час.
Челябинская область	ГРС Аша-2 ^(П)	20,000	2,500	0,143	17,357	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС г. Аша (блок № 2), ГРО необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,763	0	1,237	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,982	0,852	3,166	-	-
Челябинская область	ГРС Молжив ⁽³⁾	10,000	5,300	5,665	0	Не предусмотрен.	Выдача технических условий на подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Молжив, возможна только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва проектной производительности выходов №№ 1 и (или) 3 ГРС-2 Магнитогорск

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 Наровчатка	10,000	4,640	0,010	5,350	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	4,000	0,730	0	3,270	-	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	1,370	0,085	3,545	-	-
Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,390	0,223	1,387	-	-
Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	6,500	5,581	6,419	-	-
Челябинская область	ГРС Межозерный ⁽¹⁾	50,000	9,155	0,528	40,317	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Межозерный, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Балканы ⁽¹⁾	10,000	2,912	0,020	7,068	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Балканы, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,500	1,021	13,479	-	-
Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,120	0	3,880	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск ⁽⁴⁾	147,000	128,278	2,795	15,927	-	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	0,0677	0	Не определен.	1. ГРО необходимо предусмотреть разработку и реализацию 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. 2. Выдача технических условий и подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-2 Магнитогорск, возможны только после разработки и реализации ГРО мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1 и (или) 3 ГРС-2 Магнитогорск и (или) ГРС-3 Магнитогорск и (или) ГРС-4 Магнитогорск. 3. В ПАО "Газпром" направлено предложение по включению ГРС-2 Магнитогорск в проект "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2021-2025 годы" с увеличением суммарной производительности ГРС до 327,0 тыс. м ³ /час.

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
		45,000	7,111	2,010	35,879	-	-
Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	18,000	0,0297	23,970	-	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	0	3,000	-	-
		620,000	511,000	2,509	106,491	-	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.
Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,600	0,260	93,140	-	-
Челябинская область	ГРС Каргалы	20,000	11,400	0,194	8,406	-	-
Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	6,300	0,049	5,651	-	-
Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,660	0	49,340	-	-
Челябинская область	ГРС Варна	80,000	57,900	4,642	17,458	-	-
Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,800	0,199	22,001	-	-
Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	1,030	0,005	3,965	-	-
Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,700	0	3,300	-	-
Челябинская область	ГРС Некрасово ⁽¹⁾	5,000	0,900	0,141	3,959	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Некрасово, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,900	0	4,100	-	-
Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,200	0,005	3,795	-	-
Челябинская область	ГРС Анненское ⁽¹⁾	5,000	0,980	0,006	4,014	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Анненское, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Новониколаевка ⁽¹⁾	5,000	0,910	0,010	4,080	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Новониколаевка, ГРО необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,570	0,010	1,120	-	-

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 Бреды	10,000	8,000	0,212	1,788	-	-
Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,560	0,005	5,635	-	-
Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,190	0	0,210	-	-
Челябинская область	ГРС Челябинск-70	6,000	1,600	0	4,400	-	-
		64,000	33,000	0,175	30,825	-	-
Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,000	0,465	3,535	-	-
Челябинская область	ГРС п. Воздвиженка	2,500	0,200	0	2,300	-	-
Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,300	0,055	4,645	-	-
Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,423	0,12122	4,356	-	-

Примечание:

П - ГРС на балансе сторонней организации

¹ - наличие ограничений технической 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 (€) 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%