

## Информация о наличии (отсутствии)

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

по состоянию на 01.10.2020

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 <sup>(3)</sup>	145,000	141,300	7,419	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Курган-1, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское.
Курганская область	ГРС Курган-2	50,000	43,400	6,092	0,508	-	-
Курганская область	ГРС Шадринск <sup>(4)</sup>	55,000	45,870	0,815	0,000	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Шадринск, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Шадринск, ГРС Каргаполье и (или) ГРС Канаши.
	9,170		3,131				
Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,314	0,075	4,611	-	-
Курганская область	ГРС Колташево	6,500	0,760	0,225	5,515	-	-
Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,600	0,033	2,367	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Кызылбай составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Кызылбай составит 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
Курганская область	ГРС Чаши	10,000	5,850	2,671	1,479	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Чаши составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Чаши составит 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
Курганская область	ГРС Варгаши	16,700	2,190	3,084	11,426	-	-
		6,200	2,480	0,120	3,600	-	-
Курганская область	ГРС Каргаполье	15,000	3,516	2,006	9,478	-	-
		17,000	2,550	0,087	14,363	-	-
Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,305	0,084	7,611	-	-
Курганская область	ГРС Введенское	162,270	113,700	4,817	43,753	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Лукино <sup>(3)</sup>	20,000	18,495	1,838	0,000	Не определен	1. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Лукино, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское. 2. В ПАО «Газпром» направлено предложение по включению в программу технического перевооружения ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с целью увеличения проектной мощности (производительности) ГРС Лукино.
Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,700	1,101	2,199	-	-
Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,495	0,070	4,435	-	-
Курганская область	ГРС Далматово	16,000	7,950	0,340	7,710	-	-
		4,000	0,000	0,000	4,000	-	-
Курганская область	ГРС Катайск	29,500	7,600	0,567	21,333	-	-
		15,500	0,000	0,000	15,500	-	-
Курганская область	ГРС Шумиха-30 <sup>(11)</sup>	28,000	0,000	0,000	28,000	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-30, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Шумиха-50 <sup>(11)</sup>	61,000	6,810	1,475	52,715	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Щучье <sup>(11)</sup>	50,000	9,869	2,424	37,708	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	2,142	0,450	9,408	-	-
Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,770	0,288	9,742	-	-
Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,288	0,285	2,232	-	-
Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	3,860	0,114	1,026	-	-
Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,335	0,035	3,630	-	-
Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,700	0,919	2,381	-	-
Оренбургская область	ГРС Алексеевская <sup>(5)</sup>	5,000	4,540	0,291	0,169	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Затонное	10,000	1,798	0,000	8,202	-	-
Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	1,009	0,000	8,991	-	-
Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,090	0,002	7,908	-	-
Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,200	0,000	4,800	-	-
Оренбургская область	ГРС Ташла	18,000	7,604	9,211	1,185	-	-
Оренбургская область	ГРС Бузудук <sup>(2)</sup>	59,500	37,566	3,354	18,580	-	-
Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	20,940	1,731	2,329	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,210	0,127	1,663	-	-
Оренбургская область	ГРС п. Яшкино <sup>(11)</sup>	30,000	4,402	0,291	25,307	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС п. Яшкино, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	10,790	1,182	18,028	-	-
Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	4,999	0,007	6,994	-	-
Оренбургская область	ГРС с. Жидиловка <sup>(11)</sup>	5,000	1,671	0,000	3,329	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС с. Жидиловка, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,591	0,002	7,407	-	-
Оренбургская область	ГРС Лабызы <sup>(4)</sup>	6,500	6,500	1,032	0,000	IV квартал 2021 года	1. В настоящее время газоснабжение потребителей осуществляется от временного узла редуцирования, установленного в районе промплощадки ГРС Лабызы. 2. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Лабызы до 15 тыс. м3/час предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО "Газпром".
Оренбургская область	ГРС Платовка	6,500	4,810	0,017	1,673	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Староалександровка	5,000	3,761	0,192	1,047	-	-
Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,373	0,553	1,274	-	-
		2,300	0,000	0,000	2,300	-	-
Оренбургская область	ГРС Тощкое	14,000	10,845	1,761	1,394	-	-
Оренбургская область	ГРС Гай	90,000	29,100	0,000	60,900	-	-
		30,000	8,100	0,195	21,705	-	-
Оренбургская область	ГРС-1А Орск <sup>(4)</sup>	50,000	50,000	2,821	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 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	0,019	8,162	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Орска	72,000	0,000	0,000	72,000	-	-
		51,600	33,600	1,340	16,660	-	-
		3,000	2,000	0,000	1,000	-	Примечание: Выход на АГНКС г. Орска ООО "Газпром газомоторное топливо".
Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,000	3,990	0,497	15,513	-	-
		480,000	425,000	0,000	55,000	-	-
Оренбургская область	ГРС Кимбаевского ГОКа	15,000	19,580	8,410	22,010	-	-
		35,000				-	-
Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,940	0,048	7,712	-	-
Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,240	0,000	9,760	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	7,070	0,071	7,559	-	-
Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,780	0,004	2,216	-	-
Оренбургская область	ГРС Светлый <sup>(11)</sup>	20,000	4,620	0,010	15,370	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Светлый, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.

по состоянию на 01.10.2020

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 Теренсай	10,000	1,330	0,258	8,412	-	-
Оренбургская область	ГРС Хабаровное	80,000	36,000	1,582	42,418	-	-
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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
Оренбургская область	ГРС Аниховка <sup>(П)</sup>	4,000	0,950	0,000	3,050	-	1. Фактическое давление газа выхода № 1 ГРС с. Аниховка составляет 0,9 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода № 1 ГРС Аниховка составит 8,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 данной ГРС - 1,2 МПа.
		4,000	1,180	0,013	2,807	-	3. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Аниховка, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	12,120	0,400	7,480	-	-
Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,840	0,021	2,139	-	-
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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 0,6 МПа.
Оренбургская область	ГРС Юбилейный <sup>(П)</sup>	5,000	1,040	0,004	3,956	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	1,150	0,005	8,845	-	-
Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2 (с/н п. Голубой Факел)	7,920	0,950	1,072	5,898	-	-
Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	73,100	0,316	96,584	-	-
Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	250,900	17,079	132,021	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 <sup>(2)</sup>	40,000	40,000	5,850	0,000	Не определен	1. Проектная мощность (производительность) ГРС-3 Оренбург составляет 80,0 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /час) обусловлено условиями режима транспорта природного газа по газотранспортной системе в зоне ответственности ООО "Газпром добыча Оренбург". 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС-3 Оренбург, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Оренбург и (или) ГРС-2 Оренбург.
Оренбургская область	ГРС Переволоцк	10,000	5,000	0,325	4,675	-	-
Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	10,790	2,057	9,153	-	-
Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	3,210	0,020	6,770	-	-
Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,880	0,000	0,620	-	-
Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,370	0,002	1,708	-	-
Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,270	0,057	5,673	-	-
Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	3,230	0,059	6,089	-	-
Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	0,990	0,050	3,960	-	-
Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	4,630	0,281	18,389	-	-
Оренбургская область	ГРС Дружба <sup>(3)</sup>	25,000	23,600	2,282	0,000	IV квартал 2021 года	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Дружба до 35,6 тыс. м <sup>3</sup> /час предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО "Газпром".
Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,120	0,006	8,874	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,120	0,014	5,866	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Никольское	1,563	0,530	0,023	1,010	-	-
Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,675	0,165	3,160	-	-
Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	7,660	0,711	4,209	-	-
Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,548	0,000	3,532	-	-
Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	5,512	0,451	5,017	-	-
Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала <sup>(5)</sup>	6,000	3,990	1,878	0,132	-	-
Оренбургская область	ГРС Татищево	10,800	1,707	0,000	9,093	-	-
Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,180	0,008	1,312	-	-
Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды <sup>(5)</sup>	0,300	0,263	0,013	0,024	-	-
Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,340	0,062	0,000	0,278	-	-
Оренбургская область	ГРС 9 Января <sup>(5)</sup>	6,080	4,438	1,067	0,575	-	-
Оренбургская область	ГРС Тюльган	11,930	1,463	0,020	10,447	-	-
		14,707	5,189	0,133	9,385	-	-
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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,870	0,011	5,632	-	-
Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	3,060	0,010	19,430	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Карагай-Покровка	5,000	0,630	0,003	4,367	-	-
Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	15,490	0,011	34,499	-	-
Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,280	0,000	6,620	-	-
Оренбургская область	ГРС Кувандык	18,000	14,730	1,241	2,029	-	-
Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,940	0,014	9,046	-	-
Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,960	0,006	26,035	-	-
Оренбургская область	ГРС Саракташ	12,500	10,530	0,436	1,534	-	-
Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	6,050	0,009	13,941	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Беляевка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Беляевка составит 28,9 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа.
Оренбургская область	ГРС Белогорский	3,000	2,500	0,006	0,494	-	-
Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,490	0,005	0,885	-	-
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	0,026	6,384	-	-
Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,750	0,319	4,831	-	-
Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное <sup>(4)</sup>	12,500	12,500	4,069	0,000	IV квартал 2021 года	Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС Каменно-Озерное до 19,9 тыс. м <sup>3</sup> /час предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО "Газпром".
Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,320	0,010	3,670	-	-



по состоянию на 01.10.2020

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	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,588	0,000	1,412	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Свердловск <sup>(4)</sup>	135,000	135,000	7,531	0,000	IV квартал 2022 года	1. Проведение капитального ремонта ГРС с восстановлением проектной производительности выхода № 1 ГРС-1 Свердловск (228,0 тыс. м <sup>3</sup> /час), выхода № 2 ГРС-1 Свердловск (157,0 тыс. м <sup>3</sup> /час) и выхода № 3 ГРС-1 Свердловск (80,0 тыс. м <sup>3</sup> /час) запланировано на IV квартала 2022 года. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выход №№ 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	31,000		1,469		
Свердловская область	ГРС Среднеуральск	513,000	429,000	0,000	84,000	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу № 1 ГРС Среднеуральск не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		10,000		2,097	7,904	-	-
Свердловская область	ГРС АРП Сысерть <sup>(4)</sup>	17,500	17,500	4,779	0,000	Не предусмотрен	1. Требуется подтверждение АО "Атомстройкомплекс Цемент" по срокам реализации строительства новой ГРС Известь Сысерть. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 1 ГРС АРП Сысерть, возможно только после реализации АО "Атомстройкомплекс Цемент" строительства и подключения вышеуказанных действующих распределительных сетей к новой ГРС Известь Сысерти и по согласованию с собственником проектируемого источника газоснабжения.
		2,500	0,700	0,000	1,800	-	Примечание: Собственные нужды АРП Сысерть Малоистокского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург".
Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	225,000	7,938	57,062	-	-
Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	200,000	0,584	69,416	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.
Свердловская область	ГРС Косулино <sup>(3)</sup>	10,000	8,420	5,239	0,000	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Косулино, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Баженовский-1 и ГРС Баженовский-2.
Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	5,300	0,040	0,660	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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-3 Екатеринбург <sup>(4)</sup>	140,000	140,000	0,013	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является выход № 1 и № 2 ГРС-3 Екатеринбург рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ.
		100,000	100,000		0,000	Не предусмотрен	
		14,000	1,000	0,000	13,000	-	Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО "Газпром газомоторное топливо".
Свердловская область	ГРС Арамилъ	37,500	29,000	4,314	4,186	-	-
Свердловская область	ГРС-109 Арамилъ	10,000	2,200	0,000	7,800	-	-
Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск	16,000	0,700	0,055	15,245	-	-
		9,000	4,500	2,031	2,469	-	-
		45,000	45,000	0,603	7,897	-	-
		30,000	21,500				
Свердловская область	ГРС Байкалово <sup>(1)(5)</sup>	5,000	3,400	1,552	0,048	-	1. Требуется подтверждение Собственника ГРС по срокам реализации мероприятий по увеличению производительности ГРС Байкалово. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Байкалово, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Свердловская область	ГРС Богданович	40,000	29,000	2,092	8,908	-	-
		10,000	0,000	0,000	10,000	-	-
Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск	236,000	132,000	96,026	7,974	-	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
		20,000	4,000	1,833	14,167	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург <sup>(3)</sup>	140,000	134,000	83,476	0,000	Не предусмотрен	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей и приведение их в соответствие с установленной пропускной способностью ГРС-2 Екатеринбург. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС-2 Екатеринбург рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ.
Свердловская область	ГРС Кольцово <sup>(3)</sup>	20,000	11,600	24,147	0,000	Не предусмотрен	1. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Кольцово рекомендуется после разработки и реализации мероприятий газораспределительной организацией по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ и (или) ГРС Арамилъ.
Свердловская область	ГРС Саловый Баттум	8,450	0,800	0,016	7,634	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Садовни-Талица	15,550	12,300	2,955	0,295	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	9,200	6,889	14,911	-	-
Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500				-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	3,000	0,160	1,840	-	-
Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000	0,000	5,000	-	-
Свердловская область	ГРС Сухой Лог <sup>(4)</sup>	13,200	13,200	0,210	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является № 1 ГРС Сухой Лог, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Талица.
		120,000	85,000	15,860	19,140	-	
Свердловская область	ГРС Верхний Тагил	17,000	4,500	0,151	12,350	-	-
		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	0,877	1,523	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	36,000	0,503	44,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	42,000	6,865	45,135	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	38,500	1,081	10,419	-	-
Свердловская область	ГРС Шабры <sup>(3)</sup>	6,000	3,660	3,499	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Шабры, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-4 Ново-Свердловкой ТЭЦ.
Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,550	0,187	8,263	-	-
Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,100	0,083	8,317	-	-
Свердловская область	ГРС Кадниково	6,500	2,000	1,224	3,276	-	-
Свердловская область	ГРС Ревда	110,037	23,000	0,468	86,569	-	-
		54,640	43,000	1,083	10,557	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Кировград	50,000	21,200	0,323	28,477	-	-
Свердловская область	ГРС Реж <sup>(3)</sup>	31,500	29,400	4,936	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является выход № 1 ГРС Реж, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Реж.
		83,500	14,000	0,114	69,387	-	
Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	2,300	0,070	2,630	-	-
Свердловская область	ГРС Полевской	53,400	11,000	3,191	39,209	-	-
		130,500	45,000	9,502	75,998	-	-
Свердловская область	ГРС Свободный <sup>(3)</sup>	6,240	2,920	7,325	0,000	Не предусмотрен	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил	90,000	31,000	22,348	36,652	-	-
		700,000	191,000	0,000	509,000	-	-
		400,000	177,460	0,000	222,540	-	-
Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	3,000	0,321	6,679	-	-
Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	38,000	4,602	82,398	-	-
Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,400	0,953	2,647	-	-
Свердловская область	ГРС Михайловск <sup>(П)</sup>	20,000	7,000	Информация за III кв. 2020 г. не представлена ГРО	13,000	-	1. Газораспределительной организации необходимо обратить внимание на систематическое неисполнение требований по ежеквартальному предоставлению в Газотранспортную организацию информации о выданных технических условий в соответствии с "Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к газораспределительной сети", утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 1314 от 30.12.2013. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, 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	0 650	7 950	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Николо-Павловское-2						
Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	1,100	1,054	2,846	-	
Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	1,400	0,025	8,575	-	
Свердловская область	ГРС Талица	30,000	0,000	0,000	30,000	-	
		20,000	9,300	4,524	6,176	-	
Свердловская область	ГРС Красноуфимск	30,000	13,600	0,000	16,400	-	
		50,000	0,000	1,541	48,459	-	
Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,652	0,020	8,348	-	
Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	1,700	Информация за III кв. 2020 г. не представлена ГРО	3,300	-	Газораспределительной организации необходимо обратить внимание на сестиматическое неисполнение требований по ежеквартальному предоставлению в Газотранспортную организацию информации о выданных технической условий в соответствии с "Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к газораспределительной сети", утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 1314 от 30.12.2013.
Свердловская область	ГРС Нижняя Салда	22,500	6,790	0,476	15,234	-	
		22,500	8,500	0,204	13,796	-	
Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	0,500	0,251	10,449	-	
Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,600	0,023	9,577	-	
Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,700	0,030	4,270	-	
Свердловская область	ГРС Арти	18,000	0,000	0,000	18,000	-	
		22,000	3,400	0,100	18,500	-	
Свердловская область	ГРС-1 Асбест	110,500	0,000	0,000	110,500	-	
		30,600	11,400	0,060	19,140	-	
Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,960	0,029	4,011	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Бараба составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 10,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.
Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	5,900	2,308	71,792	-	

по состоянию на 01.10.2020

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 Покровское	30,000	1,700	0,482	27,818	-	-
Свердловская область	ГРС Бутка	5,000	0,300	0,195	4,505	-	-
Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,800	0,106	4,094	-	-
Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	1,270	0,000	8,730	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	16,000	0,000	56,000	-	-
Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	-	-
Свердловская область	ГРС Верхнетагильской ГРЭС <sup>(1)</sup>	187,500	155,509	-	-	-	1. Подключение распределительных сетей к выходным газопроводам АГРС Верхнетагильской ГРЭС не предусмотрено, так как данные объекты относятся к магистральным газопроводам. 2. Проектное выходное давление газа АГРС Верхнетагильской ГРЭС - 4,6 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей ГРО необходимо использовать распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Верхний Тагил.
		187,500		-	-	-	
Свердловская область	ГРС Ирбит <sup>(1)</sup>	30,000	15,630	0,155	14,370	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Ирбит, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Челябинск <sup>(4)</sup>	350,000	258,000	1,391	90,609	-	-
		160,000	160,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	1. По состоянию на 01.10.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-1 Челябинск составляет 90,6 тыс. м <sup>3</sup> /час. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС-1 Челябинск, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между выходами №№ 1, 2 и 3 ГРС-1 Челябинск, а также использования резервных мощностей ГРС-2 Челябинск и ГРС-3 Челябинск.
		55,000	55,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	

по состоянию на 01.10.2020

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-2 Челябинск <sup>(4)</sup>	415,000	248,810	61,364	104,826	-	1. По состоянию на 01.10.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Челябинск составляет 104,8 тыс. м <sup>3</sup> /час. 2. Фактическое давление газа на выходе № 3 ГРС составляет 0,6 МПа, при этом производительность данного выхода составляет не более 20,0 тыс. м <sup>3</sup> /час, в следствии чего образовался дефицит пропускной способности данного выхода ГРС. 3. Проектная мощность (производительность) выхода № 3 ГРС-2 Челябинск составит 40,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
		75,000	75,000	0,062	0,000	Не предусмотрен	
		20,000	20,000	1,807	0,000	Не предусмотрен	
Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	76,000	24,676	16,324	-	-
Челябинская область	ГРС-4 Челябинск	300,000	433,000	0,692	66,308	-	-
		200,000					
Челябинская область	ГРС Аргаяш	22,000	10,710	3,255	8,035	-	-
Челябинская область	ГРС Кыштым <sup>(3)</sup>	28,000	24,480	3,943	0,000	Не определен	1. ПАО «Газпром» выданы ООО "Капитал-Сити" технические условия для строительства перспективной ГРС-2 Кыштым. 2. Сроки реализации ООО "Капитал-Сити" строительства ГРС-2 Кыштым неопределены.
		4,000	0,000	3,991			
Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	1,064	0,647	3,289	-	1. Фактическое давление газа по выходу ГРС Тайгинка составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Тайгинка составит 11,2 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС Увильды	10,500	3,065	0,596	6,839	-	-
Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	2,269	0,167	17,565	-	-
Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,660	0,300	13,040	-	-
Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,480	0,038	5,483	-	-
Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,950	0,100	10,950	-	-
Челябинская область	ГРС Долгодеревенская	10,000	5,529	4,095	0,376	-	-
Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,400	0,821	0,779	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Карабаш <sup>(4)</sup>	10,000	10,000	0,005	0,000	Не определен	-
Челябинская область	ГРС-2 Карабаш <sup>(П)<sup>(4)</sup></sup>	15,000	15,000	0,208	0,000	II квартал 2022 года	1. Собственником объекта (ООО "Капитал-Сити") планируется увеличение проектной мощности (производительности) ГРС-2 Карабаш на 2,5 тыс. м <sup>3</sup> /час для обеспечения перспективных собственных нужд предприятия. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,620	2,457	12,756	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Касли	1,700	0,000	0,000	1,700	-	-
Челябинская область	ГРС Кунашакский	35,000	11,603	0,000	23,397	-	-
Челябинская область	ГРС Митрофановский <sup>(4)</sup>	6,000	3,920	1,094	0,986	-	-
Челябинская область	ГРС Митрофановский <sup>(4)</sup>	7,500	7,500	1,159	0,000	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Митрофановский, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Челябинск и ГРС-2 Челябинск.
Челябинская область	ГРС Муслимовский	6,000	2,958	1,116	1,926	-	-
Челябинская область	ГРС Промышленная <sup>(4)</sup>	10,000	10,000	0,098	0,000	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Промышленная, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между ГРС Промышленная, ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш.
Челябинская область	ГРС Красное поле <sup>(3)</sup>	10,000	4,440	6,492	0,000	-	1. Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Красное поле, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по перераспределению загрузки между ГРС Промышленная, ГРС Красное поле и ГРС Аргаяш.
Челябинская область	ГРС Смолинский <sup>(4)</sup>	5,000	5,000	0,071	0,000	Не определен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Смолинский, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС-2 Челябинск.
Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	14,779	1,183	63,238	-	-



по состоянию на 01.10.2020

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 Большой Куяш <sup>(П)</sup>	5,000	0,208	0,110	4,682	-	При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения.
Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,000	0,160	4,840	-	-
Челябинская область	ГРС Солнечная Долина <sup>(П)(3)</sup>	5,000	1,807	4,335	0,000	Не определен	Собственником ГРС Солнечная Долина - АО "Газпром газораспределение Челябинск" не определены сроки реализации мероприятий по увеличению проектной мощности (производительности) ГРС.
Челябинская область	ГРС Заря	3,900	1,390	0,005	2,505	-	-
Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	1,240	0,003	3,757	-	-
Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,600	0,011	1,889	-	-
Челябинская область	ГРС Троицк <sup>(3)</sup>	30,900	24,000	7,185	0,000	Не предусмотрен	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей.
		32,400	0,000	29,153	3,247	-	
Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,440	0,701	5,028	-	-
Челябинская область	ГРС Южноуральск	182,000	102,000	5,075	74,925	-	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 <sup>3</sup> /час при условии перевода 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	0,010	1,770	-	-
Челябинская область	ГРС Коелга <sup>(П)(3)</sup>	5,000	3,340	0,080	0,000	Не определен	Собственником ГРС Коелга - ЗАО "Коелгамрамор" не определены сроки реализации мероприятий по увеличению проектной мощности (производительности) ГРС.
Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	19,200	0,192	10,608	-	-
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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.

по состоянию на 01.10.2020

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 Еманжелинск	20,000	14,900	2,823	2,277	-	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 <sup>3</sup> /час при условии перевода 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	0,848	53,952	-	-
Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,830	0,215	4,955	-	1. Фактическое выходное давление газа ГРС Тимирязевское составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС Тимирязевское составит 38,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	35,000	1,721	13,279	-	-
Челябинская область	ГРС Кундравы	10,000	4,990	0,312	4,698	-	-
Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	0,800	0,000	4,200	-	-
Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,110	0,000	3,890	-	-
Челябинская область	ГРС Миасс	117,000	102,000	12,576	2,424	-	-
Челябинская область	ГРС АРП Балашиха <sup>(3)</sup>	0,500	0,400	0,286	0,000	Не определен	Выдача технических условий перспективным потребителям возможна только после разработки и реализации газораспределительной организацией 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 <sup>(4)</sup>	100,000	57,000	2,425	40,575	-	-
		30,000	30,000	0,000	0,000	Не предусмотрен	1. По состоянию на 01.10.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС Златоуст составляет 40,6 тыс. м <sup>3</sup> /час. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является выход №2 ГРС Златоуст, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности № 1 ГРС Златоуст.
Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,680	0,029	1,892	-	-
Челябинская область	ГРС Куся	10,000	5,900	0,526	3,574	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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	0,012	9,609	-	-
Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	79,288	3,009	37,703	-	-
Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	9,700	0,151	40,149	-	-
Челябинская область	ГРС Юрюзаны	25,000	4,500	1,662	18,839	-	-
Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,700	0,479	10,821	-	-
Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	17,580	0,192	36,228	-	-
Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	17,490	0,492	17,418	-	-
Челябинская область	ГРС Сим	10,000	5,800	2,016	2,184	-	-
Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	2,960	0,583	6,457	-	-
Челябинская область	ГРС Аша-1 <sup>(4)</sup>	30,000	30,000	0,020	0,000	Не предусмотрен	1. Выдача газораспределительной организацией ТУ возможна только от ГРС Аша-2 по согласованию с Собственником ГРС Аша-2 (ООО «Цессно»). По состоянию на 01.10.2020 резерв ГРС Аша-2 составляет 14,0 тыс. м <sup>3</sup> /час. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Аша-2, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения (ООО «Цессно»).
Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,600	0,005	1,395	-	-
Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,830	0,885	3,285	-	-
Челябинская область	ГРС Молжив <sup>(3)</sup>	10,000	6,150	4,254	0,000	Не предусмотрен	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС Молжив, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-2 Магнитогорск и ГРС-3 Магнитогорск.
Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	4,600	0,005	5,395	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода ГРС - 0,6 МПа.
Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,250	0,080	3,670	-	-
Челябинская область	ГРС Еленинский	5,000	3,390	0,277	1,333	-	-
Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	6,500	5,543	6,457	-	-
Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,500	0,228	14,272	-	-
Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,120	0,045	3,835	-	-
Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск <sup>(4)</sup>	147,000	128,278	0,112	18,610	-	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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-2 Магнитогорск - 1,0 МПа.
		54,000	54,000	1,232	0,000	Не предусмотрен	1. По состоянию на 01.10.2020 суммарная свободная пропускная способность ГРС-2 Магнитогорск составляет 55,9 тыс. м <sup>3</sup> /час. 2. ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятия по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		45,000	7,130	0,604	37,266	-	-
Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск	42,000	18,000	1,485	22,515	-	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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 1 ГРС-3 Магнитогорск - 0,6 МПа.
		3,000	0,000	0,000	3,000	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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
		620,000	516,760	0,000	103,240	-	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 <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода № 3 ГРС-3 Магнитогорск - 1,2 МПа.
Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	20,600	0,350	93,050	-	-
Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,400	0,182	8,418	-	-
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	0,836	21,264	-	-
Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,400	0,905	21,695	-	-
Челябинская область	ГРС Рассвет	5,000	0,800	0,016	4,184	-	-
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	0,073	1,890	-	-
Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,558	0,000	5,642	-	-
Челябинская область	ГРС Марииновка	0,400	0,186	0,000	0,214	-	-
Челябинская область	ГРС Челябинск-70	6,000	1,600	0,541	3,859	-	-

по состоянию на 01.10.2020

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 Челябинск-70	64,000	32,641	2,127	29,233	-	-
Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,000	0,568	3,433	-	-
Челябинская область	ГРС п. Воздвиженка	2,500	0,012	0,000	2,488	-	-
Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,306	0,045	4,649	-	-
Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,423	0,140	4,337	-	-

Примечание:

<sup>1</sup> - ГРС на балансе сторонней организации

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

<sup>2</sup> - 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);

<sup>3</sup> - 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);

<sup>4</sup> - достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС (критерий ограничения КО № 4);

<sup>5</sup> - 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 <sup>3</sup> /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤1%