

Информация о наличии (отсутствии)

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

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|---------------------------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | |
| 1 | Курганская область | ГРС Белый Яр | 5,000 | 0,214 | 0,313 | 4,473 | - | - |
| 2 | Курганская область | ГРС Варгаши (выход №1) | 16,700 | 2,196 | 3,337 | 11,167 | - | - |
| | | ГРС Варгаши (выход №2) | 6,200 | 2,323 | 0,245 | 3,632 | - | - |
| 3 | Курганская область | ГРС Введенское | 162,270 | 114,014 | 8,194 | 40,062 | - | - |
| 4 | Курганская область | ГРС Далматово (выход №1) | 16,000 | 8,129 | 2,451 | 5,420 | - | - |
| | | ГРС Далматово (выход №2) | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | - | - |
| 5 | Курганская область | ГРС Канаши | 3,805 | 1,328 | 0,458 | 2,019 | - | - |
| 6 | Курганская область | ГРС Каргаполье (выход №1) | 15,000 | 3,356 | 0,752 | 10,892 | - | - |
| | | ГРС Каргаполье (выход №2) | 17,000 | 2,243 | 0,660 | 14,097 | - | - |
| 7 | Курганская область | ГРС Катайск (выход №1) | 29,500 | 7,669 | 10,685 | 11,146 | - | - |
| | | ГРС Катайск (выход №2) | 15,500 | 0,000 | 0,000 | 15,500 | - | - |
| 8 | Курганская область | ГРС Колташево | 6,500 | 0,969 | 2,170 | 3,361 | - | - |
| 9 | Курганская область | ГРС Курган-1 ⁽³⁾ | 145,000 | 143,911 | 17,145 | 0,000 | Не предусмотрен | Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Курган-1, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское. |
| 10 | Курганская область | ГРС Курган-2 ⁽³⁾ | 50,000 | 49,985 | 14,183 | 0,000 | Не предусмотрен | Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Курган-2, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское. |
| 11 | Курганская область | ГРС Кызылбай | 3,000 | 0,763 | 0,005 | 2,232 | - | - |
| 12 | Курганская область | ГРС Лукино ⁽³⁾ | 20,000 | 19,036 | 6,677 | 0,000 | 2023 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Производительность ГРС Лукино будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 13 | Курганская область | ГРС Мехонское | 5,000 | 1,613 | 1,383 | 2,004 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-----------------------------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14 | Курганская область | ГРС Мишкино | 12,800 | 2,718 | 2,131 | 7,951 | - | - |
| 15 | Курганская область | ГРС Падеринское | 5,000 | 0,504 | 0,452 | 4,045 | - | - |
| 16 | Курганская область | ГРС Песчано-Коледино | 5,000 | 3,742 | 0,212 | 1,046 | - | - |
| 17 | Курганская область | ГРС Укьянское | 5,000 | 1,379 | 0,070 | 3,551 | - | - |
| 18 | Курганская область | ГРС Чаши ⁽³⁾ | 10,000 | 7,243 | 5,141 | 0,000 | Не предусмотрен | 1. Фактическое выходное давление газа ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 15,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых является ГРС, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,2 МПа. |
| 19 | Курганская область | ГРС Шадринск (выход №1) ⁽⁴⁾ | 55,000 | 44,283 | 1,531 | 0,000 | 2024 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| | | ГРС Шадринск (выход №2) ⁽⁴⁾ | | 8,988 | 5,517 | | | |
| 20 | Курганская область | ГРС Шатрово | 10,000 | 2,738 | 0,575 | 6,688 | - | - |
| 21 | Курганская область | ГРС Шумиха-30 ⁽¹⁾ | 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. |
| 22 | Курганская область | ГРС Шумиха-50 ⁽¹⁾ | 61,000 | 7,857 | 2,582 | 50,561 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Шумиха-50, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 23 | Курганская область | ГРС Щучье ⁽¹⁾ | 50,000 | 14,537 | 2,703 | 32,760 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Щучье, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 24 | Курганская область | ГРС Юргамыш | 12,000 | 2,356 | 3,631 | 6,013 | - | - |
| ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | |
| 25 | Оренбургская область | ГРС Адамовка | 11,700 | 3,684 | 0,010 | 8,006 | - | - |
| 26 | Оренбургская область | ГРС Акжарское | 1,800 | 0,180 | 0,000 | 1,620 | - | - |
| 27 | Оренбургская область | ГРС Алексеевская | 8,000 | 4,540 | 0,242 | 3,218 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28 | Оренбургская область | ГРС Аниховка (выход №1) | 4,000 | 0,844 | 0,000 | 3,156 | - | - |
| | | ГРС Аниховка (выход №2) | 4,000 | 1,094 | 0,060 | 2,846 | - | - |
| 29 | Оренбургская область | ГРС Белогорский | 3,000 | 2,610 | 0,007 | 0,383 | - | - |
| 30 | Оренбургская область | ГРС Беляевка | 20,000 | 6,122 | 0,007 | 13,871 | - | - |
| 31 | Оренбургская область | ГРС Благодарное | 9,378 | 3,146 | 0,056 | 6,176 | - | - |
| 32 | Оренбургская область | ГРС Большевик | 10,000 | 3,232 | 0,015 | 6,753 | - | - |
| 33 | Оренбургская область | ГРС Будамшинский | 20,000 | 10,173 | 0,231 | 9,596 | - | - |
| 34 | Оренбургская область | ГРС Бузулук ⁽²⁾ | 59,500 | 44,109 | 7,799 | 7,592 | - | - |
| 35 | Оренбургская область | ГРС Бурдыгино | 12,000 | 4,328 | 0,051 | 7,621 | - | - |
| 36 | Оренбургская область | ГРС Бурунча | 2,200 | 1,374 | 0,006 | 0,820 | - | - |
| 37 | Оренбургская область | ГРС Былинное | 7,900 | 2,919 | 0,346 | 4,635 | - | - |
| 38 | Оренбургская область | ГРС Васильевка | 1,380 | 0,523 | 0,004 | 0,853 | - | - |
| 39 | Оренбургская область | ГРС Веселовский | 10,000 | 0,226 | 0,000 | 9,774 | - | - |
| 40 | Оренбургская область | ГРС Гай (выход №1) | 90,000 | 28,976 | 0,012 | 61,012 | - | - |
| | | ГРС Гай (выход №2) | 30,000 | 7,612 | 0,880 | 21,508 | - | - |
| 41 | Оренбургская область | ГРС ГИС Союз | 5,000 | 0,202 | 0,000 | 4,798 | - | - |
| 42 | Оренбургская область | ГРС Горный | 6,900 | 0,243 | 0,005 | 6,652 | - | - |
| 43 | Оренбургская область | ГРС Городище | 5,000 | 1,085 | 0,052 | 3,863 | - | - |
| 44 | Оренбургская область | ГРС Грачевка | 30,000 | 9,127 | 0,222 | 20,651 | - | - |
| 45 | Оренбургская область | ГРС Губерля | 6,513 | 0,817 | 0,030 | 5,666 | - | - |
| 46 | Оренбургская область | ГРС Домбаровский-1 | 12,331 | 4,158 | 0,011 | 8,162 | - | - |
| 47 | Оренбургская область | ГРС Домбаровский-2 | 7,920 | 0,985 | 0,098 | 6,837 | - | - |
| 48 | Оренбургская область | ГРС Донгуз | 23,300 | 5,026 | 0,262 | 18,012 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 49 | Оренбургская область | ГРС Дружба | 35,600 | 24,629 | 2,400 | 8,571 | - | - |
| 50 | Оренбургская область | ГРС Жидиловка ⁽¹⁾ | 5,000 | 1,882 | 0,015 | 3,103 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Жидиловка, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения. |
| 51 | Оренбургская область | ГРС Затонное | 10,000 | 2,044 | 0,016 | 7,940 | - | - |
| 52 | Оренбургская область | ГРС Илек | 10,000 | 6,700 | 0,054 | 3,246 | - | - |
| 53 | Оренбургская область | ГРС Имангулово | 10,000 | 1,179 | 0,009 | 8,812 | - | - |
| 54 | Оренбургская область | ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1) | 20,000 | 3,703 | 0,030 | 16,267 | - | - |
| | | ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2) | 480,000 | 460,000 | 0,000 | 20,000 | - | - |
| 55 | Оренбургская область | ГРС Каменно-Озерное ⁽⁵⁾ | 19,900 | 17,148 | 2,541 | 0,211 | - | - |
| 56 | Оренбургская область | ГРС Карагай-Покровка | 5,000 | 0,566 | 0,008 | 4,426 | - | - |
| 57 | Оренбургская область | ГРС Кимбаевского ГОКа | 15,000 | 15,787 | 0,676 | 33,537 | - | - |
| | | | 35,000 | | | | - | - |
| 58 | Оренбургская область | ГРС Кобозева | 1,500 | 0,915 | 0,021 | 0,564 | - | - |
| 59 | Оренбургская область | ГРС Красногвардеец | 5,200 | 3,543 | 0,561 | 1,096 | - | - |
| | | | 2,300 | 0,000 | 0,000 | 2,300 | - | - |
| 60 | Оренбургская область | ГРС Красногорский | 5,000 | 0,995 | 0,000 | 4,005 | - | - |
| 61 | Оренбургская область | ГРС Красное | 10,000 | 2,844 | 0,005 | 7,151 | - | - |
| 62 | Оренбургская область | ГРС Краснохолм | 9,000 | 3,294 | 0,019 | 5,687 | - | - |
| 63 | Оренбургская область | ГРС Красночabanский | 10,000 | 0,867 | 0,004 | 9,129 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | Оренбургская область | ГРС Краснощеково | 11,000 | 1,956 | 0,009 | 9,035 | - | - |
| 65 | Оренбургская область | ГРС Красноярский-1 | 14,700 | 5,884 | 1,293 | 7,523 | - | - |
| 66 | Оренбургская область | ГРС Красноярский-2 | 3,000 | 0,717 | 0,000 | 2,283 | - | - |
| 67 | Оренбургская область | ГРС Кувандык | 26,200 | 13,225 | 1,116 | 11,859 | - | - |
| 68 | Оренбургская область | ГРС Лабызы ⁽⁵⁾ | 9,000 | 7,643 | 0,720 | 0,637 | - | 1. Фактическое выходное давление газа ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 15,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа. 3. При необходимости подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 1,2 МПа. |
| 69 | Оренбургская область | ГРС Медногорск | 50,000 | 14,098 | 0,137 | 35,765 | - | - |
| 70 | Оренбургская область | ГРС Мещеряковский | 5,000 | 2,490 | 0,191 | 2,319 | - | - |
| 71 | Оренбургская область | ГРС Мустаево | 10,000 | 1,065 | 0,004 | 8,931 | - | - |
| 72 | Оренбургская область | ГРС Мухраново | 10,000 | 2,335 | 0,015 | 7,650 | - | - |
| 73 | Оренбургская область | ГРС Нижняя Павловка | 5,000 | 1,690 | 0,112 | 3,198 | - | - |
| 74 | Оренбургская область | ГРС Никольское | 1,563 | 0,526 | 0,013 | 1,024 | - | - |
| 75 | Оренбургская область | ГРС Новосакмарск | 30,000 | 3,520 | 0,053 | 26,427 | - | - |
| 76 | Оренбургская область | ГРС Новосергиевка | 10,000 | 9,182 | 0,145 | 0,673 | - | - |
| 77 | Оренбургская область | ГРС Октябрьское | 12,580 | 6,928 | 0,574 | 5,078 | - | - |
| 78 | Оренбургская область | ГРС Переволоцкий | 10,000 | 5,332 | 0,234 | 4,434 | - | - |
| 79 | Оренбургская область | ГРС Платовка | 6,500 | 4,374 | 0,020 | 2,106 | - | - |
| 80 | Оренбургская область | ГРС Прогресс | 10,000 | 0,602 | 0,000 | 9,398 | - | - |
| 81 | Оренбургская область | ГРС Родничный Дол | 4,080 | 0,587 | 0,001 | 3,492 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 82 | Оренбургская область | ГРС Россия | 10,000 | 4,264 | 0,700 | 5,036 | - | - |
| 83 | Оренбургская область | ГРС РТО | 22,000 | 12,737 | 1,724 | 7,539 | - | - |
| 84 | Оренбургская область | ГРС Садовый | 2,080 | 0,434 | 0,003 | 1,643 | - | - |
| 85 | Оренбургская область | ГРС Сакмара | 10,980 | 5,681 | 0,193 | 5,106 | - | - |
| 86 | Оренбургская область | ГРС Саракташ | 12,500 | 10,985 | 0,140 | 1,375 | - | - |
| 87 | Оренбургская область | ГРС Светлый ⁽¹⁾ | 20,000 | 3,926 | 0,011 | 16,063 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Светлый, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 88 | Оренбургская область | ГРС Сорочинск | 25,000 | 21,393 | 1,681 | 1,926 | - | - |
| 89 | Оренбургская область | ГРС Спасское | 2,250 | 0,325 | 0,003 | 1,922 | - | - |
| 90 | Оренбургская область | ГРС Староалександровка | 5,000 | 3,766 | 0,107 | 1,127 | - | - |
| 91 | Оренбургская область | ГРС Татарская Каргала | 6,000 | 4,658 | 0,509 | 0,833 | - | - |
| 92 | Оренбургская область | ГРС Татищево | 10,800 | 1,571 | 0,030 | 9,199 | - | - |
| 93 | Оренбургская область | ГРС Ташла ⁽⁵⁾ | 18,000 | 8,305 | 9,223 | 0,472 | - | - |
| 94 | Оренбургская область | ГРС Теренсай | 10,000 | 1,405 | 0,258 | 8,337 | - | - |
| 95 | Оренбургская область | ГРС Тоцкое ⁽³⁾ | 14,000 | 12,089 | 2,366 | 0,000 | 2023 год * | Параметры увеличения проектной мощности (производительности) ГРС будут определены по результатам выполнения ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» организационно-технических мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности действующего оборудования ГРС. |
| 96 | Оренбургская область | ГРС Тюльган (выход №1) | 11,930 | 1,853 | 0,030 | 10,047 | - | - |
| | | ГРС Тюльган (выход №2) | 14,707 | 5,104 | 0,073 | 9,530 | - | - |
| 97 | Оренбургская область | ГРС Хабарное | 80,000 | 36,113 | 0,165 | 43,722 | - | - |
| 98 | Оренбургская область | ГРС Халилово | 22,500 | 2,823 | 0,245 | 19,432 | - | - |
| 99 | Оренбургская область | ГРС Черноречье | 2,500 | 1,182 | 0,021 | 1,297 | - | - |
| 100 | Оренбургская область | ГРС Черный отрог (Колос) | 10,000 | 3,942 | 0,128 | 5,930 | - | - |
| 101 | Оренбургская область | ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾ | 0,300 | 0,272 | 0,011 | 0,017 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 102 | Оренбургская область | ГРС Шуваловка | 0,340 | 0,091 | 0,000 | 0,249 | - | - |
| 103 | Оренбургская область | ГРС Юбилейный ⁽¹⁾ | 5,000 | 0,951 | 0,000 | 4,049 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Юбилейный, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 104 | Оренбургская область | ГРС Янгиз-Марьевка | 12,080 | 0,294 | 0,000 | 11,786 | - | - |
| 105 | Оренбургская область | ГРС Яшкино ⁽¹⁾ | 30,000 | 5,144 | 0,037 | 24,819 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Яшкино, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 106 | Оренбургская область | ГРС-1 Оренбург | 400,000 | 263,800 | 3,772 | 132,428 | - | - |
| 107 | Оренбургская область | ГРС-2 Оренбург | 170,000 | 74,800 | 40,207 | 54,993 | - | - |
| 108 | Оренбургская область | ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾ | 40,000 | 40,000 | 4,906 | 0,000 | 2025 год * | Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 тыс. м ³ /час) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы. Производительность газопровода-отвода и ГРС-3 Оренбург будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 109 | Оренбургская область | ГРС-1А Орск (выход №1) ⁽⁴⁾ | 240,000 | 122,806 | 61,845 | 55,349 | - | - |
| | | ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁴⁾ | 50,000 | 50,000 | 2,682 | 0,000 | 2023 год * | Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 3 ГРС-1А Орск. |
| | | ГРС-1А Орск (выход №3) ⁽⁴⁾ | 200,000 | 172,913 | 11,235 | 15,852 | - | - |
| 110 | Оренбургская область | ГРС-2 Орска (выход №1) | 72,000 | 0,000 | 0,000 | 72,000 | - | - |
| | | ГРС-2 Орска (выход №2) | 51,600 | 32,760 | 1,521 | 17,319 | - | - |
| | | ГРС-2 Орска (выход №3) | 3,000 | 2,000 | 0,000 | 1,000 | - | Примечание: Выход на АГНКС г. Орска ООО «Газпром газомоторное топливо». |
| 111 | Оренбургская область | ГРС 9 Января ⁽³⁾ | 6,080 | 5,345 | 1,169 | 0,000 | 2023 год * | Параметры увеличения проектной мощности (производительности) ГРС будут определены по результатам выполнения ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» организационно-технических мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности действующего оборудования ГРС. |
| 112 | Оренбургская область | Блок СТН КС Медногорск (Сара) | 2,000 | 0,571 | 0,002 | 1,427 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-----------------------------|------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | |
| 113 | Свердловская область | ГРС Арамиль ⁽³⁾ | 37,500 | 29,659 | 8,206 | 0,000 | 2024 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 114 | Свердловская область | ГРС-109 Арамиль | 10,000 | 0,540 | 0,000 | 9,460 | - | - |
| 115 | Свердловская область | ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾ | 20,000 | 19,579 | 9,567 | 0,000 | 2026 год * | 1. Увеличение проектной мощности (производительности) ГРС АРП Сысерть предусмотрено в рамках реализации мероприятий по реконструкции объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям возможно от нового источника газоснабжения ГРС Известь Сысерти, для подключения необходимо согласование с собственником данного источника газоснабжения. |
| 116 | Свердловская область | ГРС Арти (выход №1) | 18,000 | 0,000 | 0,000 | 18,000 | - | - |
| | | ГРС Арти (выход №2) | 22,000 | 3,560 | 1,220 | 17,220 | - | - |
| 117 | Свердловская область | ГРС Ачит-1 | 5,000 | 2,712 | 1,324 | 0,964 | - | - |
| 118 | Свердловская область | ГРС Ачит-2 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | - | - |
| 119 | Свердловская область | ГРС Баженовский-1 | 15,500 | 10,305 | 11,400 | 9,295 | - | - |
| 120 | Свердловская область | ГРС Баженовский-2 | 15,500 | | | | - | - |
| 121 | Свердловская область | ГРС Байкалово ^{(1) (3)} | 5,000 | 3,700 | 2,606 | 0,000 | Срок устранения ограничений ГРС определяется собственником объекта | 1. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Байкалово, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. 2. Параметры увеличения проектной мощности (производительности) ГРС Байкалово будут определены собственником ГРС - ООО «Регионгаз-инвест» по завершению реконструкции действующей ГРС. |
| 122 | Свердловская область | ГРС Бараба | 5,000 | 0,976 | 0,546 | 3,478 | - | - |
| 123 | Свердловская область | ГРС Билимбай | 80,000 | 5,715 | 3,463 | 70,822 | - | - |
| 124 | Свердловская область | ГРС Богданович (выход №1) ⁽³⁾ | 40,000 | 31,674 | 8,758 | 0,000 | Не предусмотрен | Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 1 ГРС Богданович, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 2 ГРС Богданович. |
| | | ГРС Богданович (выход №2) ⁽³⁾ | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | - | |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 125 | Свердловская область | ГРС Богдановичская | 5,000 | 1,095 | 1,106 | 2,799 | - | - |
| 126 | Свердловская область | ГРС Бородулино ⁽³⁾ | 5,000 | 2,804 | 2,231 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 127 | Свердловская область | ГРС Бутка | 5,000 | 0,356 | 0,195 | 4,449 | - | - |
| 128 | Свердловская область | ГРС Верх-Нейвинск (выход №1) | 16,000 | 0,711 | 0,335 | 14,954 | - | - |
| | | ГРС Верх-Нейвинск (выход №2) | 9,000 | 4,738 | | 1,971 | - | - |
| | | ГРС Верх-Нейвинск (выход №3) | 45,000 | 45,000 | 0,422 | 9,647 | - | - |
| | | ГРС Верх-Нейвинск (выход №4) | 30,000 | 19,931 | | | | |
| 129 | Свердловская область | ГРС Верхнетагильской ГРЭС (выход №1) ⁽¹¹⁾ | 187,500 | 166,481 | - | - | - | 1. Подключение распределительных сетей к выходным газопроводам АГРС Верхнетагильской ГРЭС не предусмотрено, так как данные объекты относятся к магистральным газопроводам. 2. Проектное выходное давление газа АГРС Верхнетагильской ГРЭС - 4,6 МПа. 3. При подключении перспективных потребителей газораспределительной организации необходимо использовать распределительные сети, источником газоснабжения которых является ГРС Верхний Тагил. |
| | | ГРС Верхнетагильской ГРЭС (выход №2) ⁽¹¹⁾ | 187,500 | | - | - | - | |
| 130 | Свердловская область | ГРС Верхний Тагил (выход №1) | 17,000 | 4,826 | 0,761 | 11,413 | - | - |
| | | ГРС Верхний Тагил (выход №2) | 491,000 | 163,105 | 0,000 | 327,895 | - | Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Верхнетагильской ГРЭС. |
| 131 | Свердловская область | ГРС Верхняя Пышма | 125,000 | 40,083 | 3,254 | 81,663 | - | - |
| 132 | Свердловская область | ГРС Верхняя Салда | 94,000 | 41,110 | 11,709 | 41,181 | - | - |
| 133 | Свердловская область | ГРС Двуреченск | 14,500 | 5,981 | 0,749 | 7,770 | - | - |
| 134 | Свердловская область | ГРС Ирбит ⁽¹¹⁾ | 30,000 | 15,630 | 0,195 | 14,175 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Ирбит, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 135 | Свердловская область | ГРС Кадниково | 6,500 | 2,239 | 2,528 | 1,733 | - | - |
| 136 | Свердловская область | ГРС Калиново ⁽⁵⁾ | 6,000 | 4,159 | 1,245 | 0,596 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 137 | Свердловская область | ГРС Каменск-Уральский | 290,000 | 211,210 | 40,573 | 38,217 | - | - |
| 138 | Свердловская область | ГРС Кировград | 50,000 | 21,015 | 0,925 | 28,060 | - | - |
| 139 | Свердловская область | ГРС Кольцово ⁽³⁾ | 20,000 | 7,784 | 14,808 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 140 | Свердловская область | ГРС Косулино ⁽³⁾ | 15,000 | 9,442 | 6,650 | 0,000 | 2024 год * | АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Баженовский. |
| 141 | Свердловская область | ГРС Кочнево | 5,000 | 1,612 | 0,416 | 2,972 | - | - |
| 142 | Свердловская область | ГРС Красноуфимск (выход №1) | 30,000 | 13,156 | 0,000 | 16,844 | - | - |
| | | ГРС Красноуфимск (выход №2) | 50,000 | 0,000 | 6,191 | 43,809 | - | - |
| 143 | Свердловская область | ГРС Манчаж | 5,000 | 1,000 | 0,000 | 4,000 | - | - |
| 144 | Свердловская область | ГРС Михайловск ⁽¹¹⁾ | 20,000 | 6,494 | 5,920 | 7,586 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Михайловск, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 145 | Свердловская область | ГРС Невьянск | 80,000 | 34,355 | 3,071 | 42,574 | - | - |
| 146 | Свердловская область | ГРС Невьянского ЛПУ | 10,000 | 1,456 | 0,000 | 8,544 | - | - |
| 147 | Свердловская область | ГРС Нижняя Салда (выход №1) | 22,500 | 6,724 | 0,904 | 14,872 | - | - |
| | | ГРС Нижняя Салда (выход №2) | 22,500 | 7,484 | 0,401 | 14,615 | - | - |
| 148 | Свердловская область | ГРС Николо-Павловское-1 | 11,500 | 2,896 | 0,763 | 7,841 | - | - |
| 149 | Свердловская область | ГРС Николо-Павловское-2 | | | | | | |
| 150 | Свердловская область | ГРС Никольский-1 | 11,200 | 1,100 | 1,044 | 9,056 | - | - |
| 151 | Свердловская область | ГРС Никольский-2 | 11,200 | 1,865 | 0,885 | 8,450 | - | - |
| 152 | Свердловская область | ГРС Новоасбест | 10,000 | 2,544 | 1,918 | 5,538 | - | - |
| 153 | Свердловская область | ГРС Покровское | 30,000 | 1,563 | 1,012 | 27,425 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 154 | Свердловская область | ГРС Полевской (выход №1) | 53,400 | 10,829 | 6,806 | 35,765 | - | - |
| | | ГРС Полевской (выход №2) | 130,500 | 45,454 | 10,981 | 74,065 | - | - |
| 155 | Свердловская область | ГРС Ревда (выход №1) | 110,037 | 17,000 | 1,518 | 91,519 | - | - |
| | | ГРС Ревда (выход №2) | 54,640 | 44,000 | 9,317 | 1,323 | - | - |
| 156 | Свердловская область | ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾ | 31,500 | 30,224 | 2,733 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| | | ГРС Реж (выход №2) ⁽³⁾ | 83,500 | 13,913 | 3,138 | 66,449 | - | - |
| 157 | Свердловская область | ГРС Садовый-Балтым (выход №1) | 8,450 | 0,824 | 0,029 | 7,598 | - | - |
| | | ГРС Садовый-Балтым (выход №2) | 15,550 | 9,623 | 0,630 | 5,297 | - | - |
| 158 | Свердловская область | ГРС Сажино | 5,000 | 0,270 | 0,598 | 4,132 | - | - |
| 159 | Свердловская область | ГРС Салка | 10,000 | 1,822 | 0,493 | 7,685 | - | - |
| 160 | Свердловская область | ГРС Свободный | 6,240 | 3,138 | Информация за 2 квартал 2022 года ГРО не предоставлена | - | - | - |
| 161 | Свердловская область | ГРС Селен | 5,000 | 0,553 | 0,110 | 4,337 | - | - |
| 162 | Свердловская область | ГРС Сосновское | 5,000 | 1,512 | 0,990 | 2,498 | - | - |
| 163 | Свердловская область | ГРС Среднеуральск (выход №1) | 503,000 | 375,429 | 0,000 | 127,571 | - | Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС. |
| | | ГРС Среднеуральск (выход №2) | 20,000 | 4,914 | 0,161 | 14,925 | - | |
| 164 | Свердловская область | ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽³⁾ | 15,500 | 13,263 | 7,963 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| | | ГРС Сухой Лог (выход №2) ⁽³⁾ | 120,500 | 85,038 | 16,762 | 18,700 | - | - |
| 165 | Свердловская область | ГРС Таватуй | 10,000 | 1,704 | 0,713 | 7,583 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 166 | Свердловская область | ГРС Талица (выход №1) | 30,000 | 0,000 | 0,000 | 30,000 | - | - |
| | | ГРС Талица (выход №2) | 20,000 | 9,936 | 11,662 | 0,000 | Не предусмотрен | Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС Талица, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Талица. |
| 167 | Свердловская область | ГРС Тыгиш | 10,000 | 0,900 | 0,293 | 8,807 | - | - |
| 168 | Свердловская область | ГРС Шабры ⁽³⁾ | 6,000 | 3,477 | 3,499 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 169 | Свердловская область | ГРС-1 Асбест (выход №1) | 110,500 | 0,000 | 0,000 | 110,500 | - | - |
| | | ГРС-1 Асбест (выход №2) | 30,600 | 11,344 | 1,334 | 17,922 | - | - |
| 170 | Свердловская область | ГРС-2 Асбест | 50,000 | 42,033 | 5,448 | 2,519 | - | - |
| 171 | Свердловская область | ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1) | 90,000 | 22,699 | 28,023 | 39,278 | - | - |
| | | ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2) | 700,000 | 188,519 | 0,005 | 511,476 | - | - |
| | | ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3) | 400,000 | 148,891 | 26,389 | 224,720 | - | - |
| 172 | Свердловская область | ГРС-2 Нижний Тагил | 130,000 | 46,630 | 0,000 | 83,370 | - | - |
| 173 | Свердловская область | ГРС-1 Первоуральск (выход №1) | 236,000 | 124,324 | 99,629 | 12,047 | - | - |
| | | ГРС-1 Первоуральск (выход №2) | 20,000 | 4,068 | 2,210 | 13,722 | - | - |
| 174 | Свердловская область | ГРС-2 Первоуральск-1 | 72,000 | 0,000 | 0,000 | 72,000 | - | - |
| 175 | Свердловская область | ГРС-2 Первоуральск-2 | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 | - | - |
| 176 | Свердловская область | ГРС-1 Свердловск (выход №1) ⁽⁴⁾ | 135,000 | 135,000 | 5,500 | 0,000 | 2023 год * | 1. Запланировано проведение капитального ремонта ГРС-1 Свердловск с восстановлением проектной производительности выходов №№ 1, 2, 3. Производительность ГРС-1 Свердловск будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источниками газоснабжения которых являются выходы №№ 1, 2, 3 ГРС-1 Свердловск, возможны только после завершения капитального ремонта ГРС-1 Свердловск. |
| | | ГРС-1 Свердловск (выход №2) ⁽⁴⁾ | 133,000 | 131,766 | | 0,000 | | |
| | | ГРС-1 Свердловск (выход №3) ⁽⁴⁾ | 40,000 | 36,000 | 15,786 | 0,000 | | |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|----------------------------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 177 | Свердловская область | ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾ | 140,000 | 129,000 | 81,214 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 178 | Свердловская область | ГРС-3 Екатеринбург (выход №1) | 274,000 | 145,657 | 7,623 | 3,030 | - | - |
| | | ГРС-3 Екатеринбург (выход №2) | | 117,690 | | | - | - |
| | | ГРС-3 Екатеринбург (выход №3) | 10,000 | 1,014 | 0,000 | 8,986 | - | Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо». |
| 179 | Свердловская область | ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ | 270,000 | 182,854 | 1,337 | 85,809 | - | Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ. |
| ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | |
| 180 | Челябинская область | ГРС Агапово | 20,000 | 4,669 | 1,416 | 13,915 | - | - |
| 181 | Челябинская область | ГРС Аргаяш ⁽³⁾ | 22,000 | 12,390 | 10,050 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 182 | Челябинская область | ГРС АРП Балашиха ⁽⁵⁾ | 0,500 | 0,418 | 0,039 | 0,043 | - | - |
| 183 | Челябинская область | ГРС Аша-1 ⁽³⁾ | 30,000 | 28,800 | 3,941 | 0,000 | Не определен | Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Аша-2 по согласованию с собственником объекта (ООО "Цессио"). |
| 184 | Челябинская область | ГРС Бакал | 50,000 | 8,669 | 1,225 | 40,106 | - | - |
| 185 | Челябинская область | ГРС Береговой | 20,000 | 2,249 | 2,075 | 15,677 | - | - |
| 186 | Челябинская область | ГРС Большой Куяш ⁽¹¹⁾ | 5,000 | 0,290 | 0,441 | 4,269 | - | При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Большой Куяш, необходимо получить согласие собственника данного источника газоснабжения. |
| 187 | Челябинская область | ГРС Боровое | 5,000 | 1,167 | 0,261 | 3,572 | - | - |
| 188 | Челябинская область | ГРС Бреды | 10,000 | 7,271 | 0,680 | 2,049 | - | - |
| 189 | Челябинская область | ГРС Бродокалмацкий | 15,000 | 1,550 | 0,294 | 13,156 | - | - |
| 190 | Челябинская область | ГРС Булзинский | 6,000 | 0,502 | 0,187 | 5,311 | - | - |
| 191 | Челябинская область | ГРС Буранный | 5,000 | 3,705 | 0,656 | 0,639 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 192 | Челябинская область | ГРС Варна | 80,000 | 54,097 | 8,453 | 17,450 | - | - |
| 193 | Челябинская область | ГРС Вишневогорск | 16,000 | 4,760 | 0,492 | 10,749 | - | - |
| 194 | Челябинская область | ГРС Воздвиженка | 2,500 | 0,012 | 0,605 | 1,883 | - | - |
| 195 | Челябинская область | ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾ | 10,000 | 6,796 | 3,720 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 196 | Челябинская область | ГРС ГКС Долгодеревенская | 4,900 | 0,420 | 0,021 | 4,459 | - | - |
| 196 | Челябинская область | ГРС Дубровский | 10,000 | 7,438 | 0,479 | 2,083 | - | - |
| 197 | Челябинская область | ГРС Еланчик | 5,000 | 0,447 | 0,000 | 4,553 | - | - |
| 198 | Челябинская область | ГРС Еленинский ⁽³⁾ | 5,000 | 3,740 | 1,270 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 199 | Челябинская область | ГРС Еманжелинск (выход №1) | 20,000 | 3,498 | 0,363 | 16,139 | - | - |
| | | ГРС Еманжелинск (выход №2) | 20,000 | 15,201 | 3,568 | 1,231 | - | 1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 40,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа. 3. При необходимости подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 1,2 МПа. |
| 200 | Челябинская область | ГРС Заозерный | 5,000 | 0,799 | 0,005 | 4,196 | - | - |
| 201 | Челябинская область | ГРС Заря | 3,900 | 0,999 | 0,014 | 2,887 | - | - |
| 202 | Челябинская область | ГРС Златоуст (выход №1) | 100,000 | 59,003 | 14,084 | 26,913 | - | - |
| | | ГРС Златоуст (выход №2) | 30,000 | 27,002 | 0,135 | 2,863 | 2022 год | АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода №1 ГРС Златоуст. |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 203 | Челябинская область | ГРС Карабаш ⁽⁴⁾ | 10,000 | 10,000 | 4,067 | 0,000 | 2022 год | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено в рамках реализации мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром». Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 204 | Челябинская область | ГРС-2 Карабаш ^{(П)⁽⁴⁾} | 15,000 | 15,000 | 3,269 | 0,000 | 2022 год | 1. Собственником ГРС-2 Карабаш - ООО «Капитал-Сити» рассматривается предложение по увеличению проектной мощности (производительности) ГРС за счет выполнения мероприятий по техническому перевооружению оборудования ГРС. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС-2 Карабаш, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения. |
| 205 | Челябинская область | ГРС Карсинский | 5,000 | 0,415 | 0,027 | 4,558 | - | - |
| 206 | Челябинская область | ГРС Карталы | 20,000 | 11,500 | 0,520 | 7,980 | - | - |
| 207 | Челябинская область | ГРС Катав-Ивановск | 54,000 | 20,320 | 0,152 | 33,528 | - | - |
| 208 | Челябинская область | ГРС Коелга ^{(П)⁽³⁾} | 5,000 | 3,536 | 3,462 | 0,000 | Срок устранения ограничений ГРС определяется собственником объекта | 1. Собственником ГРС Коелга - ЗАО «Коелгамрамор» не определены сроки реализации мероприятий по увеличению проектной мощности (производительности) ГРС. 2. При подключении перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Коелга, необходимо получить согласование собственника данного источника газоснабжения. |
| 209 | Челябинская область | ГРС Красное поле ⁽³⁾ | 10,000 | 4,314 | 6,076 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 210 | Челябинская область | ГРС КС-19 | 30,000 | 19,410 | 0,270 | 10,320 | - | - |
| 211 | Челябинская область | ГРС Кунашакский ⁽³⁾ | 6,000 | 4,298 | 2,172 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 212 | Челябинская область | ГРС Кундравы ⁽³⁾ | 10,000 | 5,192 | 5,604 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 213 | Челябинская область | ГРС Куса | 10,000 | 6,200 | 0,812 | 2,989 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 214 | Челябинская область | ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾ | 28,000 | 24,648 | 5,135 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. 2. ПАО «Газпром» выданы ООО «Капитал-Сити» технические условия для строительства перспективной ГРС-2 Кыштым. Сроки реализации ООО «Капитал-Сити» строительства ГРС-2 Кыштым не определены. |
| | | ГРС Кыштым (выход №2) ⁽³⁾ | 4,000 | 3,311 | 0,003 | 0,686 | | |
| 215 | Челябинская область | ГРС Магнитогорского ЛПУ | 4,000 | 0,207 | 0,000 | 3,793 | - | - |
| 216 | Челябинская область | ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский) | 5,000 | 1,039 | 1,066 | 2,896 | - | - |
| 217 | Челябинская область | ГРС Марииновка | 0,400 | 0,197 | 0,000 | 0,203 | - | - |
| 218 | Челябинская область | ГРС Маук | 5,000 | 0,000 | 0,535 | 4,465 | - | - |
| 219 | Челябинская область | ГРС Медведевский | 2,600 | 0,690 | 0,833 | 1,078 | - | - |
| 220 | Челябинская область | ГРС Миасс ⁽³⁾ | 117,000 | 100,865 | 23,928 | 0,000 | 2022 год | АО «Газпром газораспределение Челябинск» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Сыростан. |
| 221 | Челябинская область | ГРС Миньяр | 10,000 | 2,870 | 2,917 | 4,213 | - | - |
| 222 | Челябинская область | ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾ | 7,500 | 7,500 | 0,123 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 223 | Челябинская область | ГРС Молжив | 10,000 | 6,206 | 0,497 | 3,297 | - | - |
| 224 | Челябинская область | ГРС Муслумовский | 6,000 | 2,952 | 1,165 | 1,883 | - | - |
| 225 | Челябинская область | ГРС Наровчатка | 10,000 | 4,368 | 3,737 | 1,895 | - | - |
| 226 | Челябинская область | ГРС Наследницкий | 1,700 | 0,569 | 0,000 | 1,131 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 227 | Челябинская область | ГРС Новотроицкое | 7,169 | 1,601 | 0,583 | 4,985 | - | - |
| 228 | Челябинская область | ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾ | 10,000 | 1,730 | 9,402 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 229 | Челябинская область | ГРС Новый Путь | 5,000 | 1,131 | 0,558 | 3,311 | - | - |
| 230 | Челябинская область | ГРС Первомайский (выход №1) | 25,000 | 18,394 | 2,050 | 4,556 | - | - |
| | | ГРС Первомайский (выход №2) | 75,000 | 10,729 | 0,010 | 64,261 | - | - |
| 231 | Челябинская область | ГРС Петропавловка | 10,000 | 0,376 | 0,032 | 9,592 | - | - |
| 232 | Челябинская область | ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный) | 32,000 | 20,320 | 0,738 | 10,942 | - | - |
| 233 | Челябинская область | ГРС Промышленная ⁽³⁾ | 21,000 | 13,249 | 9,911 | 0,000 | Не предусмотрен | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 234 | Челябинская область | ГРС Рассвет | 5,000 | 0,600 | 0,029 | 4,371 | - | - |
| 235 | Челябинская область | ГРС Сатка | 120,000 | 70,758 | 6,107 | 43,135 | - | - |
| 236 | Челябинская область | ГРС Сахаринский Рудник | 5,000 | 1,473 | 0,245 | 3,282 | - | - |
| 237 | Челябинская область | ГРС Сим | 10,000 | 5,905 | 0,783 | 3,312 | - | - |
| 238 | Челябинская область | ГРС Смолинский ⁽⁵⁾ | 7,800 | 5,959 | 1,583 | 0,258 | - | - |
| 240 | Челябинская область | ГРС Солнечный | 12,000 | 6,176 | 0,005 | 5,819 | - | - |
| 241 | Челябинская область | ГРС Тайгинка | 5,000 | 0,886 | 0,652 | 3,462 | - | - |
| 242 | Челябинская область | ГРС Тарутино | 30,000 | 7,941 | 1,057 | 21,002 | - | - |
| 243 | Челябинская область | ГРС Тимирязевское | 10,000 | 4,311 | 0,977 | 4,712 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 244 | Челябинская область | ГРС Троицк (выход №1) | 30,900 | 27,248 | 0,431 | 3,221 | - | - |
| | | ГРС Троицк (выход №2) | 32,400 | 0,000 | 6,910 | 25,490 | - | - |
| 245 | Челябинская область | ГРС Троицкий | 4,500 | 2,111 | 0,053 | 2,336 | - | - |
| 246 | Челябинская область | ГРС Тюбук | 5,000 | 0,931 | 1,659 | 2,410 | - | - |
| 247 | Челябинская область | ГРС Увельский | 3,500 | 1,517 | 0,025 | 1,958 | - | - |
| 248 | Челябинская область | ГРС Увильды | 10,500 | 2,934 | 2,313 | 5,253 | - | - |
| 249 | Челябинская область | ГРС Усть-Катав | 35,400 | 20,579 | 1,968 | 12,853 | - | - |
| 250 | Челябинская область | ГРС Фершампенуаз | 18,500 | 9,624 | 3,429 | 5,447 | - | - |
| 251 | Челябинская область | ГРС Чебаркуль | 50,000 | 32,000 | 3,059 | 14,941 | - | - |
| 252 | Челябинская область | ГРС Челябинск-70 (выход №1) | 6,000 | 1,454 | 0,436 | 4,110 | - | - |
| | | ГРС Челябинск-70 (выход №2) | 64,000 | 33,088 | 2,930 | 27,982 | - | - |
| 253 | Челябинская область | ГРС Черновский | 5,000 | 1,711 | 2,533 | 0,756 | - | - |
| 254 | Челябинская область | ГРС Щербаковка | 5,000 | 0,332 | 0,186 | 4,483 | - | - |
| 255 | Челябинская область | ГРС Элеватор Буранный | 5,000 | 1,016 | 0,056 | 3,928 | - | - |
| 256 | Челябинская область | ГРС Южно-Степной | 50,000 | 0,365 | 0,000 | 49,635 | - | - |
| 257 | Челябинская область | ГРС Южноуральск (выход №1) | 182,000 | 94,556 | 4,387 | 83,057 | - | - |
| | | ГРС Южноуральск (выход №2) | 50,000 | 23,389 | 1,794 | 24,817 | - | - |
| 258 | Челябинская область | ГРС Южный | 6,200 | 0,552 | 0,029 | 5,620 | - | - |
| 259 | Челябинская область | ГРС Юрюзань | 25,000 | 5,557 | 9,459 | 9,984 | - | - |
| 260 | Челябинская область | ГРС-1 Верхний Уфалей | 79,200 | 14,745 | 4,214 | 60,242 | - | - |
| 261 | Челябинская область | ГРС-1 Касли | 25,833 | 10,335 | 3,648 | 11,850 | - | - |
| 262 | Челябинская область | ГРС-2 Касли (выход №1) | 1,700 | 0,000 | 0,000 | 1,700 | - | - |
| | | ГРС-2 Касли (выход №2) | 35,000 | 17,175 | 0,000 | 17,825 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 263 | Челябинская область | ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) ⁽⁴⁾ | 147,000 | 147,000 | 4,627 | 0,000 | Не предусмотрен | 1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,7 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 208,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода 1,0 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,0 МПа. |
| | | ГРС-2 Магнитогорск (выход №2) ⁽⁴⁾ | 54,000 | 54,000 | 2,516 | 0,000 | 2022 год | ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск. |
| | | ГРС-2 Магнитогорск (выход №3) ⁽⁴⁾ | 45,000 | 12,138 | 1,810 | 31,052 | - | - |
| 264 | Челябинская область | ГРС-3 Магнитогорск (выход №1) | 42,000 | 17,053 | 2,669 | 22,278 | - | - |
| | | ГРС-3 Магнитогорск (выход №2) | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | - | - |
| | | ГРС-3 Магнитогорск (выход №3) | 620,000 | 532,650 | 0,000 | 87,350 | - | - |
| 265 | Челябинская область | ГРС-4 Магнитогорск | 114,000 | 20,863 | 0,515 | 92,622 | - | - |
| 266 | Челябинская область | ГРС-1 Челябинск (выход №1) ⁽⁴⁾ | 350,000 | 250,000 | 0,046 | 99,954 | - | - |
| | | ГРС-1 Челябинск (выход №2) ⁽⁴⁾ | 160,000 | 160,000 | 0,000 | 0,000 | 2026 год * | Увеличение проектной мощности (производительности) предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2022-2025 гг. Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| | | ГРС-1 Челябинск (выход №3) ⁽⁴⁾ | 55,000 | 47,263 | 0,000 | 7,737 | - | - |
| 267 | Челябинская область | ГРС-2 Челябинск (выход №1) | 415,000 | 280,828 | 76,221 | 57,951 | - | - |
| | | ГРС-2 Челябинск (выход №2) | 75,000 | 62,000 | 1,593 | 11,407 | - | - |
| | | ГРС-2 Челябинск (выход №3) | 20,000 | 15,000 | 0,907 | 4,093 | - | - |
| 268 | Челябинская область | ГРС-3 Челябинск | 117,000 | 78,416 | 34,509 | 4,075 | - | - |

по состоянию на 01.07.2022

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции | Загрузка газораспределительной станции | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение | Наличие (дефицит) пропускной способности | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|------------------------------|--|---|--|---|--|---|----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 269 | Челябинская область | ГРС-4 Челябинск (выход №1) | 300,000 | 387,152 | 6,553 | 106,295 | - | - |
| | | ГРС-4 Челябинск (выход №2) | 200,000 | | | | | |

Примечание:

* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ

^п - ГРС на балансе сторонней организации

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

² - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (компрессорной станции, линейная часть магистральных газопроводов), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС (критерий ограничения КО № 2);

³ - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении. Данный индекс присваивается для ГРС с нулевым резервом (в столбце 6), исчерпанным по выданным техническим условиям на подключение к сетям газораспределения (критерий ограничения КО № 3);

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

⁵ - при наличии незначительного резерва пропускной способности, отраженного в столбце 6 (критерий ограничения КО № 5). Индекс присваивается для ГРС в зависимости от соотношения доли резерва относительно проектной производительности/ТВПС ГРС (см. табл. 2).

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

| № диапазона | Доля (ξ) Резерва от Qпр/ QТВПС на входе ГРС на сайте ГТО |
|--|--|
| №1 (проектная производительность в пределах 0-10 тыс. м ³ /ч) | ≤10% |
| №2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м ³ /ч) | ≤5% |
| №3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м ³ /ч) | ≤2,5% |
| №4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч) | ≤1% |