

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 для размещения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" на февраль 2022г.

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Оренбургская область | ГРС Алмала | 10 | 3,02 | 0,01 | 5,39 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Бавлы | 10 | 5,93 | 1,66 | 0,14 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Бавлы | 10 | 5,93 | 2,18 | 0,32 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Абдулино | 15 | 9,38 | 0,18 | 4,12 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Матвеевка | 10 | 3,69 | 0,02 | 5,18 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Ново-Мусино | 1,2 | 0,81 | 0,06 | 0,04 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Ремчугово | 3,62 | 0,84 | 0,07 | 0,82 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Марксовский | 10 | 0,21 | 0 | 9,67 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Русский Кандыз | 10 | 0,59 | 0,01 | 9,11 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Александровка УЭСП | 10 | 2,93 | 0,02 | 6,08 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Пономаревка | 10 | 4,93 | 0,32 | 2,48 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Шарлык | 10 | 5,54 | 0,1 | 2,60 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Аксаково | 10 | 3,70 | 0,4 | 2,60 | - | - |
| Оренбургская область | ГРС Преображенка | 30 | 1,80 | 0,01 | 27,39 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Оренбургская область | ГРС Старые Шалты | 10 | 0,51 | 0,01 | 8,59 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Уруссу | 105 | 6,53 | 2,76 | 93,64 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ютаза | 5 | 1,56 | 0,31 | 2,39 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Абдрахманово | 10 | 1,05 | 0,1 | 8,65 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС АГНКС Альметьевска | 3,2 | 0,27 | 0 | 2,40 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС АГНКС-2 Наб.Челны | 3,2 | 0,54 | 0 | 2,08 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Азнакаево | 15 | 8,95 | 0,46 | 5,09 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Азнакаево | 15 | 8,95 | 0,45 | 5,10 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Актаныш | 11,52 | 4,60 | 4,11 | 1,41 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Александровка | 9,35 | 6,96 | 0,02 | 0,43 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Альметьевска | 60,00 | 39,73 | 6,81 | 0,19 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Аппаково | 3,50 | 0,60 | 0,09 | 1,41 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Аэропорт Бегишево | 3,2 | 1,35 | 0,52 | 1,08 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС База отдыха КамАЗа | 5,00 | 2,38 | 1,93 | 0,07 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Бетьки | 10,00 | 2,01 | 6,98 | 0,22 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Болтаево | 10,00 | 2,88 | 5,9 | 0,10 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|-------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Бугульма | 84 | 31,57 | 2,84 | 51,36 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС В.Мактама | 3,2 | 0,27 | 0,62 | 1,88 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Елабуга | 50 | 5,90 | 9,06 | 22,14 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Центральная Елабуга | 586 | 443,15 | 512,52 | 11,48 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Заинск | 99,55 | 12,76 | 6,2 | 1,75 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Заинск | 601,30 | 100,81 | 0 | 1,30 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Кама-Исмагилово | 3,00 | 0,78 | 0,11 | 0,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Карабаш | 16,3 | 4,27 | 0,09 | 10,61 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Кульшарипово | 18,00 | 1,92 | 4,85 | 0,57 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Лениногорска | 40 | 22,41 | 2,59 | 12,41 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Менделеевск | 28,71 | 8,32 | 0,7 | 18,01 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Мензелинск | 10 | 4,92 | 2,4 | 0,10 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Муслюмово | 13,00 | 5,73 | 3,71 | 1,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Наб.Челны | 19,10 | 12,59 | 1,69 | 2,81 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Наб.Челны | 168,34 | 71,12 | 77,14 | 0,20 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-3 Набережные Челны | 297,00 | 224,78 | 0 | 2,20 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Нижнекамск | 38,97 | 14,97 | 14,05 | 1,92 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Нижнекамск | 741,31 | 527,38 | 0,05 | 1,26 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-3 Нижнекамска | 202,10 | 140,28 | 3,54 | 0,56 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Новоменделеевский химзавод | 10 | 16,18 | 0,05 | 2,32 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Новоменделеевский химзавод | 51 | 16,18 | 0 | 1,54 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Новотроицк | 6,19 | 2,79 | 0,01 | 1,38 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Балтаево | 3 | 0,88 | 1,65 | 0,05 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Камаево | 5 | 0,87 | 0,17 | 4,03 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Коноваловка | 3,2 | 1,05 | 1,6 | 0,10 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Николаевка | 1,82 | 0,26 | 0,03 | 1,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Топасево | 1,30 | 0,67 | 0,07 | 0,03 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Андреевка 4 | 1,21 | 0,50 | 0,01 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Атрякле | 2,42 | 0,33 | 0,02 | 1,30 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ахматовка | 1,36 | 0,34 | 0,05 | 0,31 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Беркет Ключ | 6,89 | 2,42 | 0,6 | 0,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Бурметьево | 9,29 | 5,75 | 0,61 | 1,18 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Кр.Поляны | 6,69 | 3,66 | 0,45 | 0,94 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Морты | 5 | 1,64 | 0,17 | 2,73 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС НПС Белая | 2,74 | 1,11 | 0,05 | 1,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС НПС Муслюмовская 4 | 1,27 | 0,95 | 0,07 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Чекалда | 11 | 1,29 | 0,1 | 8,70 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ст.Кувак | 3,86 | 1,87 | 0,02 | 1,34 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Старый Дрюш | 2,72 | 0,86 | 0,26 | 1,16 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Суык-Су | 11,00 | 4,27 | 2,75 | 3,25 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Терси | 1,20 | 0,95 | 0,07 | 0,03 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Федотово | 1,57 | 0,93 | 0,14 | 0,23 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Хор.Ключ | 3 | 0,78 | 0,02 | 1,78 | - | - |
| Самарская область | ГРС Челно-Вершины | 7,10 | 4,44 | 0 | 1,30 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Чирково | 5 | 0,52 | 0,11 | 3,69 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Нурлат | 22,55 | 10,08 | 2,3 | 1,05 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Павлово | 12,5 | 3,73 | 0,44 | 6,76 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Шугурово | 4,5 | 3,03 | 0,61 | 0,09 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|----------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Поисево | 10,11 | 4,25 | 4,35 | 0,56 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Р.Акташ-1 | 4,83 | 1,17 | 0,17 | 1,26 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Р.Акташ-2 | 3,24 | 1,17 | 0,09 | 1,25 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ижминводы | 3,2 | 1,18 | 0,22 | 1,48 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ромашкино | 8,41 | 1,23 | 0,06 | 1,25 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Сарманово | 4,95 | 1,57 | 1,17 | 1,28 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Сарманово-2 | 5,40 | 2,77 | 0 | 1,30 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Соколка | 27 | 4,17 | 0,02 | 11,98 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Сулеево | 4,89 | 1,96 | 0,1 | 1,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Тарловка | 1,2 | 0,21 | 0,35 | 0,45 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Татарстан 4 | 5,27 | 3,93 | 1,25 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Тихоновка | 7,80 | 2,65 | 1,32 | 2,38 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Черемшан | 8,32 | 4,98 | 1,5 | 0,82 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Якеево | 4,55 | 1,14 | 0,11 | 0,64 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС АГНКС-1 г.Казани | 3,2 | 0,00 | 0 | 2,20 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Аксубаево | 30 | 3,61 | 0,82 | 24,28 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Алексеевск | 15,00 | 7,87 | 5,22 | 1,78 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Алькеево | 3 | 2,07 | 0,05 | 0,70 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Антоновка | 5 | 1,49 | 0,09 | 2,81 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Апастово | 10 | 3,07 | 5,95 | 0,45 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Арск | 19,50 | 8,95 | 5,11 | 2,77 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Сокуры | 100,00 | 15,29 | 6,85 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Базарные Матаки | 10 | 3,44 | 1,78 | 2,82 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Балахчино | 1,2 | 0,09 | 0,01 | 1,02 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Балтаси | 15 | 8,08 | 1,32 | 4,05 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Камский леспромхоз 2 | 0,91 | 0,53 | 0,12 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Билярск | 10 | 3,29 | 0,12 | 4,98 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Бишня | 10 | 1,91 | 1,42 | 5,88 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Богородское | 600 | 258,41 | 155,76 | 103,24 | | |
| Республика Татарстан | ГРС Буинск | 30 | 23,93 | 3,74 | 2,84 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Булгары | 10 | 3,61 | 2,3 | 3,74 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Васильево | 35 | 6,21 | 6,64 | 19,86 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|---------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Елизаветино | 50 | 2,97 | 40,74 | 2,46 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Елизаветино | 50 | 2,97 | 48 | 1,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Тетюши | 10 | 3,41 | 2,43 | 2,87 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Чистополь-1 | 10 | 2,48 | 1,9 | 1,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Чистополь-2 | 1 | 2,48 | 0 | 1,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Зеленодольска | 55 | 23,16 | 4,28 | 12,84 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Зеленодольска | 100 | 1,29 | 3,35 | 70,85 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-5 Казань | 615 | 378,58 | 17,99 | 222,28 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Казань | 440 | 0,13 | 25,21 | 84,79 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-3 Казань-1 3 | 89,25 | 44,42 | 34,75 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Караса | 3 | 0,90 | 0,02 | 1,68 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Каргали | 22,5 | 2,03 | 0,08 | 19,72 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ключи | 5 | 1,92 | 2,83 | 0,07 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Княгор | 5,00 | 3,08 | 0,6 | 0,90 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ковали 4 | 4,82 | 3,45 | 0,73 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС-1 Кукмор | 15 | 5,34 | 4,31 | 3,69 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС-2 Кукмор | 10 | 5,34 | 0 | 5,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Кутлушкино | 3,2 | 0,42 | 0,01 | 2,29 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Левашово | 3 | 0,89 | 0,04 | 0,97 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Макулово | 10 | 0,00 | 0,39 | 4,51 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Мамадыш 4 | 14,68 | 9,32 | 3,88 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Новшешминск | 13,6 | 3,75 | 0,96 | 7,54 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Новый Кырлай | 10 | 4,18 | 0,06 | 2,81 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Большая Акса | 11 | 1,21 | 0,67 | 7,92 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Дубъязы | 3 | 1,99 | 0,22 | 0,08 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Кам. Поляны | 10 | 4,69 | 0,08 | 3,84 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Нижние Яки 2 | 0,87 | 0,43 | 0,04 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ципья | 5 | 2,10 | 0,58 | 1,71 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ахмаметьево | 5 | 1,77 | 1,98 | 0,94 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Бакрчи | 10 | 0,95 | 0,09 | 8,41 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Баргузино | 10 | 1,58 | 0,01 | 6,89 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Буртасы | 5 | 1,16 | 0,11 | 2,99 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Жуково | 1 | 0,40 | 0,03 | 0,18 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Измя | 4,5 | 2,94 | 0,95 | 0,05 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Бол.Кайбицы | 5 | 1,78 | 2,06 | 0,74 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Каратун | 3,2 | 1,37 | 1,34 | 0,06 | - | - |
| Ульяновская область | ГРС Кундюковка | 5 | 1,71 | 0 | 2,20 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Кутлу-Букаш | 10 | 4,50 | 0,11 | 4,39 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Малая Цильна | 10 | 1,65 | 0,03 | 7,59 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Малая Елга | 10 | 3,15 | 4,29 | 0,51 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Мокрая Савалеевка | 13 | 0,53 | 0,02 | 12,08 | - | - |
| Ульяновская область | ГРС Алгаши | 5 | 2,12 | 0 | 2,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Нижние Суни 2 | 0,98 | 0,67 | 0,06 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Новая Тура | 55 | 23,01 | 25,7 | 6,30 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ср.Болтаево | 5 | 1,28 | 0,14 | 1,92 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Кумазан | 10 | 0,96 | 0,18 | 8,42 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ст.Тинчали | 10 | 2,06 | 0,87 | 5,63 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Субаш | 5 | 0,32 | 0,03 | 4,04 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|-------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Тат.Наратлы | 3,2 | 1,45 | 0,04 | 1,24 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Тат.Толкиш | 1,2 | 0,60 | 0,03 | 0,27 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Тюлячи | 10,00 | 3,59 | 0,99 | 5,13 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Тюнтер | 5 | 0,42 | 0 | 4,02 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Урняк | 5 | 1,17 | 0,17 | 2,93 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Учили | 3,2 | 0,41 | 0,02 | 1,68 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Четыре Двора | 10 | 0,97 | 3,82 | 4,78 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Чирпы | 3,20 | 0,60 | 0,37 | 1,88 | - | - |
| Республика Чувашия | ГРС Шемурша | 10 | 3,56 | 0,01 | 5,09 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Шигаево | 3,2 | 0,63 | 0,06 | 1,34 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Щитцы | 5 | 1,29 | 0,2 | 2,90 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Нурлаты | 35 | 4,29 | 5,56 | 23,34 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Пестрецы | 19,5 | 8,92 | 9,35 | 0,15 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Куралово | 3,2 | 0,85 | 0,03 | 1,88 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Октябрьский 4 | 8,71 | 5,37 | 2,96 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Главтатстроя | 10 | 2,34 | 0,49 | 6,51 | - | - |

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|------------------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Татарстан | ГРС Птицефабрика Юбилейная 4 | 32,22 | 7,79 | 26,58 | 0,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Раифа | 3 | 1,08 | 0,19 | 1,68 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Б.Атня | 5 | 2,59 | 0,24 | 1,16 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Камское Устье | 10 | 2,89 | 0,43 | 5,57 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Лаишево | 15,00 | 6,10 | 3,75 | 3,95 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Ст.Дрожжаное | 10 | 3,53 | 0,2 | 5,00 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Б.Сабы | 10 | 3,69 | 3,73 | 1,81 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Сабинского ЛПХ | 10 | 1,10 | 0,73 | 7,98 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Таканыш | 3,20 | 1,29 | 0,03 | 1,46 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Турма | 5 | 1,52 | 0,23 | 1,77 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Черниково | 47,5 | 6,97 | 2,14 | 37,26 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Чистополь | 25 | 16,50 | 5,39 | 1,21 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Шахмайкино | 3,2 | 2,47 | 0,05 | 0,57 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Юхмачи | 10 | 1,85 | 2,19 | 5,93 | - | - |
| Кировская область | ГРС Вятские Поляны | 80 | 8,60 | 0 | 59,90 | - | - |
| Республика Татарстан | ГРС Шемордан | 10 | 1,62 | 0,94 | 6,46 | - | - |

Примечание

* Значение технической возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) 12

| Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час * | Загрузка ГРС, тыс.м3/час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|------------------------------|------------------|---|--------------------------|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

1 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

2 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

3 - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

4 - достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС