

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" по состоянию на 31.10.2022г.

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|---|----------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Оренбургская область | | | | | | | | |
| 1 | Оренбургская область | ГРС Алмала | 10 | 4,03 | 0,03 | 5,94 | - | - |
| 2 | Оренбургская область | ГРС Абдулино | 15 | 11,38 | 2,8 | 0,82 | - | - |
| 3 | Оренбургская область | ГРС Матвеевка | 10 | 4,52 | 0,33 | 5,16 | - | - |
| 4 | Оренбургская область | ГРС Ново-Мусино ³ | 1,49 | 1,17 | 0,32 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 5 | Оренбургская область | ГРС Ремчугово | 3,17 | 2,73 | 0,06 | 0,38 | - | - |
| 6 | Оренбургская область | ГРС Марковский | 10 | 0,28 | 0 | 9,72 | - | - |
| 7 | Оренбургская область | ГРС Русский Кандыз | 10 | 1,06 | 0 | 8,94 | - | - |
| 8 | Оренбургская область | ГРС Александровка УЭСП | 10 | 3,79 | 0,05 | 6,16 | - | - |
| 9 | Оренбургская область | ГРС Пономаревка | 10 | 6,48 | 0,22 | 3,30 | - | - |
| 10 | Оренбургская область | ГРС Шарлык | 10 | 7,21 | 0,35 | 2,44 | - | - |
| 11 | Оренбургская область | ГРС Аксаково | 10 | 5,32 | 0,54 | 4,14 | - | - |
| 12 | Оренбургская область | ГРС Преображенка | 30 | 2,96 | 0,01 | 27,03 | - | - |
| 13 | Оренбургская область | ГРС Старые Шалты | 10 | 0,78 | 0,01 | 9,21 | - | - |
| Республика Татарстан (Татарстан) | | | | | | | | |
| 16 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Бавлы ⁵ | 10 | 9,10 | 0,71 | 0,19 | - | - |
| 17 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Бавлы | 10 | 5,19 | 0,7 | 4,11 | - | - |
| 14 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Уруссу | 105 | 10,50 | 0,4 | 94,10 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 15 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ютаза | 5 | 1,88 | 0,08 | 3,04 | - | - |
| 18 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Абдрахманово | 10 | 1,20 | 0,04 | 8,76 | - | - |
| 19 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС АГНКС Альметьевска | 3,2 | 0,75 | 0 | 2,45 | - | - |
| 20 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС АГНКС-2 Наб.Челны | 3,2 | 0,67 | 0 | 2,53 | - | - |
| 21 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Азнакаево ⁴ | 20,68 | 20,60 | 0,08 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 22 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Азнакаево | 15 | 12,70 | 0,65 | 1,65 | - | - |
| 23 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Актаныш | 8,22 | 6,30 | 0,48 | 1,44 | - | - |
| 24 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Александровка | 8,35 | 8,00 | 0,04 | 0,31 | - | - |
| 25 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Альметьевска ⁴ | 68,44 | 65,00 | 3,44 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 26 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Аппаково | 3,50 | 2,60 | 0,05 | 0,85 | - | - |
| 27 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Аэропорт Бегишево | 3,2 | 1,80 | 0,41 | 0,99 | - | - |
| 28 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС База отдыха КамаЗа ⁵ | 5,00 | 3,60 | 1,34 | 0,06 | - | - |
| 29 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бетьки | 3,97 | 3,00 | 0,47 | 0,50 | - | - |
| 30 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Болтаево | 7,44 | 4,20 | 2,12 | 1,12 | - | - |
| 31 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бугульма | 84 | 32,30 | 1,11 | 50,59 | - | - |
| 32 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС В.Мактама | 3,2 | 0,70 | 0,61 | 1,89 | - | - |
| 33 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Елабуга | 50 | 14,60 | 7,42 | 27,98 | - | - |
| 34 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Центральная Елабуга | 586 | 436,00 | 138,52 | 11,48 | - | - |
| 35 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Заинск | 87,01 | 83,00 | 0,5 | 3,51 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 36 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Заинск | 601,30 | 600,00 | 0 | 1,30 | - | - |
| 37 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кама-Исмагилово | 3,00 | 2,60 | 0,04 | 0,36 | - | - |
| 38 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Карабаш | 16,3 | 5,60 | 0,07 | 10,63 | - | - |
| 39 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кульшарипово | 11,31 | 5,30 | 3,19 | 2,82 | - | - |
| 40 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Лениногорска | 40 | 24,20 | 1,1 | 14,70 | - | - |
| 41 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Менделеевск | 28,71 | 8,00 | 0,6 | 20,11 | - | - |
| 42 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Мензелинск | 10 | 7,50 | 0,54 | 1,96 | - | - |
| 43 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Муслимово | 9,80 | 7,80 | 1 | 1,00 | - | - |
| 44 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Наб.Челны | 17,62 | 14,60 | 1,32 | 1,70 | - | - |
| 45 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Наб.Челны | 151,70 | 114,00 | 35,65 | 2,05 | - | - |
| 46 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Набережные Челны | 323,28 | 322,00 | 0 | 1,28 | - | - |
| 47 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Нижнекамск | 34,65 | 20,00 | 13,31 | 1,34 | - | - |
| 48 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Нижнекамск | 741,76 | 741,00 | 0,04 | 0,72 | - | - |
| 49 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Нижнекамска | 209,06 | 207,00 | 0,03 | 2,03 | - | - |
| 50 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Новоменделеевский химзавод | 10 | 8,00 | 0,05 | 1,95 | - | - |
| 51 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Новоменделеевский химзавод | 51 | 49,00 | 0 | 2,00 | - | - |
| 52 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новотроицк | 5,21 | 3,70 | 0,77 | 0,74 | - | - |
| 53 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Балтаево | 3 | 1,40 | 1,55 | 0,05 | - | - |
| 54 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Камаево | 5 | 0,90 | 0,11 | 3,99 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 55 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Коноваловка ⁵ | 3,2 | 1,90 | 0,72 | 0,58 | - | - |
| 56 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Николаевка | 0,82 | 0,40 | 0,03 | 0,39 | - | - |
| 57 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Топасево ⁴ | 2,14 | 2,00 | 0,14 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 58 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Андреевка ³ | 1,31 | 1,30 | 0,01 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 59 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Атрякле | 1,02 | 0,50 | 0,02 | 0,50 | - | - |
| 60 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ахматовка | 1,36 | 0,50 | 0,04 | 0,82 | - | - |
| 61 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Беркет Ключ | 4,14 | 3,40 | 0,16 | 0,58 | - | - |
| 62 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бурметьево | 7,89 | 7,10 | 0,12 | 0,67 | - | - |
| 63 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кр.Поляны | 5,69 | 5,00 | 0,4 | 0,29 | - | - |
| 64 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Морты | 5 | 2,60 | 0,02 | 2,38 | - | - |
| 65 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС НПС Белая | 1,74 | 1,30 | 0,04 | 0,40 | - | - |
| 66 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС НПС Муслимовская ⁴ | 1,29 | 1,22 | 0,07 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 67 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чекалда | 11 | 2,00 | 0,06 | 8,94 | - | - |
| 68 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ст.Кувак | 3,86 | 2,20 | 0,02 | 1,64 | - | - |
| 69 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Старый Дрюш | 2,21 | 1,40 | 0,2 | 0,61 | - | - |
| 70 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Суык-Су | 7,78 | 5,90 | 1,47 | 0,41 | - | - |
| 71 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Терси ⁴ | 1,24 | 1,22 | 0,02 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 72 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Федотово | 1,57 | 1,10 | 0,12 | 0,35 | - | - |
| 73 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Хор.Ключ | 3 | 1,30 | 0,01 | 1,69 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|----------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 74 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чирково | 5 | 1,60 | 0,05 | 3,35 | - | - |
| 75 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нурлат | 16,55 | 14,20 | 1,04 | 1,31 | - | - |
| 76 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Павлово | 12,5 | 4,50 | 5,39 | 2,61 | - | - |
| 77 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шугурово ³ | 4,6 | 3,80 | 0,8 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 78 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Поисево | 7,42 | 5,50 | 1,14 | 0,78 | - | - |
| 79 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Р.Акташ-1 | 4,09 | 2,70 | 0,13 | 1,26 | - | - |
| 80 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Р.Акташ-2 | 3,51 | 2,70 | 0,06 | 0,75 | - | - |
| 81 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ижминводы | 3,2 | 1,60 | 0,1 | 1,50 | - | - |
| 82 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ромашкино | 2,14 | 1,80 | 0,04 | 0,30 | - | - |
| 83 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сарманово | 3,95 | 2,60 | 0,31 | 1,04 | - | - |
| 84 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сарманово-2 | 5,40 | 3,70 | 0 | 1,70 | - | - |
| 85 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Соколка | 27 | 14,80 | 0,02 | 12,18 | - | - |
| 86 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сулеево | 3,89 | 3,20 | 0,06 | 0,63 | - | - |
| 87 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тарловка | 1,2 | 0,30 | 0,03 | 0,87 | - | - |
| 88 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Татарстан ⁴ | 5,60 | 5,20 | 0,4 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 89 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тихоновка | 4,60 | 4,10 | 0,1 | 0,40 | - | - |
| 90 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Черемшан | 8,54 | 6,80 | 0,3 | 1,44 | - | - |
| 91 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Якеево | 4,55 | 3,80 | 0,1 | 0,65 | - | - |
| 92 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Аксубаево | 30 | 4,71 | 0,88 | 24,41 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 93 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Алексеевск ⁴ | 11,79 | 10,80 | 0,99 | 0,00 | - | - |
| 94 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Алькеево | 3 | 2,25 | 0,05 | 0,70 | - | - |
| 95 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Антоновка | 5 | 2,04 | 0,07 | 2,89 | - | - |
| 96 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Апастово | 10 | 3,58 | 2,23 | 4,19 | - | - |
| 97 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Арск | 15,00 | 11,29 | 1,81 | 1,90 | - | - |
| 98 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сокуры | 100,00 | 13,00 | 55,57 | 31,43 | - | - |
| 99 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Базарные Матаки | 10 | 4,42 | 0,15 | 5,43 | - | - |
| 100 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Балахчино | 1,2 | 0,17 | 0,01 | 1,02 | - | - |
| 101 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Балтаси ⁵ | 11 | 9,60 | 0,8 | 0,60 | - | - |
| 102 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Камский леспромхоз ² | 0,89 | 0,83 | 0,06 | 0,00 | 2026 [*] | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 103 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Билярск | 10 | 3,83 | 0,04 | 6,13 | - | - |
| 104 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бишня | 10 | 2,50 | 0,03 | 7,47 | - | - |
| 105 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Богородское | 600 | 341,00 | 48,78 | 210,22 | - | - |
| 106 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Буинск | 30 | 26,29 | 0,66 | 3,05 | - | - |
| 107 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Булгары | 10 | 4,54 | 1,05 | 4,41 | - | - |
| 108 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Васильево | 35 | 7,60 | 9,59 | 17,81 | - | - |
| 109 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Елизаветино | 50 | 7,10 | 35,98 | 6,92 | - | - |
| 110 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Елизаветино | 50 | 1,00 | 0,00 | 49,00 | - | - |
| 111 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тетюши | 10 | 3,96 | 0,44 | 5,60 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 112 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Чистополь-1 ⁵ | 10 | 9,30 | 0,53 | 0,17 | - | - |
| 113 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Чистополь-2 | 1 | 0,00 | 0 | 1,00 | - | - |
| 114 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Зеленодольска | 55 | 24,30 | 3,08 | 27,62 | - | - |
| 115 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Зеленодольска | 100 | 16,20 | 5,66 | 78,14 | - | - |
| 116 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-5 Казань | 615 | 491,00 | 92,96 | 31,04 | - | - |
| 117 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Казань-1 ³ | 65,14 | 45,00 | 20,14 | 0,00 | 2022 * | 65 |
| 118 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Караса | 3 | 0,96 | 0,01 | 2,03 | - | - |
| 119 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Каргали | 22,5 | 2,83 | 0,05 | 19,62 | - | - |
| 120 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ключи ⁵ | 5 | 2,13 | 2,3 | 0,58 | - | - |
| 121 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Княгор ⁵ | 5,00 | 4,54 | 0,13 | 0,33 | - | - |
| 122 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ковали ⁴ | 4,31 | 4,00 | 0,31 | 0,00 | 2023 * | 70 |
| 123 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Кукмор | 15 | 9,00 | 1,25 | 4,75 | - | - |
| 124 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Кукмор | 10 | 5,04 | 0 | 4,96 | - | - |
| 125 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кутлушкино | 3,2 | 0,71 | 0,01 | 2,48 | - | - |
| 126 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Левашово | 3 | 1,83 | 0,03 | 1,14 | - | - |
| 127 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Макулово | 10 | 1,00 | 0,36 | 8,64 | - | - |
| 128 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Мамадыш ⁴ | 10,87 | 10,46 | 0,41 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 129 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новошешминск | 13,6 | 4,60 | 0,72 | 8,28 | - | - |
| 130 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новый Кырлай ⁵ | 10 | 8,96 | 0,06 | 0,98 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 131 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Большая Акса | 11 | 1,58 | 0,54 | 8,88 | - | - |
| 132 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Дубьязы ³ | 2,66 | 2,58 | 0,08 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 133 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кам. Поляны ⁵ | 10 | 9,20 | 0,02 | 0,78 | - | - |
| 134 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нижние Яки ² | 0,84 | 0,83 | 0,01 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 135 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ципья | 5 | 2,79 | 0,06 | 2,15 | - | - |
| 136 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ахмаметьево | 5 | 2,17 | 0,08 | 2,75 | - | - |
| 137 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бакрчи | 10 | 1,17 | 0,06 | 8,77 | - | - |
| 138 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Баргузино | 10 | 2,83 | 0,01 | 7,16 | - | - |
| 139 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бургасы | 5 | 1,50 | 0,06 | 3,44 | - | - |
| 140 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Жуково | 1 | 0,58 | 0,03 | 0,39 | - | - |
| 141 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Измя ⁵ | 4,5 | 3,71 | 0,7 | 0,09 | - | - |
| 142 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бол.Кайбицы ⁵ | 5 | 2,46 | 2,5 | 0,04 | - | - |
| 143 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Каратун ⁵ | 3,2 | 1,71 | 1,39 | 0,10 | - | - |
| 144 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кутлу-Букаш | 10 | 5,46 | 0,07 | 4,47 | - | - |
| 145 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Малая Цильна | 10 | 1,88 | 0,03 | 8,10 | - | - |
| 146 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Малая Елга | 10 | 4,67 | 3,09 | 2,24 | - | - |
| 147 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Мокрая Савалеевка | 13 | 0,75 | 0,01 | 12,24 | - | - |
| 148 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нижние Суни ² | 2,15 | 2,13 | 0,02 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 149 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новая Тура ⁵ | 55 | 43,70 | 10,3 | 1,00 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|-------|----------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 150 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ср.Болтаево | 5 | 1,67 | 0,1 | 3,23 | - | - |
| 151 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кумазан | 10 | 1,33 | 0,17 | 8,50 | - | - |
| 152 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ст.Тинчали | 10 | 2,92 | 0,81 | 6,27 | - | - |
| 153 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Субаш | 5 | 0,42 | 0,01 | 4,57 | - | - |
| 154 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Таг.Наратлы | 3,2 | 1,92 | 0,18 | 1,10 | - | - |
| 155 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Таг.Толкиш | 1,2 | 0,75 | 0,01 | 0,44 | - | - |
| 156 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тюлячи | 10,00 | 4,67 | 0,35 | 4,98 | - | - |
| 157 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тюнтер | 5 | 0,50 | 0,01 | 4,49 | - | - |
| 158 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Урняк | 5 | 1,63 | 0,03 | 3,35 | - | - |
| 159 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Учили | 3,2 | 1,50 | 0,01 | 1,69 | - | - |
| 160 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Четыре Двора | 10 | 1,21 | 0,65 | 8,14 | - | - |
| 161 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чирпы | 3,20 | 1,04 | 1,74 | 0,42 | - | - |
| 162 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шигаево | 3,2 | 1,00 | 0,04 | 2,16 | - | - |
| 163 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Щитцы | 5 | 1,71 | 0,16 | 3,13 | - | - |
| 164 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нурлаты | 35 | 5,50 | 1,3 | 28,20 | - | - |
| 165 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Пестрецы ⁵ | 16 | 10,58 | 4,65 | 0,77 | - | - |
| 166 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Куралово | 3,2 | 1,04 | 0,03 | 2,13 | - | - |
| 167 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Октябрьский ⁴ | 7,87 | 6,67 | 1,2 | 0,00 | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 168 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Главтатстроя | 10 | 3,25 | 0,47 | 6,28 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|----------------------------|----------------------------------|---|---|--|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 169 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴ | 23,48 | 14,50 | 9,2 | 0,00 | 2023 * | 70 |
| 170 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Раифа | 3 | 1,13 | 0,16 | 1,71 | - | - |
| 171 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Б.Атня | 5 | 3,21 | 0,14 | 1,65 | - | - |
| 172 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Камское Устье | 10 | 3,63 | 0,31 | 6,07 | - | - |
| 173 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Лаишево | 15,00 | 9,29 | 2,68 | 3,03 | - | - |
| 174 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ст.Дрожжаное | 10 | 4,33 | 0,17 | 5,50 | - | - |
| 175 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Б.Сабы | 10 | 4,33 | 2 | 3,67 | - | - |
| 176 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сабинского ЛПХ | 10 | 1,42 | 0,4 | 8,18 | - | - |
| 177 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Таканыш | 3,20 | 1,83 | 0,02 | 1,35 | - | - |
| 178 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Турма | 5 | 1,83 | 0,23 | 2,94 | - | - |
| 179 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Черниково | 47,5 | 16,40 | 11,16 | 19,94 | - | - |
| 180 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чистополь | 21 | 15,20 | 1,76 | 4,04 | - | - |
| 181 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шахмайкино | 3,2 | 2,50 | 0,05 | 0,65 | - | - |
| 182 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Юхмачи | 10 | 1,79 | 0,17 | 8,04 | - | - |
| 183 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шемордан | 10 | 1,96 | 0,85 | 7,19 | - | - |
| Самарская область | | | | | | | | |
| 184 | Самарская область | ГРС Челно-Вершины | 6,56 | 5,50 | 0 | 1,06 | - | - |
| Ульяновская область | | | | | | | | |
| 185 | Ульяновская область | ГРС Кундюковка | 5 | 1,75 | 0,02 | 3,23 | - | - |
| 186 | Ульяновская область | ГРС Алгаши | 5 | 3,79 | 0,25 | 0,96 | - | - |

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование ГРС | Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час * | Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час | Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час | Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | Параметры увеличения |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|--|---|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Чувашская Республика - Чувашия | | | | | | | | |
| 187 | Чувашская Республика - Чувашия | ГРС Шемурша | 10 | 4,38 | 1,09 | 4,54 | - | - |
| Кировская область | | | | | | | | |
| 188 | Кировская область | ГРС Вятские Поляны | 80 | 17,29 | 6,54 | 56,17 | - | - |

Примечание

* Значение технически 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) 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

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).

* – сроки являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ.

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% |