

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 январь 2024 г.

| № 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, м ³ /час | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|--|---|--|----------------------|--|
| | | | | | | | | Основание | Срок мероприятий | Параметры увеличения | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Оренбургская область | | | | | | | | | | | |
| 1 | Оренбургская область | ГРС Алмала | 10 | 3,01 | 0,01 | 5 960 | 59,6% | - | - | - | |
| 2 | Оренбургская область | ГРС Абдулино | 15 | 8,15 | 0,93 | 2 690 | 17,9% | - | - | - | |
| 3 | Оренбургская область | ГРС Матвеевка | 10 | 3,59 | 0,37 | 5 110 | 51,1% | - | - | - | |
| 4 | Оренбургская область | ГРС Ново-Мусино 0-3 | 1,2 | 0,81 | 0,10 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 5 | Оренбургская область | ГРС Ремчугово | 4,77 | 1,26 | 1,56 | 480 | 10,1% | - | - | - | |
| 6 | Оренбургская область | ГРС Марковский | 10 | 0,20 | 0,00 | 9 720 | 97,2% | - | - | - | |
| 7 | Оренбургская область | ГРС Русский Кандыз | 10 | 0,55 | 0,00 | 8 940 | 89,4% | - | - | - | |
| 8 | Оренбургская область | ГРС Александровка УЭСП | 10 | 3,06 | 0,38 | 5 830 | 58,3% | - | - | - | |
| 9 | Оренбургская область | ГРС Пономаревка | 10 | 4,65 | 0,14 | 3 380 | 33,8% | - | - | - | |
| 10 | Оренбургская область | ГРС Шарлык | 10 | 6,16 | 0,06 | 2 730 | 27,3% | - | - | - | |
| 11 | Оренбургская область | ГРС Аксаково | 10 | 3,49 | 0,31 | 4 370 | 43,7% | - | - | - | |
| 12 | Оренбургская область | ГРС Преображенка | 30 | 1,76 | 0,02 | 23 250 | 77,5% | - | - | - | |
| 13 | Оренбургская область | ГРС Старые Шалты | 10 | 0,86 | 0,01 | 9 090 | 90,9% | - | - | - | |
| Республика Татарстан (Татарстан) | | | | | | | | | | | |
| 14 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Уруссу | 105 | 7,05 | 1,99 | 92 510 | 88,1% | - | - | - | |
| 15 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ютаза | 5 | 1,52 | 2,77 | 350 | 7,0% | - | - | - | |
| 16 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Бавлы 5 | 10 | 8,36 | 0,73 | 170 | 1,7% | - | - | - | |
| 17 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Бавлы | 10 | 3,93 | 0,65 | 4 160 | 41,6% | - | - | - | |
| 18 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Абдрахманово | 10 | 0,91 | 0,02 | 8 780 | 87,8% | - | - | - | |
| 19 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС АГНКС Альметьевска | 3,2 | 0,22 | 0,00 | 2 450 | 76,6% | - | - | - | |
| 20 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС АГНКС-2 Наб.Челны | 3,2 | 0,31 | 0,00 | 2 530 | 79,1% | - | - | - | |
| 21 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Азнакаево 0-4 | 15,000 | 4,54 | 2,61 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 22 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Азнакаево | 15 | 13,44 | 1,51 | 790 | 5,3% | - | - | - | |
| 23 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Актаныш | 8,11 | 5,03 | 0,57 | 1 240 | 15,3% | - | - | - | |
| 24 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Александровка | 8,34 | 6,52 | 0,12 | 220 | 2,6% | - | - | - | |
| 25 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Альметьевска 0-4 | 60,000 | 39,32 | 4,27 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 26 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Аппаково | 3,50 | 0,56 | 0,03 | 870 | 24,9% | - | - | - | |
| 27 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Аэропорт Бегишево | 3,2 | 0,98 | 1,08 | 320 | 10,0% | - | - | - | |

| № 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, м ³ /час | | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|------------------|--|--|--------|--|
| | | | | | | Основание | Срок мероприятий | | Параметры увеличения | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 28 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС База отдыха КамАЗа | 5,19 | 2,07 | 1,51 | 80 | 1,5% | - | - | - | - |
| 29 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бетьки | 5,11 | 1,49 | 1,92 | 190 | 3,7% | - | - | - | - |
| 30 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Болтаево | 6,27 | 3,03 | 1,64 | 430 | 6,9% | - | - | - | - |
| 31 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бугульма | 84 | 31,61 | 8,10 | 43 600 | 51,9% | - | - | - | - |
| 32 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС В.Мактама | 3,2 | 0,27 | 0,98 | 1 720 | 53,8% | - | - | - | - |
| 33 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Елабуга | 50 | 5,16 | 3,75 | 32 850 | 65,7% | - | - | - | - |
| 34 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Центральная Елабуга | 586 | 403,78 | 9,14 | 21 860 | 3,7% | - | - | - | - |
| 35 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Заинск | 24,76 | 19,69 | 0,81 | 950 | 3,8% | - | - | - | - |
| 36 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Заинск | 598,00 | 188,17 | 0,00 | 2 000 | 0,3% | - | - | - | - |
| 37 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кама-Исмагилово | 2,97 | 1,79 | 0,05 | 1 120 | 37,7% | - | - | - | - |
| 38 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Карабаш | 16,3 | 3,61 | 0,02 | 11 780 | 72,3% | - | - | - | - |
| 39 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кульшарипово | 8,47 | 4,38 | 1,63 | 1 540 | 18,2% | - | - | - | - |
| 40 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Лениногорска | 40 | 19,97 | 0,43 | 15 370 | 38,4% | - | - | - | - |
| 41 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Менделеевск | 28,71 | 8,73 | 0,47 | 20 240 | 70,5% | - | - | - | - |
| 42 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Мензелинск | 7,62 | 4,24 | 0,35 | 570 | 7,5% | - | - | - | - |
| 43 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Муслумово | 10,47 | 5,28 | 2,40 | 270 | 2,6% | - | - | - | - |
| 44 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Наб.Челны | 15,85 | 7,58 | 1,78 | 1 070 | 6,8% | - | - | - | - |
| 45 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Наб.Челны | 144,39 | 79,57 | 28,41 | 1 980 | 1,4% | - | - | - | - |
| 46 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Набережные Челны | 323,28 | 216,39 | 0,00 | 1 280 | 0,4% | - | - | - | - |
| 47 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Нижнекамск | 33,95 | 14,28 | 12,43 | 1 520 | 4,5% | - | - | - | - |
| 48,0 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Нижнекамск | 742,8 | 503,5 | 0,4 | 1 330 | 0,2% | - | - | - | - |
| 49 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Нижнекамска | 167,06 | 122,28 | 0,06 | 1 000 | 0,6% | - | - | - | - |
| 50 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Новоменделеевский химзавод | 10 | 4,95 | 1,58 | 420 | 4,2% | - | - | - | - |
| 51 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Новоменделеевский химзавод | 51 | 26,21 | 0,00 | 2 000 | 3,9% | - | - | - | - |
| 52 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новотроицк | 5,50 | 2,69 | 1,04 | 760 | 13,8% | - | - | - | - |
| 53 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Балтаево | 3 | 0,99 | 0,36 | 140 | 4,7% | - | - | - | - |
| 54 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Камаево | 5 | 0,78 | 0,34 | 3 760 | 75,2% | - | - | - | - |
| 55 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Коноваловка | 3,2 | 0,85 | 1,26 | 40 | 1,3% | - | - | - | - |
| 56 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Николаевка | 2,91 | 0,39 | 1,99 | 220 | 7,6% | - | - | - | - |
| 57 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Топасево 0-4 | 1,20 | 0,38 | 1,29 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 58 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Андреевка | 1,2 | 0,426 | 0,01 | 60 | 5,0% | - | Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы | 2024 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |

| № 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, м ³ /час | | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|-------|--|--|------------------|--|
| | | | | | | | | | Основание | Срок мероприятий | Параметры увеличения |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 59 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Атрякле | 1,00 | 0,33 | 0,01 | 490 | 49,0% | - | - | - | - |
| 60 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ахматовка | 1,35 | 0,31 | 0,03 | 820 | 60,7% | - | - | - | - |
| 61 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Беркет Ключ | 4,13 | 1,85 | 0,01 | 720 | 17,4% | - | - | - | - |
| 62 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бурметьево | 7,44 | 4,82 | 0,40 | 840 | 11,3% | - | - | - | - |
| 63 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кр.Поляны | 5,68 | 2,89 | 0,01 | 670 | 11,8% | - | - | - | - |
| 64 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Морты | 5 | 1,81 | 0,75 | 1 250 | 25,0% | - | - | - | - |
| 65 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС НПС Белая | 1,74 | 1,04 | 0,07 | 370 | 21,3% | - | - | - | - |
| 66 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС НПС Муслюмовская 0-4 | 1,20 | 0,89 | 0,01 | 0 | 0,0% | - | Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы | 2024 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 67 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чекалда | 11 | 1,38 | 0,07 | 8 930 | 81,2% | - | - | - | - |
| 68 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ст.Кувак | 3,85 | 1,22 | 0,01 | 1 740 | 45,2% | - | - | - | - |
| 69 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Старый Дрюш | 2,21 | 0,69 | 0,15 | 660 | 29,9% | - | - | - | - |
| 70 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Суык-Су | 11,00 | 3,71 | 4,24 | 560 | 5,1% | - | - | - | - |
| 71 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Терси 0-3 | 1,20 | 1,10 | 0,11 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 72 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Федотово | 1,59 | 0,69 | 0,32 | 170 | 10,7% | - | - | - | - |
| 73 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Хор.Ключ | 3 | 0,72 | 0,27 | 1 430 | 47,7% | - | - | - | - |
| 74 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чирково | 5 | 0,49 | 0,03 | 3 570 | 71,4% | - | - | - | - |
| 75 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нурлат | 16,31 | 10,94 | 1,27 | 1 040 | 6,4% | - | - | - | - |
| 76 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Павлово | 12,5 | 6,29 | 1,87 | 6 130 | 49,0% | - | - | - | - |
| 77 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шугурово 0-3 | 4,5 | 2,70 | 0,02 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 78 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Поисево | 6,84 | 4,70 | 0,12 | 1 220 | 17,8% | - | - | - | - |
| 79 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Р.Акташ-1 | 5,72 | 64,35 | 1,30 | 1 120 | 19,6% | - | - | - | - |
| 80 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Р.Акташ-2 | 6,00 | 1,07 | 2,39 | 910 | 15,2% | - | - | - | - |
| 81 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ижминводы | 3,2 | 1,21 | 0,42 | 1 080 | 33,8% | - | - | - | - |
| 82 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ромашкино | 2,14 | 1,33 | 0,03 | 410 | 19,2% | - | - | - | - |
| 83 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сарманово | 4,52 | 1,91 | 1,07 | 250 | 5,5% | - | - | - | - |
| 84 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сарманово-2 | 4,60 | 1,91 | 0,25 | 650 | 14,1% | - | - | - | - |
| 85 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Соколка | 27 | 4,16 | 0,09 | 12 110 | 44,9% | - | - | - | - |
| 86 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сулеево | 3,85 | 1,74 | 0,33 | 320 | 8,3% | - | - | - | - |
| 87 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тарловка | 1,2 | 0,28 | 0,00 | 900 | 75,0% | - | - | - | - |

| № 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, м ³ /час | | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|-------|--|--|------------------|--|
| | | | | | | | | | Основание | Срок мероприятий | Параметры увеличения |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 88 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Татарстан ⁰⁻⁴ | 3,20 | 3,65 | 0,54 | 0 | 0,0% | - | Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы | 2024 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 89 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тихоновка | 4,60 | 2,17 | 0,35 | 950 | 20,7% | - | - | - | - |
| 90 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Черемшан | 8,49 | 4,49 | 0,37 | 1 320 | 15,5% | - | - | - | - |
| 91 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Якеево | 4,47 | 1,01 | 0,33 | 640 | 14,3% | - | - | - | - |
| 92 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Аксубаево | 30 | 3,17 | 2,25 | 23 040 | 76,8% | - | - | - | - |
| 93 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Алексеевск ⁰⁻³ | 10,00 | 6,86 | 2,63 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 94 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Алькеево | 3 | 1,98 | 0,31 | 440 | 14,7% | - | - | - | - |
| 95 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Антоновка | 5 | 1,22 | 0,08 | 2 880 | 57,6% | - | - | - | - |
| 96 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Апастово | 10 | 2,57 | 3,55 | 2 870 | 28,7% | - | - | - | - |
| 97 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Арск | 15,00 | 7,01 | 2,26 | 640 | 4,3% | - | - | - | - |
| 98 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сокуры | 100,00 | 13,71 | 15,02 | 72 150 | 72,2% | - | - | - | - |
| 99 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Базарные Матаки | 10 | 3,04 | 1,19 | 4 390 | 43,9% | - | - | - | - |
| 100 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Балахчино | 1,2 | 0,08 | 0,04 | 910 | 75,8% | - | - | - | - |
| 101 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Балтаси | 11 | 6,89 | 1,19 | 180 | 1,6% | - | - | - | - |
| 102 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Камский леспромхоз ²⁻³ | 10,00 | 0,59 | 0,07 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 103 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Билярск | 10 | 2,54 | 0,01 | 6 160 | 61,6% | - | - | - | - |
| 104 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бишня | 10 | 2,19 | 0,45 | 7 050 | 70,5% | - | - | - | - |
| 105 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Богородское | 600 | 251,70 | 63,90 | 195 100 | 32,5% | - | - | - | - |
| 106 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Буинск | 30 | 21,58 | 1,42 | 2 290 | 7,6% | - | - | - | - |
| 107 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Булгары | 10 | 3,40 | 0,76 | 4 700 | 47,0% | - | - | - | - |
| 108 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Васильево | 35 | 5,80 | 2,23 | 25 170 | 71,9% | - | - | - | - |
| 109 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Елизаветино | 50 | 2,79 | 15,69 | 27 210 | 54,4% | - | - | - | - |
| 110 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Елизаветино | 50 | 2,79 | 0,00 | 49 000 | 98,0% | - | - | - | - |
| 111 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тетюши | 10 | 3,53 | 0,39 | 5 650 | 56,5% | - | - | - | - |
| 112 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Чистополь-1 ⁵ | 10 | 3,55 | 0,01 | 690 | 6,9% | - | - | - | - |
| 113 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Чистополь-2 | 1 | 3,55 | 0,04 | 960 | 96,0% | - | - | - | - |
| 114 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Зеленодольска | 55 | 22,88 | 4,24 | 26 460 | 48,1% | - | - | - | - |
| 115 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Зеленодольска | 100 | 10,74 | 1,16 | 82 640 | 82,6% | - | - | - | - |
| 116 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-5 Казань | 615 | 373,50 | 81,02 | 42 980 | 7,0% | - | - | - | - |

| № 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, м ³ /час | | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|---|---|-------|--|--|------------------|--|
| | | | | | | | | | Основание | Срок мероприятий | Параметры увеличения |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 117 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Казань-1 | 65 | 58,75 | 2,23 | 11 770 | 18,1% | - | - | - | - |
| 118 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-3 Казань-2 | 65 | 0,00 | 10,17 | 54 830 | 84,4% | - | - | - | - |
| 119 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Караса | 3 | 0,59 | 0,01 | 2 030 | 67,7% | - | - | - | - |
| 120 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Каргали | 22,5 | 2,17 | 0,01 | 19 660 | 87,4% | - | - | - | - |
| 121 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ключи | 5 | 1,76 | 2,40 | 470 | 9,4% | - | - | - | - |
| 122 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Княгор ⁵ | 5,00 | 3,03 | 0,43 | 30 | 0,6% | - | - | - | - |
| 123 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-1 Кукмор | 15 | 2,25 | 0,42 | 5 580 | 37,2% | - | - | - | - |
| 124 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС-2 Кукмор | 10 | 5,57 | 4,29 | 670 | 6,7% | - | - | - | - |
| 125 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кутлушкино | 3,2 | 5,57 | 0,00 | 2 490 | 77,8% | - | - | - | - |
| 126 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Левашово | 3 | 0,35 | 0,01 | 1 160 | 38,7% | - | - | - | - |
| 127 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Макулово | 10 | 1,20 | 0,02 | 8 980 | 89,8% | - | - | - | - |
| 128 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Мамадыш ⁰⁻⁴ | 10,000 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 129 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нововешминск | 13,6 | 9,90 | 0,52 | 8 480 | 62,4% | - | - | - | - |
| 130 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новый Кырлай | 10 | 2,99 | 0,07 | 970 | 9,7% | - | - | - | - |
| 131 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Большая Акса | 11 | 3,47 | 0,47 | 8 950 | 81,4% | - | - | - | - |
| 132 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Дубьязы ⁰⁻³ | 3,00 | 1,17 | 0,43 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2026 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 133 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кам. Поляны ⁵ | 10 | 2,00 | 0,02 | 780 | 7,8% | - | - | - | - |
| 134 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нижние Яки ²⁻³ | 11,00 | 4,820 | 0,03 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 135 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ципья | 5 | 0,41 | 0,11 | 2 100 | 42,0% | - | - | - | - |
| 136 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ахметьево | 5 | 2,08 | 0,02 | 2 810 | 56,2% | - | - | - | - |
| 137 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бакрчи | 10 | 1,52 | 0,03 | 8 800 | 88,0% | - | - | - | - |
| 138 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Баргузино | 10 | 0,76 | 0,01 | 7 160 | 71,6% | - | - | - | - |
| 139 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Буртасы | 5 | 2,22 | 0,65 | 2 850 | 57,0% | - | - | - | - |
| 140 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Жуково | 1 | 0,97 | 0,03 | 390 | 39,0% | - | - | - | - |
| 141 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Измя | 4,5 | 0,45 | 0,44 | 350 | 7,8% | - | - | - | - |
| 142 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Бол.Кайбицы | 5 | 2,04 | 1,10 | 1 440 | 28,8% | - | - | - | - |
| 143 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Каратун | 3,2 | 1,76 | 0,16 | 1 330 | 41,6% | - | - | - | - |
| 144 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кутлу-Букаш | 10 | 1,21 | 0,50 | 4 040 | 40,4% | - | - | - | - |
| 145 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Малая Цильна | 10 | 4,05 | 0,01 | 8 110 | 81,1% | - | - | - | - |
| 146 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Малая Елга | 10 | 1,31 | 0,78 | 4 550 | 45,5% | - | - | - | - |

| № 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, м ³ /час | | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|-------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|------------------|--|--|--------|--|
| | | | | | | Основание | Срок мероприятий | | Параметры увеличения | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 147 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Мокрая Савалеевка | 13 | 1,55 | 0,01 | 12 240 | 94,2% | - | - | - | - |
| 148 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нижние Суни ²⁻³ | 10,00 | 0,53 | 0,02 | 0 | 0,0% | - | Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы | 2028 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 149 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Новая Тура | 50 | 0,72 | 6,01 | 290 | 0,6% | - | - | - | - |
| 150 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ср.Болтаево | 5 | 23,06 | 0,01 | 3 320 | 66,4% | - | - | - | - |
| 151 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Кумазан | 10 | 1,10 | 0,03 | 8 640 | 86,4% | - | - | - | - |
| 152 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ст.Тинчали | 10 | 1,11 | 0,02 | 7 060 | 70,6% | - | - | - | - |
| 153 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Субаш | 5 | 1,90 | 0,01 | 4 570 | 91,4% | - | - | - | - |
| 154 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тат.Наратлы | 3,2 | 0,31 | 0,02 | 1 260 | 39,4% | - | - | - | - |
| 155 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тат.Толкиш | 1,2 | 1,36 | 0,02 | 430 | 35,8% | - | - | - | - |
| 156 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тюлячи | 10,00 | 0,50 | 1,18 | 4 150 | 41,5% | - | - | - | - |
| 157 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Тюнтер | 5 | 5,39 | 0,18 | 4 310 | 86,2% | - | - | - | - |
| 158 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Урняк | 5 | 0,42 | 0,07 | 3 300 | 66,0% | - | - | - | - |
| 159 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Учили | 3,2 | 0,88 | 0,02 | 1 680 | 52,5% | - | - | - | - |
| 160 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Четыре Двора | 10 | 0,29 | 0,01 | 8 700 | 87,0% | - | - | - | - |
| 161 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чирпы | 3,20 | 0,80 | 0,07 | 1 800 | 56,3% | - | - | - | - |
| 162 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шигаево | 3,2 | 0,68 | 0,01 | 2 190 | 68,4% | - | - | - | - |
| 163 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Щитцы | 5 | 0,62 | 0,16 | 3 130 | 62,6% | - | - | - | - |
| 164 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Нурлаты | 35 | 1,45 | 1,75 | 27 750 | 79,3% | - | - | - | - |
| 165 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Пестрецы ⁵ | 15 | 3,24 | 3,23 | 310 | 2,1% | - | - | - | - |
| 166 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Куралово | 3,2 | 10,03 | 0,01 | 2 150 | 67,2% | - | - | - | - |
| 167 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Октябрьский ⁰⁻⁴ | 3,200 | 0,97 | 0,63 | 0 | 0,0% | - | Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы | 2024 * | Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ |
| 168 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Главтатстроя | 10 | 3,79 | 0,06 | 6 690 | 66,9% | - | - | - | - |
| 169 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Птицефабрика Юбилейная | 70,00 | 1,57 | 12,10 | 39 970 | 57,1% | - | - | - | Газораспределительная организация будет заключать договоры на подключение (технологическое присоединение) всех категорий потребителей к сетям газораспределения с отлагательными условиями, предусматривающими непосредственное подключение и начало поставок газа после оформления ввода реконструкции ГРС в 2024 году. По объектам догазификации подключение может выполняться по запросу заявителей вне зависимости от сроков оформления ввода реконструкции ГРС. |
| 170 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Раифа | 3 | 13,07 | 0,03 | 1 800 | 60,0% | - | - | - | - |

| № 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, м ³ /час | | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|-------|--|---|------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | Основание | Срок мероприятий | Параметры увеличения |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 171 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Б.Атня | 5 | 1,06 | 0,51 | 1 280 | 25,6% | - | - | - | - |
| 172 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Камское Устье | 10 | 2,63 | 1,72 | 4 650 | 46,5% | - | - | - | - |
| 173 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Лаишево | 15,00 | 3,00 | 5,31 | 400 | 2,7% | - | - | - | - |
| 174 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Ст.Дрожжаное | 10 | 6,93 | 0,26 | 5 410 | 54,1% | - | - | - | - |
| 175 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Б.Сабы | 10 | 2,97 | 1,96 | 3 360 | 33,6% | - | - | - | - |
| 176 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Сабинского ЛПХ | 10 | 3,60 | 0,22 | 8 360 | 83,6% | - | - | - | - |
| 177 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Таканыш | 3,20 | 0,74 | 0,04 | 1 330 | 41,6% | - | - | - | - |
| 178 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Турма | 5 | 1,49 | 0,03 | 3 140 | 62,8% | - | - | - | - |
| 179 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Черниково | 47 | 1,22 | 8,85 | 21 750 | 46,3% | - | - | - | - |
| 180 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Чистополь | 21 | 9,13 | 0,65 | 5 150 | 24,5% | - | - | - | - |
| 181 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Голубое пламя Чистополь | 30 | 13,09 | 1,32 | 28 680 | 95,6% | - | - | - | - |
| 182 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шахмайкино | 3,2 | 0,00 | 0,00 | 700 | 21,9% | - | - | - | - |
| 183 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Юхмачи | 10 | 1,78 | 0,05 | 8 160 | 81,6% | - | - | - | - |
| 184 | Республика Татарстан (Татарстан) | ГРС Шемордан | 10 | 1,31 | 0,09 | 7 920 | 79,2% | - | - | - | - |
| Самарская область | | | | | | | | | | | |
| 185 | Самарская область | ГРС Челно-Вершины | 6,58 | | 0,00 | 1 080 | 16,4% | - | - | - | - |
| Ульяновская область | | | | | | | | | | | |
| 186 | Ульяновская область | ГРС Кундюковка | 5 | | 1,65 | 1 560 | 31,2% | - | - | - | - |
| 187 | Ульяновская область | ГРС Алгаши | 5 | 1,16 | 0,29 | 920 | 18,4% | - | - | - | - |
| Чувашская Республика - Чувашия | | | | | | | | | | | |
| 188 | Чувашская Республика - Чувашия | ГРС Шемурша | 10 | | 0,01 | 5 610 | 56,1% | - | - | - | - |

| № 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, м ³ /час | Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции) | Срок мероприятий по увеличению пропускной способности | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|---|--|---|---|--|---|------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Основание | Срок мероприятий | Параметры увеличения |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Кировская область | | | | | | | | | | |
| 189 | Кировская область | ГРС Вятские Поляны | 80 | | 5,44 | 56 880 | 71,1% | - | - | - |

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 08.12.2022 № 960/22)

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% |