

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 01.09.2024

| № п/п                       | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |         | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                     |            |   |
|-----------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|---------|--|---|------------|---|
|                             |                              |   |  |   |  | 6  | 7       |  | 8   | 9          | 10  |
| 0                           | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8  | 9   | 10         | 11  |
| <b>КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>   |                              |   |  |   |  |  |         |  |   |            |   |
| 1                           | Курганская область           | ГРС Белый Яр  | 5,000  | 0,299   | 1,357  | 3,344  | (67 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 2                           | Курганская область           | ГРС Варгаши (выход №1)  | 16,700   | 2,164   | 0,000  | 14,536   | (87 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Варгаши (выход №2)  | 6,200  | 2,449   | 0,504  | 3,248  | (52 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 3                           | Курганская область           | ГРС Введенское  | 162,270  | 114,990   | 42,950   | 4,330  | (3 %)   | -  | -   | -          | -   |
| 4                           | Курганская область           | ГРС Далматово (выход №1)  | 16,000   | 8,706   | 2,110  | 5,184  | (32 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Далматово (выход №2)  | 4,000  | 0,000   | 0,000  | 4,000  | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 5                           | Курганская область           | ГРС Канаши  | 3,805  | 1,293   | 0,518  | 1,994  | (52 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 6                           | Курганская область           | ГРС Каргаполье (выход №1)   | 15,000   | 3,522   | 0,969  | 10,509   | (70 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Каргаполье (выход №2)   | 17,000   | 2,344   | 0,750  | 13,906   | (82 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 7                           | Курганская область           | ГРС Катайск (выход №1)  | 29,500   | 7,286   | 10,195   | 12,019   | (41 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Катайск (выход №2)  | 15,500   | 0,000   | 0,000  | 15,500   | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 8                           | Курганская область           | ГРС Колташево   | 6,500  | 1,146   | 1,715  | 3,639  | (56 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 9                           | Курганская область           | ГРС Курган-1 <sup>(3)</sup>   | 145,000  | 140,862   | 20,281   | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 10                          | Курганская область           | ГРС Курган-2  | 50,000   | 43,091  | 2,189  | 4,720  | (9 %)   | -  | -   | -          | -   |
| 11                          | Курганская область           | ГРС Куртамыш (выход №1)   | 19,800   | 0,000   | 4,693  | 15,107   | (76 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Куртамыш (выход №2)   | 9,300  | 2,450   | 5,000  | 1,850  | (20 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 12                          | Курганская область           | ГРС Кызылбай  | 3,000  | 0,424   | 0,020  | 2,556  | (85 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 13                          | Курганская область           | ГРС Лукино <sup>(4)</sup>   | 20,000   | 20,000  | 6,862  | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 14                          | Курганская область           | ГРС Мехонское   | 5,000  | 1,620   | 0,742  | 2,638  | (53 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 15                          | Курганская область           | ГРС Мишкино   | 12,800   | 2,803   | 3,000  | 6,998  | (55 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 16                          | Курганская область           | ГРС Падеринское   | 5,000  | 0,506   | 0,267  | 4,227  | (85 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 17                          | Курганская область           | ГРС Песчано-Коледино  | 5,000  | 2,934   | 0,173  | 1,893  | (38 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 18                          | Курганская область           | ГРС Укзянское   | 5,000  | 1,281   | 0,062  | 3,657  | (73 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 19                          | Курганская область           | ГРС Чаши  | 15,000   | 6,765   | 3,028  | 5,207  | (35 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 20                          | Курганская область           | ГРС Шадринск (выход №1) <sup>(4)</sup>  | 35,000   | 35,000  | 3,848  | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
|                             |                              | ГРС Шадринск (выход №2)   | 20,000   | 9,968   | 2,064  | 7,968  | (40 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 21                          | Курганская область           | ГРС Шатрово   | 10,000   | 2,308   | 0,419  | 7,273  | (73 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 22                          | Курганская область           | ГРС Шумиха-30 <sup>(11)</sup>   | 28,000   | 0,000   | 0,000  | 28,000   | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 23                          | Курганская область           | ГРС Шумиха-50 <sup>(11)</sup>   | 61,000   | 8,213   | 2,438  | 50,349   | (83 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 24                          | Курганская область           | ГРС Щучье <sup>(11)</sup>   | 50,000   | 14,064  | 1,727  | 34,209   | (68 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 25                          | Курганская область           | ГРС Юргамыш   | 12,000   | 3,498   | 0,631  | 7,871  | (66 %)  | -  | -   | -          | -   |
| <b>ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> |                              |   |  |   |  |  |         |  |   |            |   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |        | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                       |            |   |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------|--|---|------------|---|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7      |  | 8   | 9          | 10  |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      | 8  | 9   | 10         | 11  |
| 26    | Оренбургская область         | ГРС Адамовка  | 11,700   | 3,577   | 0,010  | 8,113  | (69 %) | -  | -   | -          | -   |
| 27    | Оренбургская область         | ГРС Акжарское   | 1,800  | 0,153   | 0,000  | 1,647  | (92 %) | -  | -   | -          | -   |
| 28    | Оренбургская область         | ГРС Алексеевская  | 8,000  | 3,826   | 0,005  | 4,169  | (52 %) | -  | -   | -          | -   |
| 29    | Оренбургская область         | ГРС Аниховка (выход №1)   | 4,000  | 0,768   | 0,003  | 3,229  | (81 %) | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Аниховка (выход №2)   | 4,000  | 0,861   | 0,000  | 3,139  | (78 %) | -  | -   | -          | -   |
| 30    | Оренбургская область         | ГРС Белогорский   | 5,000  | 2,590   | 0,003  | 2,407  | (48 %) | -  | -   | -          | -   |
| 31    | Оренбургская область         | ГРС Беляевка  | 20,000   | 5,852   | 0,065  | 14,083   | (70 %) | -  | -   | -          | -   |
| 32    | Оренбургская область         | ГРС Благодарное   | 9,378  | 2,991   | 0,039  | 6,348  | (68 %) | -  | -   | -          | -   |
| 33    | Оренбургская область         | ГРС Большевик   | 10,000   | 2,958   | 1,244  | 5,798  | (58 %) | -  | -   | -          | -   |
| 34    | Оренбургская область         | ГРС Будамшинский  | 20,000   | 9,861   | 1,558  | 8,581  | (43 %) | -  | -   | -          | -   |
| 35    | Оренбургская область         | ГРС Бузулук   | 59,500   | 43,138  | 12,895   | 3,467  | (6 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС буден определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 36    | Оренбургская область         | ГРС Бурдыгино   | 12,000   | 3,657   | 0,327  | 8,016  | (67 %) | -  | -   | -          | -   |
| 37    | Оренбургская область         | ГРС Бурунча   | 2,200  | 1,242   | 0,000  | 0,958  | (44 %) | -  | -   | -          | -   |
| 38    | Оренбургская область         | ГРС Былинное  | 7,900  | 2,922   | 0,347  | 4,631  | (59 %) | -  | -   | -          | -   |
| 39    | Оренбургская область         | ГРС Васильевка  | 1,380  | 0,508   | 0,003  | 0,869  | (63 %) | -  | -   | -          | -   |
| 40    | Оренбургская область         | ГРС Веселовский   | 10,000   | 0,163   | 0,000  | 9,837  | (98 %) | -  | -   | -          | -   |
| 41    | Оренбургская область         | ГРС Гай (выход №1)  | 90,000   | 26,387  | 0,547  | 63,066   | (70 %) | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Гай (выход №2)  | 30,000   | 7,428   | 0,191  | 22,381   | (75 %) | -  | -   | -          | -   |
| 42    | Оренбургская область         | ГРС ГИС Союз  | 5,000  | 0,161   | 0,000  | 4,839  | (97 %) | -  | -   | -          | -   |
| 43    | Оренбургская область         | ГРС Горный  | 6,900  | 0,211   | 0,003  | 6,686  | (97 %) | -  | -   | -          | -   |
| 44    | Оренбургская область         | ГРС Городище  | 5,000  | 1,057   | 0,006  | 3,937  | (79 %) | -  | -   | -          | -   |
| 45    | Оренбургская область         | ГРС Грачевка  | 30,000   | 8,756   | 1,002  | 20,242   | (67 %) | -  | -   | -          | -   |
| 46    | Оренбургская область         | ГРС Губерля   | 6,513  | 0,850   | 0,018  | 5,645  | (87 %) | -  | -   | -          | -   |
| 47    | Оренбургская область         | ГРС Домбаровский-1  | 12,331   | 4,193   | 0,012  | 8,126  | (66 %) | -  | -   | -          | -   |
| 48    | Оренбургская область         | ГРС Домбаровский-2  | 7,920  | 0,913   | 0,000  | 7,007  | (88 %) | -  | -   | -          | -   |
| 49    | Оренбургская область         | ГРС Донгуз  | 23,300   | 5,254   | 0,405  | 17,641   | (76 %) | -  | -   | -          | -   |
| 50    | Оренбургская область         | ГРС Дружба  | 35,600   | 27,580  | 6,227  | 1,793  | (5 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 51    | Оренбургская область         | ГРС Жидиловка <sup>(1)</sup>  | 5,000  | 1,496   | 0,005  | 3,499  | (70 %) | -  | -   | -          | -   |
| 52    | Оренбургская область         | ГРС Затонное  | 10,000   | 1,800   | 0,003  | 8,197  | (82 %) | -  | -   | -          | -   |
| 53    | Оренбургская область         | ГРС Илек  | 10,000   | 6,830   | 0,179  | 2,991  | (30 %) | -  | -   | -          | -   |
| 54    | Оренбургская область         | ГРС Имангулово  | 10,000   | 1,173   | 0,000  | 8,827  | (88 %) | -  | -   | -          | -   |
| 55    | Оренбургская область         | ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)   | 20,000   | 3,691   | 0,011  | 16,298   | (81 %) | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)   | 480,000  | 463,326   | 0,000  | 16,674   | (3 %)  | -  | -   | -          | -   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |         | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности |            |   |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|---------|--|---|------------|---|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7       |  | 8   | 9          | 10  |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8  | 9   | 10         | 11  |
| 56    | Оренбургская область         | ГРС Каменно-Озерное <sup>(3)</sup>  | 19,900   | 18,380  | 2,891  | 0,000  | (0 %)   | -  | -   | 2029 год * | Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Каменно-Озерное, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Оренбург. |
| 57    | Оренбургская область         | ГРС Карагай-Покровка  | 5,000  | 0,461   | 0,000  | 4,539  | (91 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 58    | Оренбургская область         | ГРС Кимбаевского ГОКа   | 15,000   | 15,148  | 0,912  | 33,940   | (68 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              |   | 35,000   |   |  |  |         |  |   |            |   |
| 59    | Оренбургская область         | ГРС Кобозева  | 1,500  | 0,672   | 0,007  | 0,821  | (55 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 60    | Оренбургская область         | ГРС Красногвардеец  | 5,200  | 3,142   | 0,250  | 1,808  | (35 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              |   | 2,300  | 0,000   | 0,000  | 2,300  | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 61    | Оренбургская область         | ГРС Красногорский   | 5,000  | 1,085   | 0,002  | 3,913  | (78 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 62    | Оренбургская область         | ГРС Красное   | 10,000   | 2,263   | 0,259  | 7,478  | (75 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 63    | Оренбургская область         | ГРС Краснохолм  | 9,000  | 3,445   | 0,041  | 5,514  | (61 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 64    | Оренбургская область         | ГРС Красночабанский   | 10,000   | 0,843   | 0,000  | 9,157  | (92 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 65    | Оренбургская область         | ГРС Краснощеково  | 11,000   | 1,833   | 0,006  | 9,161  | (83 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 66    | Оренбургская область         | ГРС Красноярский-1  | 14,700   | 4,978   | 0,765  | 8,957  | (61 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 67    | Оренбургская область         | ГРС Красноярский-2  | 3,000  | 0,645   | 0,000  | 2,355  | (79 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 68    | Оренбургская область         | ГРС Кувандык  | 26,200   | 13,887  | 1,362  | 10,951   | (42 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 69    | Оренбургская область         | ГРС Лабызы  | 15,000   | 7,987   | 0,588  | 6,425  | (43 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 70    | Оренбургская область         | ГРС Медногорск  | 50,000   | 14,412  | 6,713  | 28,875   | (58 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 71    | Оренбургская область         | ГРС Мещеряковский   | 5,000  | 2,314   | 0,002  | 2,684  | (54 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 72    | Оренбургская область         | ГРС Мустаево  | 10,000   | 0,945   | 0,000  | 9,055  | (91 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 73    | Оренбургская область         | ГРС Мухраново   | 10,000   | 2,095   | 0,010  | 7,895  | (79 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 74    | Оренбургская область         | ГРС Нижняя Павловка   | 5,000  | 1,750   | 0,035  | 3,215  | (64 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 75    | Оренбургская область         | ГРС Никольское  | 1,563  | 0,524   | 0,043  | 0,996  | (64 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 76    | Оренбургская область         | ГРС Новосакмарск  | 30,000   | 3,347   | 0,006  | 26,647   | (89 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 77    | Оренбургская область         | ГРС Новосергиевка   | 10,000   | 8,989   | 0,139  | 0,872  | (9 %)   | -  | -   | -          | -   |
| 78    | Оренбургская область         | ГРС Октябрьское   | 12,580   | 6,437   | 0,239  | 5,904  | (47 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 79    | Оренбургская область         | ГРС Переволоцкий  | 10,000   | 5,505   | 0,475  | 4,020  | (40 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 80    | Оренбургская область         | ГРС Платовка  | 9,400  | 3,795   | 0,007  | 5,598  | (60 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 81    | Оренбургская область         | ГРС Прогресс  | 10,000   | 0,593   | 0,000  | 9,407  | (94 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 82    | Оренбургская область         | ГРС Родничный Дол   | 4,080  | 0,534   | 0,000  | 3,546  | (87 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 83    | Оренбургская область         | ГРС Россия  | 10,000   | 4,778   | 0,194  | 5,028  | (50 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 84    | Оренбургская область         | ГРС РТО   | 22,000   | 16,115  | 1,574  | 4,311  | (20 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 85    | Оренбургская область         | ГРС Садовый   | 2,080  | 0,387   | 0,000  | 1,693  | (81 %)  | -  | -   | -          | -   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |        | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                       |            |   |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------|--|---|------------|---|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7      |  | 8   | 9          | 10  |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      | 8  | 9   | 10         | 11  |
| 86    | Оренбургская область         | ГРС Сакмара   | 10,980   | 6,267   | 0,344  | 4,369  | (40 %) | -  | -   | -          | -   |
| 87    | Оренбургская область         | ГРС Саракташ <sup>(5)</sup>   | 12,500   | 11,856  | 0,604  | 0,040  | (0 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 88    | Оренбургская область         | ГРС Светлый <sup>(1)</sup>  | 20,000   | 3,723   | 1,114  | 15,163   | (76 %) | -  | -   | -          | -   |
| 89    | Оренбургская область         | ГРС Сорочинск   | 25,000   | 20,126  | 0,161  | 4,713  | (19 %) | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 90    | Оренбургская область         | ГРС Спасское  | 2,250  | 0,403   | 0,000  | 1,847  | (82 %) | -  | -   | -          | -   |
| 91    | Оренбургская область         | ГРС Староалександровка  | 5,000  | 3,718   | 0,402  | 0,880  | (18 %) | -  | -   | -          | -   |
| 92    | Оренбургская область         | ГРС Татарская Каргала <sup>(5)</sup>  | 6,000  | 5,035   | 0,903  | 0,062  | (1 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 93    | Оренбургская область         | ГРС Татищево  | 11,200   | 1,448   | 0,000  | 9,752  | (87 %) | -  | -   | -          | -   |
| 94    | Оренбургская область         | ГРС Ташла <sup>(5)</sup>  | 18,000   | 8,029   | 9,236  | 0,735  | (4 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 95    | Оренбургская область         | ГРС Теренсай  | 10,000   | 1,352   | 0,000  | 8,648  | (86 %) | -  | -   | -          | -   |
| 96    | Оренбургская область         | ГРС Тоцкое  | 14,000   | 11,938  | 0,093  | 1,969  | (14 %) | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 97    | Оренбургская область         | ГРС Тюльган (выход №1)  | 11,930   | 1,311   | 0,034  | 10,585   | (89 %) | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Тюльган (выход №2)  | 14,707   | 4,621   | 0,013  | 10,073   | (68 %) | -  | -   | -          | -   |
| 98    | Оренбургская область         | ГРС Хабарное  | 80,000   | 34,394  | 0,194  | 45,412   | (57 %) | -  | -   | -          | -   |
| 99    | Оренбургская область         | ГРС Халилово  | 22,500   | 2,775   | 5,850  | 13,875   | (62 %) | -  | -   | -          | -   |
| 100   | Оренбургская область         | ГРС Черноречье  | 2,500  | 1,149   | 0,011  | 1,340  | (54 %) | -  | -   | -          | -   |
| 101   | Оренбургская область         | ГРС Черный отрог  | 10,000   | 3,779   | 0,007  | 6,214  | (62 %) | -  | -   | -          | -   |
| 102   | Оренбургская область         | ГРС Чистые Пруды <sup>(5)</sup>   | 0,300  | 0,292   | 0,007  | 0,001  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2028 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 103   | Оренбургская область         | ГРС Шуваловка   | 0,314  | 0,062   | 0,000  | 0,252  | (80 %) | -  | -   | -          | -   |
| 104   | Оренбургская область         | ГРС Юбилейный   | 5,000  | 0,830   | 0,000  | 4,170  | (83 %) | -  | -   | -          | -   |
| 105   | Оренбургская область         | ГРС Янгиз-Марьевка  | 12,080   | 0,282   | 0,005  | 11,793   | (98 %) | -  | -   | -          | -   |
| 106   | Оренбургская область         | ГРС Яшкино <sup>(1)</sup>   | 30,000   | 4,684   | 0,015  | 25,301   | (84 %) | -  | -   | -          | -   |
| 107   | Оренбургская область         | ГРС-1 Оренбург  | 400,000  | 263,450   | 4,583  | 131,967  | (33 %) | -  | -   | -          | -   |
| 108   | Оренбургская область         | ГРС-2 Оренбург  | 170,000  | 75,286  | 42,517   | 52,197   | (31 %) | -  | -   | -          | -   |
| 109   | Оренбургская область         | ГРС-3 Оренбург <sup>(2)(3)</sup>  | 40,000   | 39,188  | 3,101  | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 тыс. м <sup>3</sup> /час)  |
| 110   | Оренбургская область         | ГРС-1А Орск (выход №1)  | 240,000  | 139,206   | 34,322   | 66,472   | (28 %) | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1А Орск (выход №2) <sup>(5)</sup>   | 50,000   | 49,577  | 0,355  | 0,068  | (0 %)  | -  | -   | 2026 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. |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п                       | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |         | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                       |            |   |
|-----------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|---------|--|---|------------|---|
|                             |                              |   |  |   |  | 6  | 7       |  | 8   | 9          | 10  |
| 0                           | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8  | 9   | 10         | 11  |
|                             |                              | ГРС-1А Орск (выход №3)  | 200,000  | 180,165   | 6,895  | 12,940   | (6 %)   | -  | -   | -          | -   |
| 111                         | Оренбургская область         | ГРС-2 Орска (выход №1)  | 72,000   | 0,000   | 0,000  | 72,000   | (100 %) | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
|                             |                              | ГРС-2 Орска (выход №2)  | 51,600   | 32,462  | 1,512  | 17,626   | (34 %)  |  |   |            |   |
|                             |                              | ГРС-2 Орска (выход №3)  | 3,000  | 2,000   | 0,000  | 1,000  | (33 %)  |  |   |            |   |
| 112                         | Оренбургская область         | ГРС 9 Января  | 10,800   | 7,058   | 1,256  | 2,486  | (23 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 113                         | Оренбургская область         | Блок СТН КС Медногорск (Сара)   | 2,000  | 0,474   | 0,002  | 1,524  | (76 %)  | -  | -   | -          | -   |
| <b>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> |                              |   |  |   |  |  |         |  |   |            |   |
| 114                         | Свердловская область         | ГРС Арамилы <sup>(3)</sup>  | 37,500   | 30,987  | 18,923   | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2025 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 115                         | Свердловская область         | ГРС-109 Арамилы   | 10,000   | 0,376   | 0,000  | 9,624  | (96 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 116                         | Свердловская область         | ГРС АРП Сысерть <sup>(3)</sup>  | 20,000   | 18,584  | 12,863   | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 117                         | Свердловская область         | ГРС Арти (выход №1)   | 18,000   | 0,000   | 0,000  | 18,000   | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Арти (выход №2)   | 22,000   | 3,852   | 5,852  | 12,296   | (56 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 118                         | Свердловская область         | ГРС Ачит-1  | 5,000  | 2,710   | 2,978  | 4,312  | (43 %)  | -  | -   | -          | ГРО необходимо предусмотреть мероприятия по использованию резерва пропускной способности ГРС Ачит-2 для выдачи ТУ на подключение перспективных потребителей газа. |
| 119                         | Свердловская область         | ГРС Ачит-2  | 5,000  | 0,000   |  |  |         |  |   |            |   |
| 120                         | Свердловская область         | ГРС Баженовский-1   | 15,500   | 11,565  | 14,837   | 4,598  | (15 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 121                         | Свердловская область         | ГРС Баженовский-2   | 15,500   |   |  |  |         |  |   |            |   |
| 122                         | Свердловская область         | ГРС Бараба  | 5,000  | 0,666   | 0,432  | 3,902  | (78 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 123                         | Свердловская область         | ГРС Билимбай  | 80,000   | 6,588   | 5,563  | 67,849   | (85 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 124                         | Свердловская область         | ГРС Богданович  | 50,000   | 32,905  | 11,420   | 5,675  | (11 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 125                         | Свердловская область         | ГРС Богдановическая   | 5,000  | 0,839   | 0,805  | 3,356  | (67 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 126                         | Свердловская область         | ГРС Бородулино <sup>(3)</sup>   | 5,000  | 3,414   | 11,931   | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2025 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 127                         | Свердловская область         | ГРС Бутка   | 10,000   | 0,232   | 0,292  | 9,476  | (95 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 128                         | Свердловская область         | ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)  | 16,000   | 0,830   | 1,334  | 13,836   | (86 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)  | 9,000  | 4,540   | 0,398  | 4,062  | (45 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)  | 45,000   | 45,000  | 1,357  | 11,566   | (15 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)  | 30,000   | 17,077  |  |  |         |  |   |            |   |
| 129                         | Свердловская область         | ГРС Верхний Тагил (выход №1)  | 17,000   | 4,631   | 1,814  | 10,555   | (62 %)  | -  | -   | -          | -   |
|                             |                              | ГРС Верхний Тагил (выход №2)  | 491,000  | 153,065   | 0,000  | 337,935  | (69 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 130                         | Свердловская область         | ГРС Верхняя Пышма   | 125,000  | 42,105  | 36,489   | 46,406   | (37 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 131                         | Свердловская область         | ГРС Верхняя Салда   | 94,000   | 41,000  | 11,322   | 41,678   | (44 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 132                         | Свердловская область         | ГРС Двуреченск  | 14,500   | 6,255   | 4,596  | 3,649  | (25 %)  | -  | -   | -          | -   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |         | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                       |            |   |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|---------|--|---|------------|---|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7       |  | 8   | 9          | 10  |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8  | 9   | 10         | 11  |
| 133   | Свердловская область         | ГРС Кадниково <sup>(5)</sup>  | 6,500  | 3,346   | 3,116  | 0,038  | (1 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2028 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 134   | Свердловская область         | ГРС Калиново  | 6,000  | 3,818   | 1,186  | 0,996  | (17 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 135   | Свердловская область         | ГРС Каменск-Уральский   | 290,000  | 207,960   | 26,457   | 55,583   | (19 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 136   | Свердловская область         | ГРС Кировград   | 50,000   | 20,107  | 3,872  | 26,021   | (52 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 137   | Свердловская область         | ГРС Кольцово <sup>(5)</sup>   | 20,000   | 12,955  | 6,781  | 0,264  | (1 %)   | -  | -   | -          | -   |
| 138   | Свердловская область         | ГРС Косулино <sup>(3)</sup>   | 15,000   | 10,849  | 7,323  | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2028 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
| 139   | Свердловская область         | ГРС Кочнево   | 5,000  | 1,710   | 0,082  | 3,208  | (64 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 140   | Свердловская область         | ГРС Красноуфимск (выход №1)   | 30,000   | 14,643  | 0,000  | 15,357   | (51 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Красноуфимск (выход №2)   | 50,000   | 0,000   | 11,886   | 38,114   | (76 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 141   | Свердловская область         | ГРС Манчаж  | 5,000  | 0,786   | 0,000  | 4,214  | (84 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 142   | Свердловская область         | ГРС Невьянск  | 80,000   | 33,030  | 5,141  | 41,829   | (52 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 143   | Свердловская область         | ГРС Невьянского ЛПУ   | 10,000   | 0,814   | 0,000  | 9,186  | (92 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 144   | Свердловская область         | ГРС Нижняя Салда (выход №1)   | 22,500   | 6,807   | 9,234  | 6,459  | (29 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Нижняя Салда (выход №2)   | 22,500   | 6,266   | 0,525  | 15,709   | (70 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 145   | Свердловская область         | ГРС Николо-Павловское-1   | 12,000   | 2,587   | 0,951  | 8,462  | (71 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 146   | Свердловская область         | ГРС Николо-Павловское-2   | 12,000   | 0,000   | 0,000  | 12,000   | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 147   | Свердловская область         | ГРС Никольский-1  | 11,200   | 0,000   | 2,428  | 8,772  | (78 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 148   | Свердловская область         | ГРС Никольский-2  | 11,200   | 1,802   | 2,706  | 6,692  | (60 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 149   | Свердловская область         | ГРС Новоасбест  | 10,000   | 2,388   | 2,953  | 4,659  | (47 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 150   | Свердловская область         | ГРС Покровское  | 30,000   | 1,682   | 2,108  | 26,210   | (87 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 151   | Свердловская область         | ГРС Полевской (выход №1)  | 53,400   | 10,895  | 7,515  | 34,990   | (66 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Полевской (выход №2)  | 130,500  | 43,125  | 6,020  | 81,355   | (62 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 152   | Свердловская область         | ГРС Ревда (выход №1)  | 110,037  | 17,425  | 16,946   | 75,666   | (69 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Ревда (выход №2)  | 54,640   | 42,410  | 3,410  | 8,820  | (16 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 153   | Свердловская область         | ГРС Реж (выход №1) <sup>(3)</sup>   | 31,500   | 30,444  | 4,273  | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации. |
|       |                              | ГРС Реж (выход №2)  | 83,500   | 13,396  | 25,607   | 44,497   | (53 %)  | -  |   |            |   |
| 154   | Свердловская область         | ГРС Садовый-Балтым (выход №1)   | 8,450  | 1,042   | 1,418  | 5,990  | (71 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Садовый-Балтым (выход №2) <sup>(3)</sup>  | 15,550   | 10,774  | 7,760  | 0,000  | (0 %)   | -  |   |            |   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |         | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                       |            |   |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|---------|--|---|------------|---|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7       |  | 8   | 9          | 10  |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8  | 9   | 10         | 11  |
| 155   | Свердловская область         | ГРС Сажино  | 5,000  | 0,359   | 2,295  | 2,346  | (47 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 156   | Свердловская область         | ГРС Салка   | 10,000   | 1,773   | 0,925  | 7,302  | (73 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 157   | Свердловская область         | ГРС Свободный   | 6,240  | 3,095   | 0,000  | 3,145  | (50 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 158   | Свердловская область         | ГРС Селен   | 5,000  | 0,526   | 0,108  | 4,366  | (87 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 159   | Свердловская область         | ГРС Сосновское  | 5,000  | 1,498   | 0,662  | 2,840  | (57 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 160   | Свердловская область         | ГРС Среднеуральск (выход №1)  | 500,000  | 404,559   | 0,000  | 95,441   | (19 %)  | -  | -   | -          | Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.  |
|       |                              | ГРС Среднеуральск (выход №2)  | 20,000   | 4,756   | 5,485  | 9,759  | (49 %)  | -  | -   | -          |   |
| 161   | Свердловская область         | ГРС Сухой Лог (выход №1) <sup>(4)</sup>   | 15,500   | 15,500  | 17,063   | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
|       |                              | ГРС Сухой Лог (выход №2)  | 120,500  | 80,844  | 3,422  | 36,234   | (30 %)  | -  |   |            |   |
| 162   | Свердловская область         | ГРС Таватуй   | 10,000   | 1,729   | 0,886  | 7,385  | (74 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 163   | Свердловская область         | ГРС Талица (выход №1)   | 30,000   | 0,000   | 18,400   | 11,600   | (39 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС Талица (выход №2)   | 20,000   | 10,169  | 5,000  | 4,831  | (24 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 164   | Свердловская область         | ГРС Тыгиш   | 10,000   | 0,941   | 0,453  | 8,606  | (86 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 165   | Свердловская область         | ГРС Шабры <sup>(5)</sup>  | 6,000  | 2,248   | 3,484  | 0,268  | (4 %)   | -  | -   | -          | -   |
| 166   | Свердловская область         | ГРС-1 Асбест (выход №1)   | 110,500  | 0,000   | 0,000  | 110,500  | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1 Асбест (выход №2)   | 30,600   | 10,414  | 0,342  | 19,844   | (65 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 167   | Свердловская область         | ГРС-2 Асбест  | 50,000   | 39,614  | 5,580  | 4,806  | (10 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 168   | Свердловская область         | ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)   | 90,000   | 20,685  | 29,773   | 39,542   | (44 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2)   | 700,000  | 199,043   | 0,000  | 500,957  | (72 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3)   | 400,000  | 149,506   | 17,093   | 233,401  | (58 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 169   | Свердловская область         | ГРС-2 Нижний Тагил  | 130,000  | 49,142  | 0,000  | 80,858   | (62 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 170   | Свердловская область         | ГРС-1 Первоуральск (выход №1)   | 236,000  | 125,425   | 13,463   | 97,112   | (41 %)  | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1 Первоуральск (выход №2)   | 20,000   | 3,543   | 5,806  | 10,651   | (53 %)  | -  | -   | -          | -   |
| 171   | Свердловская область         | ГРС-2 Первоуральск-1  | 72,000   | 0,000   | 0,000  | 72,000   | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 172   | Свердловская область         | ГРС-2 Первоуральск-2  | 50,000   | 0,000   | 0,000  | 50,000   | (100 %) | -  | -   | -          | -   |
| 173   | Свердловская область         | ГРС-1 Свердловск (выход №1)   | 228,000  | 163,561   | 64,710   | 31,277   | (8 %)   | -  | -   | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1 Свердловск (выход №2)   | 157,000  | 125,452   |  | -  | -       | -  | -   |            |   |
|       |                              | ГРС-1 Свердловск (выход №3)   | 80,000   | 34,690  |  | 26,790   | (33 %)  | -  | -   | -          |   |
| 174   | Свердловская область         | ГРС-2 Екатеринбург <sup>(3)</sup>   | 140,000  | 122,591   | 104,366  | 0,000  | (0 %)   | -  | -   | 2030 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п                      | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |        | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                      |            |   |
|----------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------|--|--|------------|---|
|                            |                              |   |  |   |  | 6  | 7      |  | 8  | 9          | 10  |
| 0                          | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      | 8  | 9  | 10         | 11  |
| 175                        | Свердловская область         | ГРС-3 Екатеринбург (выход №1) <sup>(3)</sup>  | 274,000  | 234,044   | 85,769   | 0,000  | (0 %)  | -  | -  | 2030 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
|                            |                              | ГРС-3 Екатеринбург (выход №2) <sup>(3)</sup>  |  |   |  |  |        |  |  |            |   |
|                            |                              | ГРС-3 Екатеринбург (выход №3)   | 10,000   | 0,666   | 0,000  | 9,334  | (93 %) | -  | -  | -          | Примечание: Выход на АГНКС № 1 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».   |
| 176                        | Свердловская область         | ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ   | 270,000  | 181,978   | 2,711  | 85,311   | (32 %) | -  | -  | -          | Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.  |
| <b>ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> |                              |   |  |   |  |  |        |  |  |            |   |
| 177                        | Челябинская область          | ГРС Агапово   | 20,000   | 5,601   | 1,030  | 13,369   | (67 %) | -  | -  | -          | -   |
| 178                        | Челябинская область          | ГРС Аргаяш <sup>(3)</sup>   | 22,000   | 12,470  | 10,571   | 0,000  | (0 %)  | -  | -  | 2025 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. |
| 179                        | Челябинская область          | ГРС АРП Балашиха  | 5,500  | 0,463   | 0,162  | 4,875  | (89 %) | -  | -  | -          | -   |
| 180                        | Челябинская область          | ГРС Аша-1 <sup>(4)</sup>  | 30,000   | 30,000  | 6,013  | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2028 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 181                        | Челябинская область          | ГРС Бакал   | 50,000   | 8,021   | 2,391  | 39,588   | (79 %) | -  | -  | -          | -   |
| 182                        | Челябинская область          | ГРС Береговой   | 20,000   | 1,877   | 2,651  | 15,472   | (77 %) | -  | -  | -          | -   |
| 183                        | Челябинская область          | ГРС Большой Куяш <sup>(П)</sup>   | 5,000  | 0,373   | 0,746  | 3,881  | (78 %) | -  | -  | -          | -   |
| 184                        | Челябинская область          | ГРС Боровое   | 5,000  | 1,137   | 0,219  | 3,644  | (73 %) | -  | -  | -          | -   |
| 185                        | Челябинская область          | ГРС Бреды   | 10,000   | 7,161   | 0,475  | 2,364  | (24 %) | -  | -  | -          | -   |
| 186                        | Челябинская область          | ГРС Бродокалмацкий  | 15,000   | 1,639   | 0,766  | 12,595   | (84 %) | -  | -  | -          | -   |
| 187                        | Челябинская область          | ГРС Булзинский  | 6,000  | 0,492   | 0,231  | 5,277  | (88 %) | -  | -  | -          | -   |
| 188                        | Челябинская область          | ГРС Буранный  | 5,000  | 3,403   | 0,406  | 1,191  | (24 %) | -  | -  | -          | -   |
| 189                        | Челябинская область          | ГРС Варна   | 80,000   | 55,791  | 1,544  | 22,665   | (28 %) | -  | -  | -          | -   |
| 190                        | Челябинская область          | ГРС Вишневогорск  | 16,000   | 4,968   | 1,096  | 9,936  | (62 %) | -  | -  | -          | -   |
| 191                        | Челябинская область          | ГРС Воздвиженка   | 2,500  | 0,000   | 1,091  | 1,409  | (56 %) | -  | -  | -          | -   |
| 192                        | Челябинская область          | ГРС Долгодеревенская <sup>(3)</sup>   | 10,000   | 7,241   | 3,597  | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2027 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
| 193                        | Челябинская область          | ГРС ГКС Долгодеревенская  | 4,900  | 0,420   | 0,111  | 4,369  | (89 %) | -  | -  | -          | -   |
| 194                        | Челябинская область          | ГРС Дубровский <sup>(5)</sup>   | 10,000   | 8,900   | 1,061  | 0,039  | (0 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 195                        | Челябинская область          | ГРС Еланчик   | 5,000  | 1,028   | 0,000  | 3,972  | (79 %) | -  | -  | -          | -   |
| 196                        | Челябинская область          | ГРС Еленинский <sup>(5)</sup>   | 5,000  | 4,345   | 0,589  | 0,066  | (1 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |        | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                      |            |  |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------|--|--|------------|--|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7      |  | 8  | 9          | 10   |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      | 8  | 9  | 10         | 11   |
| 197   | Челябинская область          | ГРС Еманжелинск (выход №1)  | 20,000   | 3,020   | 0,293  | 16,688   | (83 %) | -  | -  | -          | -  |
|       |                              | ГРС Еманжелинск (выход №2)  | 20,000   | 15,640  | 2,398  | 1,962  | (10 %) | -  | -  | -          | 1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,6 МПа.<br>2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 40,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа.<br>3. Для выдачи ТУ и 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. |
| 198   | Челябинская область          | ГРС Заозерный   | 5,000  | 0,680   | 0,007  | 4,313  | (86 %) | -  | -  | -          | -  |
| 199   | Челябинская область          | ГРС Заря  | 3,900  | 0,656   | 0,017  | 3,227  | (83 %) | -  | -  | -          | -  |
| 200   | Челябинская область          | ГРС Златоуст (выход №1)   | 100,000  | 57,411  | 5,858  | 36,731   | (37 %) | -  | -  | -          | -  |
|       |                              | ГРС Златоуст (выход №2) <sup>(5)</sup>  | 30,000   | 27,962  | 1,037  | 1,001  | (3 %)  | -  | -  | -          | -  |
| 201   | Челябинская область          | ГРС Карабаш   | 17,000   | 10,737  | 1,246  | 5,017  | (30 %) | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2024 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.  |
| 202   | Челябинская область          | ГРС-2 Карабаш <sup>(11)</sup>   | 25,000   | 16,401  | 4,790  | 3,809  | (15 %) | -  | -  | -          | -  |
| 203   | Челябинская область          | ГРС Карсинский  | 5,000  | 0,397   | 0,017  | 4,586  | (92 %) | -  | -  | -          | -  |
| 204   | Челябинская область          | ГРС Карталы   | 20,000   | 11,189  | 0,616  | 8,195  | (41 %) | -  | -  | -          | -  |
| 205   | Челябинская область          | ГРС Катав-Ивановск  | 54,000   | 21,164  | 7,447  | 25,389   | (47 %) | -  | -  | -          | -  |
| 206   | Челябинская область          | ГРС Коелга <sup>(11) (5)</sup>  | 5,000  | 3,716   | 1,278  | 0,006  | (0 %)  | -  | -  | -          | -  |
| 207   | Челябинская область          | ГРС Красное поле <sup>(3)</sup>   | 10,000   | 4,168   | 8,600  | 0,000  | (0 %)  | -  | -  | 2030 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.  |
| 208   | Челябинская область          | ГРС КС-19   | 30,000   | 17,454  | 0,230  | 12,316   | (41 %) | -  | -  | -          | -  |
| 209   | Челябинская область          | ГРС Кунашакский <sup>(3)</sup>  | 6,000  | 4,716   | 2,852  | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.  |
| 210   | Челябинская область          | ГРС Кундрavy <sup>(5)</sup>   | 10,000   | 6,286   | 3,571  | 0,143  | (1 %)  | -  | -  | -          | -  |
| 211   | Челябинская область          | ГРС Куся  | 10,000   | 6,732   | 1,095  | 2,173  | (22 %) | -  | -  | -          | -  |
| 212   | Челябинская область          | ГРС Кыштым (выход №1) <sup>(3)</sup>  | 28,000   | 22,769  | 9,417  | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.  |
|       |                              | ГРС Кыштым (выход №2) <sup>(3)</sup>  | 4,000  | 3,667   | 0,807  | 0,000  | (0 %)  | -  |  |            |  |
| 213   | Челябинская область          | ГРС Магнитогорского ЛПУ   | 5,000  | 0,165   | 0,000  | 4,835  | (97 %) | -  | -  | -          | -  |
| 214   | Челябинская область          | ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)   | 5,000  | 0,937   | 1,063  | 3,000  | (60 %) | -  | -  | -          | -  |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |        | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                      |            |  |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------|--|--|------------|--|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7      |  | 8  | 9          | 10   |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      | 8  | 9  | 10         | 11   |
| 215   | Челябинская область          | ГРС Мариновка   | 0,400  | 0,154   | 0,000  | 0,246  | (62 %) | -  | -  | -          | -  |
| 216   | Челябинская область          | ГРС Маук  | 5,000  | 0,134   | 0,779  | 4,087  | (82 %) | -  | -  | -          | -  |
| 217   | Челябинская область          | ГРС Медведевский  | 2,600  | 0,758   | 0,862  | 0,980  | (38 %) | -  | -  | -          | -  |
| 218   | Челябинская область          | ГРС Миасс <sup>(3)</sup>  | 117,000  | 108,993   | 15,507   | 0,000  | (0 %)  | -  | -  | 2024 год * | 1. В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.<br>2. Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Сыростан по согласованию с собственником объекта.<br>3. Собственнику ГРС Сыростан обеспечить завершение капитального ремонта ГРС до начала ОЗП 2024/2025 гг. |
| 219   | Челябинская область          | ГРС Миньяр  | 10,000   | 4,071   | 3,218  | 2,711  | (27 %) | -  | -  | -          | -  |
| 220   | Челябинская область          | ГРС Митрофановский <sup>(4)</sup>   | 7,500  | 7,500   | 6,460  | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.  |
| 221   | Челябинская область          | ГРС Молжив  | 10,000   | 5,991   | 0,436  | 3,573  | (36 %) | -  | -  | -          | -  |
| 222   | Челябинская область          | ГРС Муслимовский  | 6,000  | 3,066   | 1,450  | 1,485  | (25 %) | -  | -  | -          | -  |
| 223   | Челябинская область          | ГРС Наровчатка  | 10,000   | 3,304   | 0,293  | 6,403  | (64 %) | -  | -  | -          | -  |
| 224   | Челябинская область          | ГРС Наследницкий  | 1,700  | 0,484   | 0,000  | 1,216  | (72 %) | -  | -  | -          | -  |
| 225   | Челябинская область          | ГРС Новотроицкое  | 7,169  | 1,726   | 0,559  | 4,884  | (68 %) | -  | -  | -          | -  |
| 226   | Челябинская область          | ГРС Новый Кременкуль <sup>(3)</sup>   | 10,000   | 1,812   | 9,119  | 0,000  | (0 %)  | -  | -  | 2030 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.  |
| 227   | Челябинская область          | ГРС Новый Путь  | 5,000  | 1,044   | 0,137  | 3,819  | (76 %) | -  | -  | -          | -  |
| 228   | Челябинская область          | ГРС Первомайский (выход №1)   | 25,000   | 15,532  | 0,000  | 9,468  | (38 %) | -  | -  | -          | -  |
|       |                              | ГРС Первомайский (выход №2)   | 75,000   | 21,441  | 3,599  | 49,960   | (67 %) | -  | -  | -          | -  |
| 229   | Челябинская область          | ГРС Петропавловка   | 10,000   | 0,363   | 0,047  | 9,590  | (96 %) | -  | -  | -          | -  |
| 230   | Челябинская область          | ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)   | 32,000   | 20,096  | 0,752  | 11,152   | (35 %) | -  | -  | -          | -  |
| 231   | Челябинская область          | ГРС Промышленная <sup>(3)</sup>   | 21,000   | 14,365  | 10,263   | 0,000  | (0 %)  | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2028 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.  |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |        | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности |            |  |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------|--|---|------------|--|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7      |  | 8   | 9          | 10   |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      | 8  | 9   | 10         | 11   |
| 232   | Челябинская область          | ГРС Рассвет   | 3,000  | 0,336   | 0,000  | 2,664  | (89 %) | -  | -   | -          | 1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,3 МПа.<br>2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.<br>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 0,6 МПа. |
| 233   | Челябинская область          | ГРС Сатка   | 120,000  | 69,439  | 9,080  | 41,481   | (35 %) | -  | -   | -          | -  |
| 234   | Челябинская область          | ГРС Сахаринский Рудник  | 5,000  | 1,397   | 2,087  | 1,516  | (30 %) | -  | -   | -          | -  |
| 235   | Челябинская область          | ГРС Сим   | 10,000   | 6,430   | 3,120  | 0,451  | (5 %)  | -  | -   | -          | -  |
| 236   | Челябинская область          | ГРС Смолинский <sup>(3)</sup>   | 7,800  | 6,440   | 3,346  | 0,000  | (0 %)  | -  | -   | 2024 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.  |
| 237   | Челябинская область          | ГРС Солнечный   | 12,000   | 5,898   | 0,011  | 6,091  | (51 %) | -  | -   | -          | -  |
| 238   | Челябинская область          | ГРС Тайгинка  | 5,000  | 0,964   | 0,642  | 3,394  | (68 %) | -  | -   | -          | -  |
| 239   | Челябинская область          | ГРС Тарутино  | 30,000   | 7,697   | 0,935  | 21,368   | (71 %) | -  | -   | -          | -  |
| 240   | Челябинская область          | ГРС Тимирязевское   | 10,000   | 4,542   | 0,950  | 4,508  | (45 %) | -  | -   | -          | -  |
| 241   | Челябинская область          | ГРС Троицк (выход №1) <sup>(5)</sup>  | 30,900   | 30,485  | 0,262  | 0,153  | (0 %)  | -  | -   | -          | -  |
|       |                              | ГРС Троицк (выход №2)   | 32,400   | 11,607  | 11,975   | 8,818  | (27 %) | -  | -   | -          | -  |
| 242   | Челябинская область          | ГРС Троицкий  | 4,500  | 2,371   | 0,057  | 2,073  | (46 %) | -  | -   | -          | -  |
| 243   | Челябинская область          | ГРС Тюбук   | 5,000  | 1,046   | 1,903  | 2,051  | (41 %) | -  | -   | -          | -  |
| 244   | Челябинская область          | ГРС Увельский   | 3,500  | 1,595   | 0,206  | 1,699  | (49 %) | -  | -   | -          | -  |
| 245   | Челябинская область          | ГРС Увильды <sup>(3)</sup>  | 10,500   | 2,618   | 8,580  | 0,000  | (0 %)  | -  | -   | 2024 год * | В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.  |
| 246   | Челябинская область          | ГРС Усть-Катав  | 35,400   | 18,488  | 2,605  | 14,307   | (40 %) | -  | -   | -          | -  |
| 247   | Челябинская область          | ГРС Фершампенуаз  | 18,500   | 11,075  | 1,611  | 5,814  | (31 %) | -  | -   | -          | -  |
| 248   | Челябинская область          | ГРС Чебаркуль   | 50,000   | 33,410  | 6,491  | 10,099   | (20 %) | -  | -   | -          | -  |
| 249   | Челябинская область          | ГРС Челябинск-70 (выход №1)   | 6,000  | 1,275   | 0,056  | 4,669  | (78 %) | -  | -   | -          | -  |
|       |                              | ГРС Челябинск-70 (выход №2)   | 64,000   | 31,769  | 1,182  | 31,049   | (49 %) | -  | -   | -          | -  |
| 250   | Челябинская область          | ГРС Черновский  | 5,000  | 1,329   | 2,603  | 1,068  | (21 %) | -  | -   | -          | -  |
| 251   | Челябинская область          | ГРС Щербаковка  | 5,000  | 0,311   | 0,213  | 4,476  | (90 %) | -  | -   | -          | -  |
| 252   | Челябинская область          | ГРС Элеватор Буранный   | 5,000  | 1,206   | 0,044  | 3,751  | (75 %) | -  | -   | -          | -  |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |         | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности                                      |            |   |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|---------|--|--|------------|---|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7       |  | 8  | 9          | 10  |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8  | 9  | 10         | 11  |
| 253   | Челябинская область          | ГРС Южно-Степной  | 50,000   | 0,316   | 0,010  | 49,674   | (99 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 254   | Челябинская область          | ГРС Южноуральск (выход №1)  | 182,000  | 100,774   | 12,063   | 69,163   | (38 %)  | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС Южноуральск (выход №2)  | 50,000   | 35,371  | 6,409  | 8,220  | (16 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 255   | Челябинская область          | ГРС Южный   | 6,200  | 0,498   | 0,000  | 5,702  | (92 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 256   | Челябинская область          | ГРС Юрюзань   | 25,000   | 5,003   | 6,289  | 13,708   | (55 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 257   | Челябинская область          | ГРС-1 Верхний Уфалей <sup>(5)</sup>   | 79,200   | 19,113  | 59,588   | 0,499  | (1 %)   | -  | -  | -          | -   |
| 258   | Челябинская область          | ГРС-1 Касли   | 25,833   | 10,035  | 4,527  | 11,271   | (44 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 259   | Челябинская область          | ГРС-2 Касли (выход №1)  | 1,700  | 0,000   | 0,000  | 1,700  | (100 %) | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-2 Касли (выход №2)  | 35,000   | 16,745  | 0,013  | 18,242   | (52 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 260   | Челябинская область          | ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) <sup>(4)</sup>  | 147,000  | 147,000   | 5,993  | 0,000  | (0 %)   | -  | -  | 2028 год * | 1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,8 МПа.<br>2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 208,0 тыс. м <sup>3</sup> /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода 1,0 МПа.<br>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) <sup>(4)</sup>  | 54,000   | 54,000  | 0,000  | 0,000  | (0 %)   | -  | -  | 2028 год * | ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.  |
|       |                              | ГРС-2 Магнитогорск (выход №3)   | 45,000   | 6,954   | 3,017  | 35,029   | (78 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 261   | Челябинская область          | ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)   | 620,000  | 521,149   | 0,000  | 98,851   | (16 %)  | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)   | 50,000   | 17,418  | 6,112  | 26,470   | (53 %)  | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)   | 3,000  | 0,000   | 0,000  | 3,000  | (100 %) | -  | -  | -          | -   |
| 262   | Челябинская область          | ГРС-4 Магнитогорск  | 114,000  | 25,865  | 2,977  | 85,158   | (75 %)  | -  | -  | -          | -   |
| 263   | Челябинская область          | ГРС-1 Челябинск (выход №1)  | 350,000  | 253,915   | 0,000  | 96,085   | (27 %)  | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-1 Челябинск (выход №2) <sup>(4)</sup>   | 160,000  | 160,000   | 0,000  | 0,000  | (0 %)   | -  | Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг. | 2026 год * | Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.   |
|       |                              | ГРС-1 Челябинск (выход №3) <sup>(4)</sup>   | 55,000   | 55,000  | 0,061  | 0,000  | (0 %)   | -  |  |            |   |
| 264   | Челябинская область          | ГРС-2 Челябинск (выход №1) <sup>(5)</sup>   | 415,000  | 274,974   | 138,691  | 1,335  | (0 %)   | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-2 Челябинск (выход №2)  | 75,000   | 54,425  | 18,024   | 2,551  | (3 %)   | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-2 Челябинск (выход №3) <sup>(5)</sup>   | 20,000   | 17,207  | 1,810  | 0,983  | (5 %)   | -  | -  | -          | -   |
| 265   | Челябинская область          | ГРС-3 Челябинск   | 117,000  | 78,139  | 30,750   | 8,111  | (7 %)   | -  | -  | -          | -   |
| 266   | Челябинская область          | ГРС-4 Челябинск (выход №1)  | 300,000  | 450,813   | 34,890   | 14,297   | (3 %)   | -  | -  | -          | -   |
|       |                              | ГРС-4 Челябинск (выход №2)  | 200,000  |   |  |  |         |  |  |            |   |

по состоянию на 01.09.2024

| № п/п | Субъект Российской Федерации | Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода) | Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час | Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час | Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /час |   | Наличие уведомления газораспределительной организации 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) | План мероприятий по увеличению пропускной способности |           |                  |
|-------|------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|---|-----------|------------------|
|       |                              |   |  |   |  | 6  | 7 |  | 8   | Основание | Срок мероприятий |
| 0     | 1                            | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7 | 8  | 9   | 10        | 11               |

Примечание:

\* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ;

<sup>п</sup> - ГРС на балансе сторонней организации;

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

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

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

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

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

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

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