

УТВЕРЖДАЮ  
СПВР ООО "Газпром трансгаз Сургут"  
Главный инженер - первый заместитель  
генерального директора

М.Ю. Карнаухов



ООО «ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ СУРГУТ»  
2022 год

Перечень значимых экологических аспектов

ООО "Газпром трансгаз Сургут"  
(наименование ДО ПАО «Газпром»)

| №  | Подразделение          | Функциональная зона   |              | Экологический аспект  |   | Наименование воздействия на ОС                  | Индекс воздействия на ОС |     |     |     |                   |  |     |     |   |     | Кoeffициенты значимости |  |   |  |  |  | Индекс значимости ИЗЭА | Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, другие риски (угрозы и возможности) | Выполняемые меры управления | Предлагаемые дополнительные меры управления |
|--|------------------------|---|--------------|---|---|---|--------------------------|-----|-----|-----|-------------------|--|-----|-----|---|-----|-------------------------|--|---|--|--|--|------------------------|--|-----------------------------|---|
|  |                        |   |              |   |   |   | Индекс воздействия на ОС |     |     |     | Учета состоян. ОС | Соответствия требованиям законодательства в К2=K21*K22*K23 |     |     | Учета мнения заинтересованных сторон в К3=K31*K32 |     |                         |  |   |  |  |  |                        |  |                             |   |
|  | К                      | Р   | В            | ИВ  | К1  | К21   | К22                      | К23 | К31 | К32 |                   | 18   | 19  | 20  | 21  |     |                         |  |   |  |  |  |                        |  |                             |   |
| 1  | 2                      | 3   | 4            | 5   | 6   | 7   | 8                        | 9   | 10  | 11  | 12                | 13   | 14  | 15  | 16  | 17  | 18                      | 19   | 20  | 21   |  |  |                        |  |                             |   |
| Перечень значимых экологических аспектов филиала ПАО «Газпром» дочернего общества ПАО «Газпром» при эксплуатации |                        |   |              |   |   |   |                          |     |     |     |                   |  |     |     |   |     |                         |  |   |  |  |  |                        |  |                             |   |
| 1  | Сургутское ЛПУМГ       | Линейная часть магистрального газопровода (входит в состав КС-3 "Аганская") | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального и текущего ремонта линейной части МГ | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3                        | 3   | 2   | 18  | 0,8               | 0,8  | 1,0 | 1,5 | 1,0   | 1,0 | 17,28                   | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ) | Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ) |  |  |                        |  |                             |   |
| 2  | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Пуртазовская промплощадка   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА           | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3                        | 3   | 2   | 18  | 0,8               | 0,8  | 1,0 | 1,0 | 1,0   | 1,0 | 11,52                   | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом     | не требуются                                   |  |  |                        |  |                             |   |
| 3  | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Заполярная промплощадка   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА           | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3                        | 3   | 2   | 18  | 0,8               | 0,8  | 1,0 | 1,0 | 1,0   | 1,0 | 11,52                   | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом     | не требуются                                   |  |  |                        |  |                             |   |
| 4  | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Пуртазовская промплощадка   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ГПА               | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3                        | 3   | 2   | 18  | 0,8               | 0,8  | 1,0 | 1,0 | 1,0   | 1,0 | 11,52                   | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом     | не требуются                                   |  |  |                        |  |                             |   |

|    |                        |  |              |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |       |  |   |  |
|----|------------------------|--|--------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|---|--|
| 5  | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Заполярная промплощадка  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ГПА               | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом     | не требуются                                   |
| 6  | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Пуртазовская промплощадка  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                       | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                                   |
| 7  | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Заполярная промплощадка  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                       | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                                   |
| 8  | Пурпейское ЛПУМГ       | Пурпейская промплощадка КС-02  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и ремонте оборудования                           | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                                   |
| 9  | Губкинское ЛПУМГ       | Губкинское ЛПУМГ   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ            | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ) |
| 10 | Ортыгунское ЛПУМГ      | Площадка №2, ЛЧ магистрального газопровода Ортыгунского ЛПУМГ  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и очистке линейной части МГ                      | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)                              | не требуются                                   |
| 11 | Сургутское ЛПУМГ       | ЛЧ МГ: (645-731 км) Комсомольское-Сургут-Челябинск (1 нитка) и Уренгой-Челябинск (2 нитка), ГО к п. Локосово | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ            | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ) |
| 12 | Сургутское ЛПУМГ       | ГРС-5, ГО к СГРЭС-2 (4 нитка)  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального и текущего ремонта линейной части МГ | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ) | Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ) |

|    |                        |  |              |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |       |  |   |  |
|----|------------------------|--|--------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|---|--|
| 13 | Самсоновское ЛПУМГ     | Самсоновское ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования             | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются                                   |
| 14 | Демьянское ЛПУМГ       | Демьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов, магистральный газопровод "Комсомольское-Сургут- Челябинск"-1 нитка, магист | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ  | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются                                   |
| 15 | Туртасское ЛПУМГ       | Туртасское ЛПУМГ, Газопровод высокого давления подземной прокладки «Комсомольское – Сургут - Челябинск» 1 нитка, Участок газопровода «Уренгой-Сургут-Ч | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ  | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | Технологическая врезка под давлением           |
| 16 | Ярковское ЛПУМГ        | Площадка №5, ЛЧ магистрального газопровода, Ярковского ЛПУМГ   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ  | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ) |
| 17 | Вынгапуровское ЛПУМГ   | Площадка №2-Линейная часть магистрального газопровода  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и ремонте оборудования                 | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются                                   |
| 18 | Богандинское ЛПУМГ     | Линейная часть магистрального газопровода (входит в состав Тюменского ЛПУМГ)   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и очистке линейной части МГ            | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 3 | 3 | 2 | 18 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 11,52 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются                                   |
| 19 | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Ново-Уренгойская промплощадка  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68  | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются                                   |

|    |                      |  |              |   |  |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |      |   |   |              |
|----|----------------------|--|--------------|---|--|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---|--------------|
| 20 | Губкинское ЛПУМГ     | Губкинское ЛПУМГ   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА        | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 21 | Вынгапуровское ЛПУМГ | Площадка №1, Компрессорная станция №1, Вынгапуровское ЛПУМГ                      | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА        | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 22 | Ортыгунское ЛПУМГ    | Площадка №1, Ортыгунского ЛПУМГ  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида/оксида азота при эксплуатации ГПА | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 23 | Самсоновское ЛПУМГ   | Самсоновское ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут                                   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида/оксида азота при эксплуатации ГПА | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 24 | Демьянское ЛПУМГ     | Демьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов. КС-7 | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида/оксида азота при эксплуатации ГПА | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 25 | Туртасское ЛПУМГ     | Туртасское ЛПУМГ, КС-8 "Туртаская"   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА        | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 26 | Ярковское ЛПУМГ      | Промплощадка №1  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида/оксида азота при эксплуатации ГПА | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 27 | Богандинское ЛПУМГ   | Площадка №1, КС-11 Богандинская  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ГПА        | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |

|    |                        |   |              |   |  |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |      |  |   |              |
|----|------------------------|---|--------------|---|--|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|---|--------------|
| 28 | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Ново-Уренгойская промплощадка                               | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ГПА          | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 29 | Губкинское ЛПУМГ       | Губкинское ЛПУМГ  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ГПА          | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 30 | Вынгапуровское ЛПУМГ   | Площадка №1, Компрессорная станция №1, Вынгапуровское ЛПУМГ | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида углерода при эксплуатации ГПА       | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 31 | Самсоновское ЛПУМГ     | Самсоновское ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут              | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы диоксида/оксида азота при эксплуатации ГПА | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом | не требуются |
| 32 | Ново-Уренгойское ЛПУМГ | Ново-Уренгойская промплощадка                               | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                  | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются |
| 33 | Пурпейское ЛПУМГ       | Ягнетская промплощадка КС-01                                | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и ремонте оборудования                      | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются |
| 34 | Вынгапуровское ЛПУМГ   | Площадка №1, Компрессорная станция №1, Вынгапуровское ЛПУМГ | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и ремонте оборудования                      | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются |
| 35 | Ортыгунское ЛПУМГ      | Площадка №1, Ортыгунского ЛПУМГ                             | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                  | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ) | не требуются |

|    |                      |  |              |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |      |  |   |                                      |
|----|----------------------|--|--------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|---|--------------------------------------|
| 36 | Сургутское ЛПУМГ     | Сургутское линейное производственное управление магистральных газопроводов Компрессорная станция - 3 (КС) "Аганская" | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении ремонта технологических трубопроводов             | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ) | не требуются                         |
| 37 | Сургутское ЛПУМГ     | п/п КС-4 "Приобская"   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении ремонта технологических трубопроводов             | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует. | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                         |
| 38 | Южно-Балыкское ЛПУМГ | Южно-Балыкское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Сургут" (КС-5)  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                       | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                         |
| 39 | Южно-Балыкское ЛПУМГ | Магистральный газопровод Южно-Балыкского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Сургут"   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального и текущего ремонта линейной части МГ | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | Технологическая врезка под давлением |
| 40 | Самсоновское ЛПУМГ   | Магистральный газопровод Самсоновского ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут   | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ            | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                         |
| 41 | Демьянское ЛПУМГ     | Демьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов. КС-7                                     | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                       | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                         |
| 42 | Туртасское ЛПУМГ     | Туртасское ЛПУМГ, КС-8 "Туртасская"  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования                       | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                         |
| 43 | Тобольское ЛПУМГ     | Компрессорная станция КС-9 "Тобольская"  | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении ремонта технологических трубопроводов             | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует  | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются                         |

|  |                    |                                 |              |   |  |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |      |   |   |              |
|--|--------------------|---------------------------------|--------------|---|--|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---|--------------|
| 44   | Ярковское ЛПУМГ    | Промплощадка №1                 | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при продувке технологического оборудования            | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются |
| 45   | Богандинское ЛПУМГ | Площадка №1, КС-11 Богандинская | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при диагностике и ремонте оборудования                | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются |
| 46   | Ишимское ЛПУМГ     | КС-13 "Карасульская"            | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при эксплуатации ГПА                                  | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)     | не требуются |
| 47   | Ишимское ЛПУМГ     | КС-13 "Карасульская"            | II категория | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники) | Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ | Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух | 2 | 3 | 2 | 12 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,68 | Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствует | Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ) | не требуются |
| Перечень значимых экологических аспектов филиала ПАО «Газпром»/ дочернего общества ПАО «Газпром» при реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения |                    |                                 |              |   |  |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |     |      |   |   |              |

1) Согласно типовому перечню групп экологических аспектов из таблицы И.1 (приложение И)

Согласовал: Заместитель начальника ООСсЭ



С.Е. Тарлыга

|                                   |                          |              |                |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Значимость экологического аспекта | Чрезвычайно высокая > 30 | Высокая > 12 | Повышенная > 6 |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|