

Перечень значимых экологических аспектов

ООО "Газпром Трансгаз Сургут"
(наименование ДО ПАО "Газпром")

за 2023 год

2023

М.Ю. Карнаухова

УТВЕРЖАЮ:
СПВР по СЭМ - Гаврилий инженер - первый заместитель
генерального директора ООО "Газпром Трансгаз Сургут"

№	Подразделение	Функциональная зона	Экологический аспект	Наименование возде­ствия на ОС	Коэффициенты значимости												Индекс значимости ИЭЭА	Ключевые экологические и другие риски (уровня и возможности)	Выполненные меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
					Индекс воздействия на ОС		Учета состояния ОС	Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23	Учета мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32	К	Р	В	ИВ	К1	К21	К22				
Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	8	9											10	11	12	13
Перечень значимых экологических аспектов филиала ПАО «Газпром» дочернего общества ПАО «Газпром» при эксплуатации																				
1	Органическое ДПУМГ	Магистральный газопровод Органического ДПУМГ	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при диагностике и очистке линейной части МГ	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,5	1,0	1,0	1,52	17,28	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов ЗВ в атмосферный воздух при проведении ремонтных работ с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	Технологическая резка под давлением
2	Ново-Уренгойское ДПУМГ	Ново-Уренгойская промплощадка	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при эксплуатации ПТА	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	11,52	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов метана в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов при проведении ремонтных работ на КЦ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
3	Ново-Уренгойское ДПУМГ	Цураховская промплощадка	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при эксплуатации ПТА	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	11,52	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов метана в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов при проведении ремонтных работ на КЦ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
4	Ново-Уренгойское ДПУМГ	Заповедная промплощадка	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при эксплуатации ПТА	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	11,52	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют. Риск выбросов метана в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов при проведении ремонтных работ на КЦ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона	Экологический аспект	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости												Индекс значимости ИИЗА	19	20	21
					Индекс воздействия на ОС			Учета особенностей ОС	Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23			Учета мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32								
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	Пурейское ЛПУМГ	Ягетская промплощадка КС-01	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении капитального и текущего ремонта линейной части МГ	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по применению МКУ, использовано газа перед проведением ремонтных работ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуется
6	Пурейское ЛПУМГ	Пурейская промплощадка КС-02	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении капитального и текущего ремонта линейной части МГ	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по применению МКУ, использовано газа перед проведением ремонтных работ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуется
7	Губкинское ЛПУМГ	Губкинское ЛПУМГ	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МГ	Воздействие на атмосферный воздух	3	3	2	18	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	11,52	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по применению МКУ, использовано газа перед проведением ремонтных работ	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуется
8	Вынгапуровское ЛПУМГ	Вынгапуровское ЛПУМГ КС-1	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при диаметре и ремонте оборудования	Воздействие 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 отсутствуют. Риск выбросов ЗВ в атмосферный воздух при проведении ремонтных работ КИД с превышением установленных лимитов	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуется
9	Сургутское ЛПУМГ	ДГ МГ (в составе КС-3 "Аганская"), МГ "Уренгой-Сургут-Челябинск", С-Ч (577/6 - 644,8 км), 3 н. СРТО-Ожск (327 - 373,5 км)	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении капитального и текущего ремонта линейной части МГ	Воздействие 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 и оборота загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, применяемое к участку ширфиды и возмещению ущерба.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)

№	Подразделение	Функциональная зона	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости										18	19	20	21
							Индекс воздействия на ОС			Учета сторон ОС	Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23	Учета мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32	Индекс значимости ИЭЭА	К	Р	В				
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10	Сургутское ЛПУМП	ГРС-3, 36и6, 4 ГО к СГРС-1 (1, 2 нитка), ГО НППЗ-СГРС-1 (3 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	Повышение нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящие к уходу штрафов и возмещению ущерба.	Выработка газа на потребителя через ГРС (перед проведением ремонтных работ)	(перед проведением ремонтных работ)
11	Девьянское ЛПУМП	Девьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов, магистральный газопровод "Консомольское-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	Сверхлимитные платежи, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ), перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуются
12	Богдановское ЛПУМП	Линейная часть магистрального газопровода (входит в состав Томского ЛПУМП)	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	Повышение нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящие к уходу штрафов и возмещению ущерба.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ), перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуются
13	Ново-Уренгойское ЛПУМП	Ново-Уренгойская промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Повышение нормативов допустимых выбросов отсутствует при работе ПТА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
14	Ново-Уренгойское ЛПУМП	Пуртазовская промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Повышение нормативов допустимых выбросов отсутствует при работе ПТА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона	Экологический аспект	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости												Индекс значимости ИИЗА	19	20	21
					Индекс воздействия на ОС				Учета состоян .ОС	Соответствия требованиям законодательства			Учета мнения заинтересов сторон		Индекс значимости ИИЗА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14		15	16	17	18	19
15	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Защитная промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Повышение нормативов допустимых выбросов азота при работе ПТА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотрубинным приводом	не требуются
16	Пурейское ЛПУМГ	Ячменская промплощадка КС-01	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по плановому обслуживанию и ремонту ПТА	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотрубинным приводом	Мониторинг выбросов оксидов азота от ПТА
17	Пурейское ЛПУМГ	Пурейская промплощадка КС-02	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по плановому обслуживанию и ремонту ПТА	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотрубинным приводом	Мониторинг выбросов оксидов азота от ПТА
18	Губкинское ЛПУМГ	Губкинское ЛПУМГ	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по плановому обслуживанию и ремонту ПТА	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотрубинным приводом	Мониторинг выбросов оксидов азота от ПТА
19	Вынгапуровское ЛПУМГ	Вынгапуровское ЛПУМГ КС-1	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Повышение нормативов допустимых выбросов азота от ПТА в атмосферный воздух с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотрубинным приводом	не требуются
20	Ортыклинское ЛПУМГ	Промышленная площадка Ортыклинского ЛПУМГ	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Повышение нормативов допустимых выбросов азота в атмосферный воздух при работе ПТА с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотрубинным приводом	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости										Индекс значимости ИЭЭА	Ключевые экологические и другие риски (угроза и возможность)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
							Индекс воздействия на ОС				Учета составн. ОС	Соответствия требованиям законодательства			Учета мнения заинтересов. сторон					
							К	Р	В	ИВ		К1	К21	К22		К23				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21	Сургутское ЛПУМГ	Промышленная площадка КС-4 "Грибская"	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	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 и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к уплате штрафа и возмещению ущерба.	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
22	Самсоновское ЛПУМГ	Промышленная КС-6	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Превышение НДВ, сверхнормативные платежи за НВОС, штрафные санкции	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	Модернизация оборудования
23	Демьянское ЛПУМГ	Демьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов "Демьянская КС-7"	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Сверхлимитные платежи, штрафные санкции	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
24	Турасское ЛПУМГ	Турасское ЛПУМГ, КС-8 "Турасская"	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	НДВ не превышен. Риск невыполнения мероприятий по плануному обслуживанию и ремонту ПТА	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются
25	Ярковское ЛПУМГ	Промышленная №1	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азота диоксида (Азот (IV) оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	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	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Ново-Уренгойская промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азот оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ПТА	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. Риск выброса оксида азота при работе ПТА с превышение установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия на ОС										Коэффициенты значимости				Индекс значимости ИИЭА	19	20	21
							К	Р	В	ИВ	К1	К21	К22	К23	К31	К32	Учета воздействия на ОС	Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23	Учета мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32					
1	2	3	4	5	6	7														8	9	10	11	12
27	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Другаянская промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ПТА	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. Риск выбросов оксида азота при работе ПТА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются				
28	Ново-Уренгойское ЛПУМГ	Заплярная промплощадка	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ПТА	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. Риск выбросов оксида азота при работе ПТА с превышением установленного лимита	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются				
29	Пурейское ЛПУМГ	Промышленная площадка КС-02	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ПТА	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Риск превышения НДС, сверхлимитные платежи за НВОС, штрафные санкции. Риск невыполнения мероприятий по плановому обслуживанию и ремонту ПТА	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	Мониторинг выбросов оксидов азота от ПТА				
30	Вынгапуровское ЛПУМГ	Вынгапуровское ШУМГ КС-1	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы оксида азота при эксплуатации ПТА	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 отсутствуют. Риск выбросов оксида азота от ПТА в атмосферный воздух с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются				
31	Орлягульское ЛПУМГ	Промышленная площадка Орлягульского ЛПУМГ	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Азот (II) оксид (Азота оксид) / Выбросы диоксида азота при эксплуатации ПТА	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 отсутствуют. Риск выбросов азота в атмосферный воздух при работе ПТА с превышением установленных лимитов	Оптимизация режимов работы компрессорных цехов с газотурбинным приводом	не требуются				
32	Орлягульское ЛПУМГ	Промышленная площадка Орлягульского ЛПУМГ	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при прокувке 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 отсутствуют. Риск выбросов азота в атмосферный воздух при прокувке ремонтных установочных лимитов	Выработка плана на соответствие нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются				

№	Подразделение	Функциональная зона	Экологический аспект	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости												Индекс значимости ИИЗА	Ключевые экологические и другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
					Индекс воздействия на ОС				Учета составн. ОС	Соответствия требованиям законодательства			Учета мнения сторон	Учета значимости ИИЗА						
					К	Р	В	ИВ		K1	K21	K22			K23	K31				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
33	Сургутское ЛПУМГ	Производственная площадка Компрессорная станция - 3 (КС-3) "Аганская"	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 и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к улате штрафов и возмещению ущерба.*	Выработка газа на потребности через ПРС (перед проведением ремонтных работ)	не требуется	
34	Сургутское ЛПУМГ	Промышленная площадка КС-4 "Грибовская"	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 и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к улате штрафов и возмещению ущерба.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуется	
35	Сургутское ЛПУМГ	ДП МГ: (645-731 км) Комсомольское Сургут-Челябинск (1 нитка) и Уренгой-Челябинск (2 нитка). ГО к л. Локосово	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 и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к улате штрафов и возмещению ущерба.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	работа МКУ (перед проведением ремонтных работ)	
36	Южно-Балыкское ЛПУМГ	Южно-Балыкское ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при эксплуатации технологического оборудования и 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 требуется	
37	Южно-Балыкское ЛПУМГ	Материальный газопровод Южно-Балыкского ЛПУМГ ООО Газпром трансгаз Сургут	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).	не требуется	
38	Самсоновское ЛПУМГ	Промышленная КС-6	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 НДВ, сверхнормативные платежи за НВОС, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Модернизация оборудования	

№	Подразделение	Функциональная зона	Экологический аспект	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости												Индекс значимости и ИЭЗА	Ключевые экологические и другие риски (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
					Индекс воздействия на ОС			Учета состояния ОС	Соответствия требованиям законодательства К2=К21*К22*К23			Учета мнения заинтересованных сторон К3=К31*К32	К1	К21	К22	К23				
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11						12	13	14	15
39	Самсоновское ЛПУМГ	Магистральный газопровод Самсоновского ЛПУМГ ООО Газпром трестга Сургут	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	1,0	7,68	Превышение НДС, сверхнормативные платежи за НВОС, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	Выявление и устранение потерь природного и энерготехнологического ресурса
40	Демянское ЛПУМГ	Демянское линейное производственное управление магистральных газопроводов "Демянская КС-7", Вологодск Лей КС-7	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении технологического обслуживания	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Сверхнормативные платежи, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
41	Тургаское ЛПУМГ	Тургаское ЛПУМГ, КС-8 "Тургацкая"	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении технологического обслуживания	Воздействие (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Превышение нормативов, сверхнормативные платежи за НВОС, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ); перекачка природного газа перед проведением ремонтных работ с применением МКУ	не требуются
42	Тобольское ЛПУМГ	Компрессорная станция КС-9 "Тобольская"	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	1,0	7,68	Превышение нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к ущербу шптрафа и возмещению ущерба	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Внедрение НДТ, нового оборудования, других материалов и пр.
43	Ярковское ЛПУМГ	Промплощадка №1	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	1,0	7,68	Превышение нормативов допустимых выбросов отсутствуют	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются

№	Подразделение	Функциональная зона	Экологический аспект	Наименование воздействия на ОС	Коэффициенты значимости											Индекс значимости и ИЭЗА	Ключевые экологические и другие риски (уровня и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления	
					Индекс воздействия на ОС		Учета состояния ОС	Соответствия требованиям законодательства			Учета мнения заинтересованных сторон	Итого								
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19
44	Богданское ЛПУМГ	Площадка №1, КС-11 Богданская	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при диагностике и ремонте оборудования	Воздействие на (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 и сбросов загрязняющих веществ по причине несоблюдения природоохранного законодательства, приводящее к уплате штрафа и возмещению ущерба.	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	не требуются
45	Ишимское ЛПУМГ	Линейная часть магистрального газопровода СРТО-Омск 1295-1521 км.	II категория	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (стационарные источники)	Метан / Выбросы метана при проведении капитального ремонта линейной части МП	Воздействие на (загрязнение) на атмосферный воздух	2	3	2	12	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,68	Сверхлимитные платежи, штрафные санкции	Выработка газа на собственные нужды (перед проведением ремонтных работ)	Внедрение НДП, нового оборудования для других материалов и пр.

Перечень значимых экологических аспектов филиала ПАО «Газпром»/ дочернего общества ПАО «Газпром» при реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения

Составил Инженер I категории ОООСИА (должность, Ф.И.О., подпись)  Е.А. Вахмятова

Согласовано Навальник ОООСИА (должность, Ф.И.О., подпись)  Е.С. Захариков

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